

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

\*\*\*\*\*

SECRETARIAT GENERAL

\*\*\*\*\*

DIRECTION GENERALE DES ETUDES  
ET DES STATISTIQUES  
SECTORIELLES



BURKINA FASO  
Unité-Progress-Justice

# ANNUAIRE STATISTIQUE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT 2021

Décembre 2022

**Version Finale**

A  
N  
N  
U  
A  
I  
R  
E  
  
2  
0  
2  
1

# Annuaire statistique de l'eau et de l'assainissement 2021

# Avant-propos



Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement s'est engagé à mettre à la disposition des acteurs des données statistiques de qualité. Cet engagement se traduit entre autres, par la production annuelle d'annuaires statistiques dont celui de l'Eau et de l'Assainissement. L'annuaire statistique de l'Eau et de l'Assainissement touche l'ensemble des domaines, notamment la mobilisation des ressources en eau, la gestion intégrée des ressources en eau, l'approvisionnement en eau potable, l'assainissement des eaux usées et excréta ainsi que la gouvernance. La production de l'annuaire 2021 du sous-secteur « Eau et Assainissement » vient consolider la dynamique de production des

annuaires statistiques engagée depuis 2017. Elle vise à favoriser d'une part, un accès régulier à des données actualisées et de qualité du sous-secteur « Eau et Assainissement » et d'autre part, une meilleure planification et gestion des interventions dans les domaines de l'eau et de l'assainissement.

Conduite par la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS), l'élaboration de la présente édition, comme celle des précédentes, s'est faite de façon participative en vue de garantir la qualité des données. Elle a impliqué la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP), la Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (DGAEUE), la Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques (DGIH), la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE), le Secrétariat Permanent pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (SP-GIRE), la Direction de la Gestion des Finances (DGF), la Direction des Ressources Humaines (DRH) et l'Office National de l'Eau et de l'Assainissement (ONEA). Par ailleurs, des structures comme l'Institut National des Statistiques et de la Démographie (INSD), l'Agence Nationale de la Météorologie (ANAM) et des Ministères partenaires, ont contribué activement à la validation de l'annuaire.

Je voudrais remercier tous les acteurs internes et externes qui ont œuvré à l'élaboration de cette édition de l'annuaire statistique dont l'importance n'est plus à démontrer.

Ainsi, je fonde l'espoir que cet annuaire réponde aux attentes des différents acteurs de développement (étudiants, chercheurs, structures publiques et privées, ONG/ associations, etc.) et facilite une plus grande compréhension de la situation de notre sous-secteur « Eau et Assainissement ».

Engagé dans un élan d'amélioration continue des productions statistiques, mon département reste entièrement ouvert aux éventuelles suggestions et observations à même de parfaire les éditions futures.

**Le Ministre de l'Environnement, de l'Eau et de  
l'Assainissement**  
  
**Dr Augustin KABORE**  
Médaille d'Honneur des Eaux et Forêts

# SOMMAIRE

---

SOMMAIRE .....	0
SIGLES ET ABREVIATIONS .....	4
EQUIPE D'ELABORATION .....	6
DEMARCHE METHODOLOGIQUE.....	7
CHIFFRES CLÉS.....	8
PREMIER CHAPITRE : LE MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT (MEEA) ET SES MISSIONS.....	11
DEUXIEME CHAPITRE : MOYENS DU MINISTÈRE .....	20
TROISIEME CHAPITRE : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE .....	33
QUATRIEME CHAPITRE : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA.....	78
CINQUIEME CHAPITRE : AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES .....	126
SIXIEME CHAPITRE : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU ..	138
ANNEXES .....	147

# SIGLES ET ABRÉVIATIONS

<b>AE</b>	: Agence de l'Eau
<b>AEP</b>	: Adduction d'Eau Potable/ Approvisionnement en Eau potable
<b>AEPA</b>	: Approvisionnement en Eau potable et Assainissement
<b>AEP-MV</b>	: Adduction d'Eau Potable Multi Villages
<b>AEPS</b>	: Adduction d'Eau Potable Simplifiée
<b>AEUE</b>	: Assainissement des Eaux Usées et Excréta
<b>ANAM</b>	: Agence Nationale de la Météorologie
<b>ATPC</b>	: Assainissement Total Piloté par la Communauté
<b>AUE</b>	: Association des Usagers de l'Eau
<b>BCM</b>	: Bureau Comptable Matière
<b>BID</b>	: Banque Islamique de Développement
<b>CAB</b>	: Cabinet du Ministre
<b>CFE</b>	: Contribution Financière en matière d'Eau
<b>CID</b>	: Circuit Informatisé de la Dépense
<b>CSPS</b>	: Centre de Santé et de Promotion Sociale
<b>DAD</b>	: Direction des Archives et de la Documentation
<b>DGF</b>	: Direction de la Gestion des Finances
<b>DCRP</b>	: Direction de la Communication et des Relations Presses
<b>DDII</b>	: Direction du Développement Institutionnel et de l'Innovation
<b>DGAEUE</b>	: Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées
<b>DGEP</b>	: Direction Générale de l'Eau Potable
<b>DGESS</b>	: Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles
<b>DGIH</b>	: Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques
<b>DGRE</b>	: Direction Générale des Ressources en Eau
<b>DMP</b>	: Direction des Marchés Publics
<b>DR</b>	: Direction Régionale
<b>DRB</b>	: Direction Régionale de Bobo
<b>DREA</b>	: Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement
<b>DRH</b>	: Direction des Ressources Humaines
<b>DRNE</b>	: Direction Régionale du Nord/Est
<b>DRNO</b>	: Direction Régionale du Nord/Ouest
<b>DRO</b>	: Direction Régionale de Ouagadougou
<b>DSI</b>	: Direction des Services Informatiques
<b>ENA</b>	: Enquête Nationale sur l'Assainissement
<b>FCFA</b>	: Franc de la Communauté Financière Africaine
<b>FDAL</b>	: Fin de la Defecation à l'Air Libre
<b>GIRE</b>	: Gestion Intégrée des Ressources en Eau

<b>IA</b>	: Inter-Annuel
<b>INO</b>	: Inventaire National des Ouvrages
<b>ITS</b>	: Inspection Technique des Services
<b>MEA</b>	: Ministère de l'Eau et de l'Assainissement
<b>MEEA</b>	: Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement
<b>ODD</b>	: Objectifs du Développement Durable
<b>ONEA</b>	: Office National de l'Eau et de l'Assainissement
<b>ONG/AD</b>	: Organismes Non Gouvernementaux et Associations de Développement
<b>PAEA</b>	: Programme d'Approvisionnement en Eau et d'Assainissement
<b>PDIS</b>	: Programme de Développement Intégré de la Vallée de Samandeni
<b>PEA</b>	: Poste d'Eau Autonome
<b>PEM</b>	: Point d'Eau Moderne
<b>PHA BID UEMOA</b>	: Programme d'Hydraulique rurale et d'Assainissement - BID UEMOA
<b>PIDACC-BN</b>	: Programme Intégré de Développement et d'Adaptation au Changement Climatique dans le Bassin du Niger
<b>PMH</b>	: Pompe à Motricité Humaine
<b>PMVEC</b>	: Projet de Mobilisation et de Valorisation des Eaux de surface dans le plateau Central
<b>PNAEP</b>	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable
<b>PNAEPA</b>	: Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement
<b>PNAEUE</b>	: Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excréta
<b>PNAH</b>	: Programme National des Aménagements Hydrauliques
<b>PNE</b>	: Politique Nationale de l'Eau
<b>PNGIRE</b>	: Programme National pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
<b>PPM</b>	: Plan de Passation des Marchés
<b>PPS</b>	: Programme Pilotage et Soutien du sous-secteur Eau et Assainissement
<b>PRBA</b>	: Projet de Réhabilitation de Barrages et d'Aménagement de périmètres et de Bas-fonds
<b>PSA</b>	: Plan Stratégique d'Assainissement
<b>SDAGE</b>	: Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
<b>SG</b>	: Secrétariat Général
<b>SNE</b>	: Stratégie Nationale de l'Eau
<b>SP/GIRE</b>	: Secrétariat Permanent pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
<b>TVA</b>	: Taxe sur la Valeur Ajoutée
<b>UEMOA</b>	: Union Economique et Monétaire Ouest Africaine

# EQUIPE D'ELABORATION

STRUCTURES	NOM ET PRENOMS	FONCTIONS/TITRES	TELEPHONE	EMAIL
DGESS	ILBOUDO Boubakar	Directeur Général des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS)	71644013	<a href="mailto:boubakr79@yahoo.fr">boubakr79@yahoo.fr</a>
	BADIEL Anne Florence	Conseillère des Affaires Economiques	70826455	<a href="mailto:annebadiel@gmail.com">annebadiel@gmail.com</a>
	PARE Issouf	Ingénieur Statisticien Economiste	70843167	<a href="mailto:issouf.pare@eau.gov.bf">issouf.pare@eau.gov.bf</a>
	TRAORE Baba Seydou	Conseiller en Etudes et Analyses Option Economiste Planificateur	71005008	<a href="mailto:tbabaseydou@gmail.com">tbabaseydou@gmail.com</a>
	SAYORE Mahamadi	Conseiller des Affaires Economiques	77546513	<a href="mailto:msayore310@gmail.com">msayore310@gmail.com</a>
	BADOUN Youlérafo David	Conseiller en Etudes et Analyses Option Statisticien Economiste	70930049	<a href="mailto:davidy.1badoun@gmail.com">davidy.1badoun@gmail.com</a>
	KONSIMBO Vincent de Paul	Technicien supérieur de l'Agriculture	71778690	<a href="mailto:vincentkonsimbo@gmail.com">vincentkonsimbo@gmail.com</a>
	KERE Noëlie	Agent technique de la Statistique	78256590	<a href="mailto:noeliekere@gmail.com">noeliekere@gmail.com</a>
	SANKARA Moussa	Agent technique de la Statistique	66916717	<a href="mailto:moussasankara@gmail.com">moussasankara@gmail.com</a>
	LENGLENGUE Abdramane	Adjoint technique de la Statistique	73159980	<a href="mailto:lenglengue.abdramane@gmail.com">lenglengue.abdramane@gmail.com</a>
	OUATTARA Soma Ismaël	Adjoint technique de la Statistique	79609178	<a href="mailto:Ouattarismael408@yahoo.fr">Ouattarismael408@yahoo.fr</a>
DGAEUE	SOURABIE Oussemane	Statisticien	71293008	<a href="mailto:pescool1938@gmail.com">pescool1938@gmail.com</a>
DGEP	OUOBA/YANOGO L. Nadège	Attaché en Etudes et Analyses option Sociologie	70391122	<a href="mailto:yanogonnadege@gmail.com">yanogonnadege@gmail.com</a>
DGIH	OUEDRAOGO Baba	Ingénieur du genie rural	70427238	<a href="mailto:kihgbabes@gmail.com">kihgbabes@gmail.com</a>
DGF	GNAMOU Clémence	Conseiller en études et analyses Option Gestion financière	70796862	<a href="mailto:gnamouclemence@yahoo.fr">gnamouclemence@yahoo.fr</a>
DGRE	ZONGO Gérard	Conseiller en études et analyses Option géographie	62596460	<a href="mailto:zongo.gerard@gmail.com">zongo.gerard@gmail.com</a>
DRH	SANGLI Souglimpo	Assistant en gestion des Ressources Humaines	71537538	<a href="mailto:jo.sangli84@gmail.com">jo.sangli84@gmail.com</a>
ONEA	ZOUNGRANA Koudougou Alain	Ingénieur de conception en électricité	70393038	<a href="mailto:alain.zoungwana@oneabf.com">alain.zoungwana@oneabf.com</a>
SP-GIRE	DAGNON Adama	Technicien Supérieur de l'Hydraulique	70724980	<a href="mailto:dagnon.adama@gmail.com">dagnon.adama@gmail.com</a>

# DEMARCHE METHODOLOGIQUE

Le processus d'élaboration de l'annuaire statistique 2021 s'est appuyé sur une démarche intégrée et itérative à travers le recours aux structures internes et externes pour la collecte des données. Cette démarche participative a permis de mobiliser par voie administrative et électronique les données auprès desdites structures.

Dans l'optique de faciliter la collecte des données et de s'assurer de leur fiabilité, un comité de travail a été mis en place pour l'élaboration de l'annuaire statistique.

Le processus d'élaboration a suivi quatre (04) phases : **(i) Actualisation de la maquette de l'annuaire, (ii) Collecte des données statistiques et la centralisation, (iii) Validation des données et élaboration de l'annuaire et (iv) Finalisation et diffusion de l'annuaire.**

## **i. L'actualisation de la maquette de l'annuaire**

Elle a consisté à actualiser les tableaux de données en prenant en compte les observations sur les précédentes éditions.

## **ii. La phase de collecte et centralisation des données**

Cette phase a été marquée par la transmission de la maquette de l'annuaire par voie administrative aux structures puis par voie électronique aux correspondants désignés pour renseignement.

Après la collecte des données, la centralisation a consisté essentiellement à recueillir les tableaux de données renseignées par les structures. Elle a permis de réaliser des travaux préparatoires d'élaboration de l'annuaire statistique notamment l'examen des différents tableaux.

## **iii. La phase de validation des données et de production de l'annuaire**

Cette phase a consisté à l'élaboration proprement dite de l'annuaire statistique. Il s'est agi pour le comité de passer en revue l'ensemble des données collectées, corriger les incohérences, mettre en forme les tableaux et produire le projet de rapport de l'annuaire.

## **iv. La phase de validation et de diffusion de l'annuaire**

Cette phase a consisté dans un premier temps à transmettre la version provisoire de l'annuaire aux différentes structures pour amendement. Dans un second temps, un atelier regroupant l'ensemble des acteurs du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement a permis de valider l'annuaire. A l'issue dudit atelier, le rapport final a été diffusé suivant plusieurs canaux : par email, en document physique et sur le net.

# CHIFFRES CLÉS

Intitulé	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Approvisionnement en eau potable en milieu rural</b>										
Nombre de forages (équipé de PMH et Artésien)	42 655	44 911	46 590	48 340	50 171	53 245	55 658	57 684	61 044	63 984
Nombre de puits modernes (permanent et équipés de PMH)	8 526	8 244	8 561	8 617	8 453	8 421	8 384	8 348	8 368	8 385
Nombre d'AEPS /PEA/AEP-MV	688	754	855	937	1034	1 189	1 398	1649	2109,0	2 867
Nombre de bornes fontaines fonctionnelles	2 729	2 845	3 240	3 596	3 930	3 817	4 242	4 419	4 963	5 836
Taux de fonctionnalité des PEM (%)	86,4	87,9	83,3	88,7	88,6	89	90	90,5	91,2	90,9
Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA (%)	77,9	77,1	76,6	84,1	84,3	88	89	86,9	85,8	87,1
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	7 759,7	8 823,4	8 823,4	8 823,4	8 823,4	9 149	9 581	9 928	10 337	10 655
Proportion de communes ayant un taux d'accès à l'eau potable inférieur à 65% année N	45,01	44,16	42,74	41,03	40,46	39,60	32,19	30,48	28,77	27,90
Taux d'accès à l'eau potable (%)	63	63,5	64,1	65	65,4	66	67	68,4	69,5	69,5
Nombre de villages sans accès à l'eau potable en milieu rural	386	-	325	360	275	196	89	69	55	61
<b>Approvisionnement en eau potable en milieu urbain</b>										
Nombre d'abonnés actifs pour les BP (en milliers)	234	271,9	300,7	336,3	361,5	396	397	415	442	490
Nombre de bornes fontaines actives/fonctionnelles	2 614	2 918	3 141	3 275	3 481	3 534	3 241	3 304	3 382	3 407
Nombre de personnes additionnelles desservies en milieu péri-urbain (annuellement) en milliers	54,4	19,7	19,6	38,8	55,1	16	34	36	6,282	119,2
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	3 312,6	3 734,0	4 043,2	4 354,5	4 686,7	4 935	5 137	5 428	5 694	5 821
Taux d'accès à l'eau potable (%)	83	86	88	90	91	92	91	93	93,3	91,5
Rendement de distribution (%)	82,1	83,5	81,7	81,2	80,7	78	77	75,6	75,8	72,2
Indice de consommation du réseau (m <sup>3</sup> /j/km)	22,4	22,1	21,4	21,4	21,3	21	22	22,31	22,31	22,89
Longueur du réseau par abonné cat 1 et 2 (ml/abonné)	31,6	29,3	29,4	29	27	22	22	24,14	24,14	19,96
Délai de recouvrement des clients privés (jours)	64	54	53	58	59	43	46	40	68	62
Délai de recouvrement de l'administration (jours)	93	13	61	33	91	32	45	74	75	74
Taux de branchements inactifs (%)	14,1	12,6	11,3	10,9	11,9	13	10	11,3	10,39	10,29
Taux de recouvrement des clients privés (%)	97	97,8	97,7	97,7	97,6	97	97	97,3	93,5	89,1

Intitulé	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'agents pour 1000 abonnés	3,7	3,4	3,2	2,9	2,7	3	2	2,5	2,4	2,4
Consommation spécifique par BP (m <sup>3</sup> )	45,7	47,8	46	45	43,3	46	42	51	42	43
<b>Approvisionnement en eau potable au lieu national</b>										
Taux d'accès national à l'eau potable (%)	-	-	70,1	71,9	72,4	73	74	75,4	76,4	76,2
Taux d'équipement des écoles en points d'eau potable (%)	48,3	48,2	50,6	52,3	54,7	55	59	50,9	63,4	66,3
Population desservie en eau potable (milliers de personnes)	11 072	11 665	12 191	12 808	13 474	14 084	14 718	15 356	16 031	16 523
<b>Assainissement des eaux usées et excréta en milieu rural</b>										
Nombre de latrines familiales améliorées réalisées par an	13 690	32 669	36 764	41 317	28 535	24 170	22 174	23 011	39 824	23 558
Nombre de puits domestiques réalisés par an	403	441	997	2 479	1 309	1 764	1 286	1 024	2 751	3 254
Nombre de blocs de latrines réalisés dans les lieux publics par an	293	233	204	263	325	206	162	185	229	296
Taux d'équipement des écoles en latrines (%)	66,7	70,2	-	63,7	67,1	70,7	72,4	74,8	76,1	84,5
Taux d'équipement des centres de santé en latrines (%)	92,2	95,2	ND	86,9	88,2	90,3	87,2	84,7	88,7	89,4
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	407,8	807,5	1 175,2	1 588,3	1 856,7	2 091,2	2 313,5	2 543,7	2 941,9	3 177
Taux d'accès à l'assainissement familial (%)	3,1	6	9	12	13,4	15,1	16,4	17,6	19,9	21
<b>Assainissement des eaux usées et excréta en milieu urbain</b>										
Longueur du réseau collectif (km)	100,5	100,5	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	122,2	152,2	139,9
Nombre d'abonnés au réseau collectif	927	1 075	1 201	1 361	1 375	1 380	1 385	1 398	1 406	1 416
Nombre cumulé de latrines familiales améliorées réalisées	70 572	86 045	103 941	119 872	140 364	155 968	162 874	167 279	176 294	195 789
Nombre de puits domestiques réalisés par an	16 326	11 262	14 706	5 616	8 164	15 543	2 971	3 023	8 125	12 900
Qualité de l'eau épurée (%)	73	55,8	30,9	47,5	27	17	20	38	29,7	13,0
Nombre de latrines publiques réalisées par an	255	118	242	298	67	67	80	67	85	135
Nombre de personnes ayant accès à l'assainissement (milliers de personnes)	1 084,1	1 267,1	1 466,2	1 650,4	1 886,9	2 063,9	2 155,4	2 244,0	2 357,4	2 602,8
Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain (%)	27,1	29	32	34	36,8	38,3	38,2	38,4	38,6	40,79
<b>Assainissement des eaux usées et excréta au niveau national</b>										
Taux d'accès national à l'assainissement (%)	8,9	12	14,8	18	19,8	21,6	22,6	23,6	25,3	26,8
Nombre de villages touchés par le déclenchement (annuellement)	-	-	-	460	478	141	209	959	173	279
Proportion de villages et secteurs certifiés FDAL (%)	-	-	-	-	1,1	5	11,8	14,2	12,9	3,9

Intitulé	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taux d'équipement des écoles en latrine (%)	73	70,2	68,9	73,4	74,1	74,7	75,8	74,8	76,1	84,5
Taux d'équipement des centres de santé en latrine (%)	-	-	-	-	-	-	-	84,7	88,7	89,4
Nombre cumulé de sites de dépotages réalisés <sup>1</sup>	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
<b>Gestion intégrée des ressources en eau</b>										
Nombre Cumulé de services de police de l'eau fonctionnels	-	-	1	1	3	5	10	13	13	13
Taux de recouvrement de la CFE (base prévision) (%)	-	-		100	147	126	86	106,7	632,0	232,9
Taux de recouvrement de la CFE (base assiette) (%)	-	-		25	74	52	52,4	81,3	565,9	308,3
Proportion des retenues d'eau de surface avec protection des berges (%)	-	-	-	13	15	16	17	18	20	20
Nombre cumulé d'agences de l'eau disposant d'un SDAGE		-	-	2	2	2	2	2	2	2
<b>Mobilisation des Ressources en Eau</b>										
Capacité de stockage en eau de surface (Million de m <sup>3</sup> )	-	-	-	5 030,6	5 036,1	5 036	5 037	6 135	6 141	6 146
Nombre cumulé de nouveaux barrages réalisés	-	-	-	2	5	11	11	11	17	19
Nombre cumulé de barrages réhabilités	-	-	-	2	6	11	22	26	27	30
Taux de fonctionnalité des barrages	-	-	-	53	53,6	54,67	56,02	56,3	56,58	56,7

<sup>1</sup> Le site de Kossodo est réalisé en 2003, le 2<sup>e</sup> site de kossodo et de zaktouli en 2012 ; le site de Dori (géré par la mairie) en 2008 ; le Sourgoubila et de Bobo-Dioulasso en 2016.

**PREMIER CHAPITRE : LE  
MINISTERE DE  
L'ENVIRONNEMENT, DE  
L'EAU ET DE  
L'ASSAINISSEMENT (MEEA)  
ET SES MISSIONS**

---

Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) est créé par décret n° 2022-0942/PRES-TRANS/PM du 09 novembre 2022 portant remaniement du gouvernement. Parmi ses attributions, il assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du Gouvernement en matière d'eau et d'assainissement.

Pour l'atteinte des Objectifs du Développement Durable (ODD), le Burkina Faso a adopté en 2021, la Stratégie Nationale de l'Eau (SNE) sur la période 2021-2025 comme le référentiel devant guider la conduite de la mise en œuvre des activités dans le sous-secteur « Eau et Assainissement ». Cette stratégie est opérationnalisée à travers cinq (05) programmes nationaux qui sont :

1. le Programme National des Aménagements Hydrauliques (PNAH). Il a pour objectif stratégique de contribuer à la lutte contre la pauvreté par une croissance économique soutenue à travers la promotion des aménagements hydrauliques à l'horizon 2030 au profit des différents usages ;
2. le Programme National pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (PN-GIRE). Il a pour objectif stratégique de contribuer durablement à la satisfaction des besoins en eau douce des usagers et des écosystèmes aquatiques ;
3. le Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable (PN-AEP). Il a pour objectif stratégique de satisfaire durablement les besoins en eau potable des populations en quantité et en qualité ;
4. le Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excreta (PN-AEUE). Il a pour objectif stratégique d'assurer un assainissement durable des eaux usées et excréta ;
5. le Programme Pilotage et Soutien (PPS). Il a pour objectif est d'améliorer la gouvernance du sous-secteur de l'eau et de l'assainissement.

## **I. MISSION ET OBJECTIFS DU MINISTERE**

Le Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) assure la mise en œuvre et le suivi de la politique du gouvernement en matière d'environnement, d'eau et d'assainissement conformément au Décret n° 2022-0996/PRES-TRANS/PM du 02 décembre 2022 portant attributions des membres du Gouvernement. A cet effet, il est chargé de :

### **1) En matière d'environnement :**

#### **Dans le domaine de l'amélioration du cadre de vie**

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation de la politique et stratégie en matière d'environnement et du cadre de vie ;
- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation d'une politique nationale en matière d'aménagement paysager ;

- de l'élaboration et du contrôle de l'application des textes réglementaires en matière de lutte contre les pollutions et les nuisances ;
- de l'appui aux collectivités territoriales en matière de salubrité publique ;
- de la coordination, de la réglementation et du suivi des actions liées à l'amélioration du cadre de vie tant en milieu rural qu'en milieu urbain en relation avec les ministères compétents ;
- du suivi de la mise en œuvre des plans de gestion environnementale et sociale ;
- du contrôle et de la mise en œuvre des évaluations environnementales dans les projets et programmes de développement en relation avec les départements ministériels concernés ;
- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation de la stratégie nationale de gestion des déchets solides en relation avec les ministères compétents ;
- de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la stratégie nationale en matière d'éducation pour l'environnement et de développement durable ;
- du suivi de la gestion des produits et substances chimiques dangereux et assimilés ;
- de la coordination et de la mise en œuvre de la police de l'environnement.

**Dans le domaine de la radioprotection et de la sécurité nucléaire**

- de l'élaboration de la politique nationale dans le domaine de la radioprotection, de la sûreté radiologique et nucléaire et de la sécurité des sources de rayonnements ionisants ainsi que de la gestion des déchets radioactifs en relation avec les ministères compétents ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre d'un plan d'intervention d'urgence radiologique en collaboration avec les autorités compétentes ;
- de la coordination des activités des organismes gouvernementaux et non gouvernementaux dans le domaine de la sûreté et de la sécurité des sources ;
- de la sécurisation des sites sensibles et stratégiques en relation avec les ministères compétents.

**Dans le domaine de la gestion durable du patrimoine forestier et faunique**

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et l'évaluation des politiques et stratégies de gestion et d'aménagement durable des ressources forestières et fauniques nationales ;
- de la sécurisation du patrimoine forestier, faunique et des périmètres aquacoles ;
- de l'élaboration, du suivi et de l'évaluation de la stratégie d'appui conseils aux collectivités territoriales pour la mise en place et la gestion durable des ressources forestières, fauniques et halieutiques ;
- du renforcement des capacités institutionnelles et opérationnelles du corps des eaux et forêts.

**Dans le domaine de l'économie verte**

- de l'élaboration, de la coordination, du suivi et de l'évaluation de la politique nationale en matière

- d'économie verte, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation des stratégies nationales de promotion de l'économie verte, des produits forestiers non ligneux (PFNL), de promotion de la résilience climatique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre ;
- de concevoir et mettre en œuvre des politiques et stratégies en matière d'économie circulaire, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- du développement de la fiscalité verte et la promotion des filières vertes porteuses en collaboration avec les ministères compétents ;
- de la promotion de l'entrepreneuriat vert des métiers et emplois verts décents de la fiscalité et de la comptabilité verte ;
- de l'appui aux développements des chaînes de valeur et la structuration des filières des PFNL porteuses ;
- de la coordination de la mise en œuvre du processus REDD+ et de l'opérationnalisation du programme de réduction des émissions ;
- du développement de l'innovation et du transfert de technologies climatiques ;
- de la contribution à la mobilisation de la finance climatique.

**Dans le domaine du changement climatique**

- de l'élaboration, de la coordination, du suivi et l'évaluation de la politique nationale en matière de changement climatique, en relation avec tous les acteurs concernés ;
- de la contribution à l'élaboration et la mise en place des dispositifs et mécanismes efficaces d'interventions pour anticiper et répondre au mieux aux catastrophes naturelles et aux risques ;
- du renforcement de la recherche relative aux impacts, à la vulnérabilité et à l'adaptation aux changements climatiques en relation avec les départements ministériels concernés ;
- de la contribution à l'intégration des changements climatiques dans les politiques et stratégies et de la mobilisation des fonds dans le domaine du climat ;
- de la coordination des actions d'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques et du renforcement des capacités en matière de résilience climatique.

**Dans le domaine du développement durable**

- de l'élaboration, de la mise en œuvre, du suivi et de l'évaluation de la politique nationale de développement durable et de la réglementation en matière de développement durable ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des outils de planification et de la réglementation dans les domaines de la diversité biologique, de la lutte contre la désertification et des pollutions et nuisances ;
- du suivi et de la coordination de la mise en œuvre des conventions internationales en matière

d'environnement et de développement durable.

**2) En matière d'Eau et d'assainissement :**

**Dans le domaine de l'hydraulique**

- de l'élaboration, de la mise en œuvre et du suivi des politiques et stratégies nationales en matière d'eau ;
- de la promotion de l'orientation, de la planification et de la coordination du développement des infrastructures hydrauliques nationales ;
- de l'élaboration et de la mise en place de dispositifs et de mécanismes efficaces d'interventions dans le cadre du nexus humanitaire ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des stratégies de développement de mobilisation, de distribution et de gestion des ressources en eau ;
- de l'élaboration et du contrôle de la législation en matière d'eau ;
- de la conception, de la réalisation, de la réhabilitation et de l'appui à la gestion des ouvrages hydrauliques (forages, puits, barrages, boullis, ouvrages d'arts, etc.) ;
- de l'assistance à la réalisation des ouvrages hydrauliques ;
- de la coordination du développement des activités d'aménagement hydraulique et de la promotion de technologie innovantes dans un contexte de changement climatique ;
- du suivi et du contrôle de la qualité des ressources en eau ;
- de la capitalisation et de l'harmonisation de l'ensemble des données et informations nécessaires au suivi à la mise en œuvre de la politique nationale en matière d'eau ;
- de la fourniture d'eau potable aux populations et de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage ;
- de la production et de la diffusion de l'information statistique en matière d'eau ;
- de la promotion du partenariat public/privé dans le domaine de l'eau ;
- de la prise en compte des études et notices d'impacts environnementales et sociales ainsi que les évaluations environnementales stratégiques;
- de l'assurance de la gestion durable des infrastructures d'approvisionnement en eau potable dans le respect de l'accès universel au service d'eau potable ;
- du suivi, de l'entretien des ouvrages de mobilisation et de valorisation des ressources en eau ;
- de la sécurisation des ouvrages stratégiques en eau en relation avec les ministères compétents.

**Dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau**

- de la promotion de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) ;
- de l'élaboration de la mise en œuvre et du suivi-évaluation des programmes de développement relatif à la GIRE ;

- du renforcement des cadres institutionnelle et juridique favorable à la mise en œuvre de la GIRE ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre des schémas directeurs d'aménagement et de gestion de l'eau (SDAGE) et des schémas d'aménagement et de gestion de l'eau (SAGE) en collaboration avec les ministères concernés ;
- du développement de la coopération et de la gestion transfrontalière en matière d'eau ;
- de l'amélioration de la connaissance sur les ressources en eau ;
- du développement du partenariat entre les organismes de bassins hydrographiques nationaux et internationaux ;
- de la protection et de la restauration des ressources en eau et des systèmes aquatiques ;
- de l'élaboration et de la mise en œuvre de textes sur les principes directeurs en matière d'eau ;
- de l'application de la loi en matière de la contribution financière en matière d'eau (CFE).

**Dans le domaine de l'assainissement des eaux usées et excréta**

- de l'élaboration, de la mise en œuvre et du suivi des politiques et stratégies nationales en matières d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de l'appui à l'élaboration de la réglementation et de la législation des ouvrages d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de la conception et de la réalisation des ouvrages d'assainissement des eaux usées et excréta ;
- de la mise en œuvre de la stratégie nationale de gestion de la filière assainissement des eaux usées et excréta ;
- de l'élaboration et de mise en place de dispositifs et de mécanismes efficaces d'intervention dans le cadre du nexus humanitaire ;
- de la production et de la diffusion de l'information statistique en matière d'assainissement ;
- de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage ;
- de la prise en compte des études et notices d'impact environnementales et sociales ainsi que des évaluations environnementales stratégiques.

## II. ORGANISATION DU MINISTERE

L'organisation du Ministère de l'Environnement, de l'Energie, de l'Eau et de l'Assainissement<sup>2</sup> est régie par les dispositions du décret n°2022-0714/PRES-TRANS/PM/MEEEA du 05 septembre 2022 et se présente comme suit :

- le Cabinet du ministre;
- le Secrétariat Général.

Le Cabinet du ministre comprend :

- le Directeur de cabinet ;
- les Conseillers techniques ;
- les Chargés de mission ;
- le secrétariat particulier ;
- le protocole ;
- la sécurité du Ministre ;
- les structures de mission ;
- les structures transversales rattachées au cabinet.

Le Secrétariat Général comprend :

- les services du Secrétariat général ;
- le secrétaire général adjoint ;
- les structures centrales ;
- les structures déconcentrées ;
- les structures rattachées.

Les structures centrales s'entendent des directions générales spécifiques et des structures transversales rattachées au secrétariat général. Il s'agit des Directions des services centraux, des Directions Générales et de leur Direction et services Techniques :

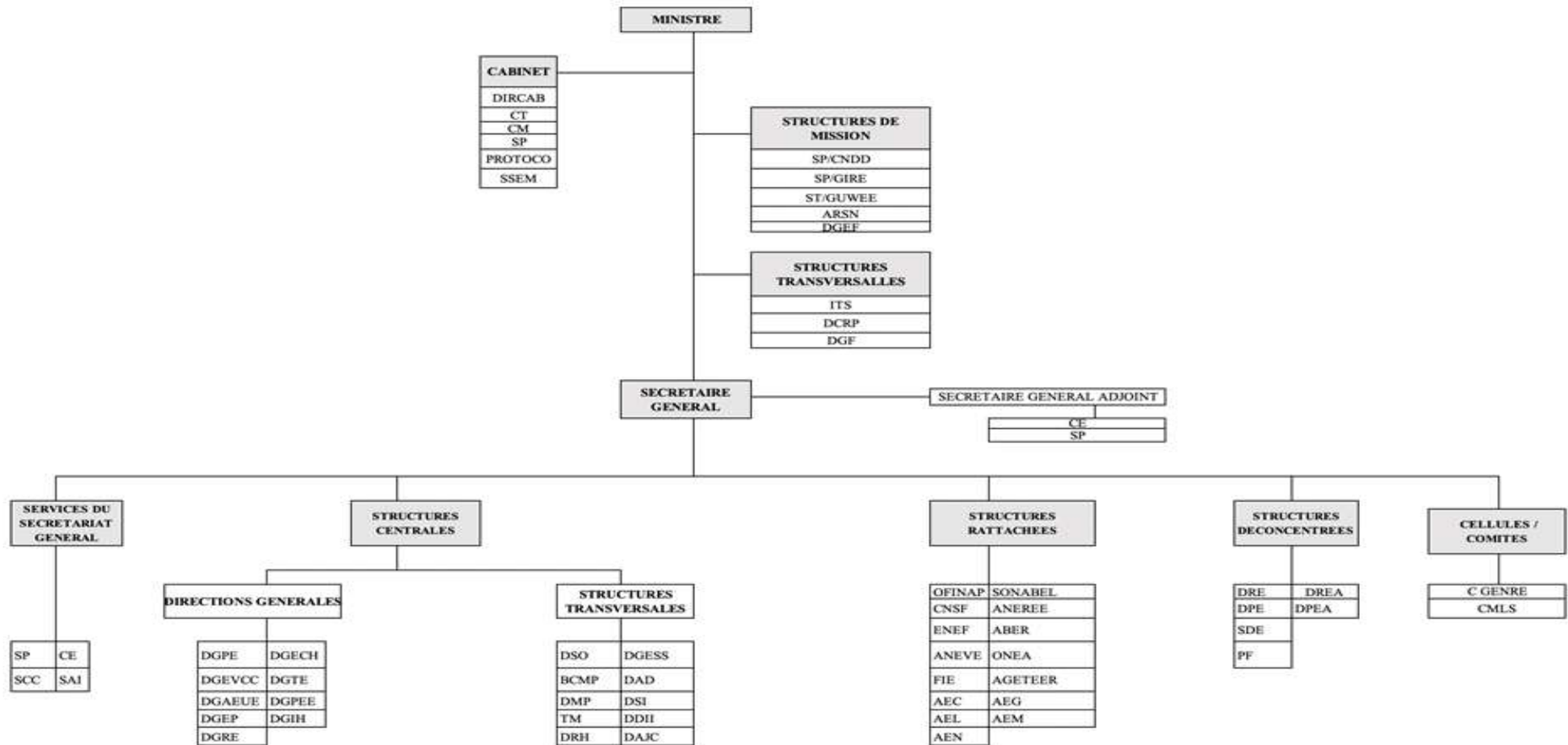
- la Direction Générale de la Préservation de l'Environnement (DGPE);
- la Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC) ;
- la Direction Générale de l'Electricité Conventiennelle et des Hydrocarbures (DGECH) ;
- la Direction Générale de la Transition Energétique (DGTE) ;
- la Direction Générale de la Promotion de l'Economie Energétique (DGPEE) ;
- la Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (DGAEUE) ;
- la Direction Générale de l'Eau Potable (DGEP),
- la Direction Générale des Infrastructures Hydrauliques (DGIH) ;
- la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE).
- la Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS) ;
- la Direction de la Solde et de l'Ordonnancement (DSO) ;
- le Bureau Comptable Matière Principal (BCMP) ;
- la Direction des Marchés Publics (DMP) ;
- la Trésorerie Ministérielle (TM) ;
- la Direction des Ressources Humaines (DRH) ;
- la Direction des Archives et de la Documentation (DAD) ;

---

<sup>2</sup> L'organigramme du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEA) n'a pas encore été adopté.

- la Direction des Services informatiques (DSI) ;
- la Direction du Développement Institutionnel et de l'Innovation (DDII) ;
- La Direction des Affaires Juridiques et du Contentieux (DAJC).

Figure 1 : Schéma de l'organigramme du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEEA)<sup>3</sup>



<sup>3</sup> L'organigramme du Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement (MEEEA) n'a pas encore été adopté.

# DEUXIEME CHAPITRE : MOYENS DU MINISTÈRE

---

## Liste des tableaux

Tableau 2.1 : Evolution de l'effectif du personnel du ministère par sexe, par catégorie et par statut de 2013 de 2021 .....	22
Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2013 à 2021 .....	23
Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2013 à 2021 .....	24
Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2021 .....	25
Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2013 à 2021.....	26
Tableau 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2013 à 2021 .....	27
Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2021 .....	27
Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2013 à 2021 .....	29
Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2013 à 2021 .....	30
Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2013 à 2021.....	31
Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2013 à 2021.....	31
Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du ministère par source de financement de 2013- 2021 (en millions FCFA) .....	31
Tableau 2.13: Evolution du budget du ministère de 2013 à 2021 (en millions de FCFA).....	31
Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2013-2021 (en millions de F CFA).....	32
Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2013 à 2021 (en %) .....	32

Tableau 2.1 : Evolution de l'effectif du personnel du ministère par sexe, par catégorie et par statut de 2013 de 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>4</sup>	2019	2020	2021
<b>Catégories</b>									
<b>Catégories A et Assimilés</b>	<b>243</b>	<b>332</b>	<b>335</b>	<b>266</b>	<b>395</b>	<b>431</b>	<b>328</b>	<b>382</b>	<b>423</b>
Hommes	177	247	250	194	294	323	235	289	318
Femme	66	85	85	72	101	108	93	93	105
<b>Catégories B et Assimilés</b>	<b>155</b>	<b>194</b>	<b>205</b>	<b>175</b>	<b>233</b>	<b>247</b>	<b>253</b>	<b>293</b>	<b>361</b>
Homme	120	138	147	112	148	161	160	180	228
Femme	35	56	58	63	85	86	93	113	133
<b>Catégories C et Assimilés</b>	<b>58</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>58</b>
Homme	48	58	60	38	40	42	39	37	33
Femme	10	21	21	22	22	22	26	23	25
<b>Catégories D et Assimilés</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
Homme	8	16	18	13	15	18	13	12	13
Femme	10	17	17	11	8	10	8	10	9
<b>Catégories E et Assimilés</b>	<b>26</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
Homme	26	47	45	41	55	57	45	49	53
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Ensemble des catégories</b>	<b>500</b>	<b>685</b>	<b>701</b>	<b>566</b>	<b>768</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
Homme	379	506	520	398	552	601	502	568	647
Femme	121	179	181	168	217	226	210	239	274
<b>Autres</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Homme	9	1	0	0	0	0	0	1	2
Femme	0	2	1	1	1	1	1	0	0
<b>Statuts</b>									
<b>Contractuels</b>	<b>214</b>	<b>321</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homme	171	233	164	0	0	0	0	0	0
Femme	43	88	87	0	0	0	0	0	0
<b>Fonctionnaires</b>	<b>286</b>	<b>364</b>	<b>450</b>	<b>566</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
Homme	208	272	356	398	552	601	502	568	647
Femme	78	92	94	168	218	226	210	239	274
<b>Total</b>	<b>500</b>	<b>685</b>	<b>701</b>	<b>566</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
Homme	379	505	520	398	552	601	502	568	647
Femme	121	180	181	168	218	226	210	239	274

Source : DRH, 2013-2021

<sup>4</sup> Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

Tableau 2.2 : Répartition de l'effectif du personnel des directions régionales par sexe de 2013 à 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>BOUCLE DU MOUHOUN</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
Homme	19	24	22	16	32	20	21	23	25
Femme	2	3	3	1	7	5	6	7	10
<b>CASCADES</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>28</b>
Homme	7	9	14	13	25	11	17	22	23
Femme	2	8	2	5	11	4	3	3	5
<b>CENTRE</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
Homme	6	9	13	11	14	15	14	16	14
Femme	3	8	8	8	9	8	8	8	11
<b>CENTRE EST</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
Homme	13	13	15	12	15	14	16	18	21
Femme	2	2	2	3	4	3	4	7	9
<b>CENTRE NORD</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>25</b>
Homme	18	21	16	11	14	14	17	15	16
Femme	3	6	2	4	6	6	7	6	9
<b>CENTRE OUEST</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>31</b>
Homme	10	12	15	12	12	11	14	14	19
Femme	3	6	2	5	10	10	11	12	12
<b>CENTRE SUD</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
Homme	9	12	16	12	18	16	17	15	17
Femme	0	0	2	2	3	4	5	6	10
<b>EST</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>27</b>
Homme	9	16	13	9	14	19	22	19	23
Femme	0	1	1	2	4	4	5	4	4
<b>HAUTS BASSINS</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>34</b>
Homme	14	15	9	13	18	18	16	22	23
Femme	3	7	7	5	9	10	10	8	11
<b>NORD</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
Homme	14	18	15	13	16	17	20	18	22
Femme	1	1	6	3	8	6	5	8	6
<b>PLATEAU CENTRAL</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>37</b>
Homme	8	10	16	11	22	14	11	22	29
Femme	2	2	7	3	10	4	5	6	8
<b>SAHEL</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>28</b>
Homme	14	16	20	11	24	15	23	21	23
Femme	1	1	2	3	6	3	3	3	5
<b>SUD OUEST</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>33</b>
Homme	9	11	15	16	20	18	24	28	30
Femme	1	2	4	1	2	2	3	3	3
<b>Total</b>	<b>173</b>	<b>233</b>	<b>247</b>	<b>205</b>	<b>333</b>	<b>271</b>	<b>307</b>	<b>334</b>	<b>388</b>
<b>Homme</b>	<b>150</b>	<b>186</b>	<b>199</b>	<b>160</b>	<b>244</b>	<b>202</b>	<b>232</b>	<b>253</b>	<b>285</b>
<b>Femme</b>	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>89</b>	<b>69</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>103</b>

Source : DRH, 2013-2021

Tableau 2.3 : Répartition de l'effectif du personnel par direction centrale et par sexe de 2013 à 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>DGRE</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>119</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>60</b>
Homme	54	48	69	32	32	32	32	35	36
Femme	27	30	50	20	20	19	16	21	24
<b>DGEP</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>51</b>
Homme	0	0	0	29	29	29	24	28	32
Femme	0	0	0	21	19	20	16	19	19
<b>DGA</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>39</b>
Homme	12	12	0	14	15	15	15	16	23
Femme	17	17	0	13	14	15	15	14	16
<b>DGIH</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>49</b>
Homme	7	7	0	20	20	26	29	28	32
Femme	9	9	0	17	18	16	18	21	17
<b>SP/GIRE</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
Homme	8	8	0	9	9	8	8	7	8
Femme	6	6	0	7	7	7	7	8	8
<b>DGESS</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>45</b>
Homme	19	19	0	18	21	21	20	27	31
Femme	10	10	0	13	13	13	13	12	14
<b>BCM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
Homme	0	0	0	0	0	0	0	9	12
Femme	0	0	0	0	0	0	0	2	3
<b>DAF</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Homme	22	22	0	21	25	23	21	10	8
Femme	10	14	0	7	9	9	6	8	10
<b>DMP</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
Homme	10	10	0	9	9	9	10	10	10
Femme	5	5	0	4	4	4	4	4	5
<b>DRH</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
Homme	11	11	0	9	14	15	17	15	13
Femme	4	4	0	5	5	7	5	6	8
<b>DCPM</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Homme	4	4	0	2	2	4	5	7	7
Femme	3	3	0	3	3	3	2	1	3
<b>DAD</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Homme	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Femme	0	0	0	1	1	1	2	3	5
<b>DSI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Homme	0	0	0	3	4	6	7	6	7
Femme	0	0	0	2	2	3	2	1	1
<b>DDII</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
Homme	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>CAB</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
Homme	9	9	0	15	14	14	12	11	14
Femme	10	10	0	6	6	5	5	3	4

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>SG</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
Homme	7	7	0	9	6	7	7	6	9
Femme	4	4	0	5	4	3	4	5	3
<b>ITS</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Homme	3	3	0	7	5	5	5	5	5
Femme	3	3	0	2	3	4	4	5	5
<b>Total</b>	<b>275</b>	<b>276</b>	<b>119</b>	<b>324</b>	<b>334</b>	<b>344</b>	<b>332</b>	<b>354</b>	<b>399</b>
<b>Homme</b>	<b>167</b>	<b>161</b>	<b>69</b>	<b>198</b>	<b>206</b>	<b>215</b>	<b>213</b>	<b>221</b>	<b>252</b>
<b>Femme</b>	<b>108</b>	<b>115</b>	<b>50</b>	<b>126</b>	<b>128</b>	<b>129</b>	<b>119</b>	<b>133</b>	<b>147</b>

Source : DRH, 2013-2021

Tableau 2.4 : Répartition de l'effectif du personnel (fonctionnaires) des projets et programmes par sexe de 2020 à 2021

Projets et programmes	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>PAEA</b>					<b>16</b>	<b>18</b>
Homme	-	-	-	-	11	14
Femme	-	-	-	-	5	4
<b>PDIS</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>1</b>
Homme	-	-	-	-	2	1
Femme	-	-	-	-	0	0
<b>PHA BID UEMOA</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>0</b>
Homme	-	-	-	-	2	0
Femme	-	-	-	-	1	0
<b>PMVEC</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>3</b>
Homme	-	-	-	-	3	3
Femme	-	-	-	-	0	0
<b>PRBA</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	<b>4</b>
Homme	-	-	-	-	3	4
Femme	-	-	-	-	0	0
<b>PROJET LAC BAM</b>	-	-	-	-	<b>1</b>	<b>0</b>
Homme	-	-	-	-	1	0
Femme	-	-	-	-	0	0
<b>PIDACC-BN</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>
Homme	-	-	-	-	-	4
Femme	-	-	-	-	-	2
<b>Total</b>	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>32</b>
<b>Homme</b>	-	-	-	-	<b>22</b>	<b>26</b>
<b>Femme</b>	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>6</b>

Source : DRH, 2020-2021

Tableau 2.5 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par sexe de 2013 à 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>5</sup>	2019	2020	2021
<b>[18-20[</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Homme	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femme	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>[20-25[</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
Homme	2	1	1	7	5	7	23	10	24
Femme	1	2	2	7	2	3	6	5	11
<b>[25-30[</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>123</b>	<b>153</b>
Homme	72	58	60	69	40	45	46	82	107
Femme	28	26	26	29	13	15	30	41	46
<b>[30-35[</b>	<b>160</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>144</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>161</b>	<b>212</b>	<b>221</b>
Homme	122	131	130	96	147	157	128	154	157
Femme	38	55	55	48	58	58	33	58	64
<b>[35-40[</b>	<b>68</b>	<b>156</b>	<b>158</b>	<b>137</b>	<b>253</b>	<b>270</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>217</b>
Homme	49	109	110	92	166	181	126	133	146
Femme	19	47	48	45	87	89	72	67	71
<b>[40-45[</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>74</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>137</b>	<b>153</b>
Homme	33	51	60	34	55	61	70	96	101
Femme	9	12	14	13	13	15	40	41	52
<b>[45-50[</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Homme	28	35	36	38	46	49	45	35	39
Femme	12	10	10	6	35	36	12	12	16
<b>[50-55[</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>47</b>
Homme	42	46	48	39	51	54	25	28	40
Femme	11	14	15	10	4	3	7	11	7
<b>[55-60[</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>39</b>
Homme	21	46	46	27	42	47	32	30	32
Femme	0	10	10	7	5	7	10	4	7
<b>60 et +</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Homme	0	29	29	0	0	0	7	0	1
Femme	0	3	3	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>685</b>	<b>703</b>	<b>567</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
<b>Homme</b>	<b>369</b>	<b>506</b>	<b>520</b>	<b>402</b>	<b>552</b>	<b>601</b>	<b>502</b>	<b>568</b>	<b>647</b>
<b>Femme</b>	<b>118</b>	<b>179</b>	<b>183</b>	<b>165</b>	<b>217</b>	<b>226</b>	<b>210</b>	<b>239</b>	<b>274</b>

Source : DRH, 2013-2021

<sup>5</sup> Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

**Tableau 2.6 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par statut de 2013 à 2021**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>6</sup>	2019	2020	2021
<b>[18-20]</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Contractuels	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>[20-25]</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
Contractuels	2	3	2	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	1	0	1	14	7	10	28	15	35
<b>[25-30]</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>123</b>	<b>153</b>
Contractuels	69	69	26	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	31	15	60	98	53	60	76	123	153
<b>[30-35]</b>	<b>160</b>	<b>186</b>	<b>185</b>	<b>144</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>161</b>	<b>212</b>	<b>221</b>
Contractuels	79	112	55	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	81	74	130	144	205	215	161	212	221
<b>[35-40]</b>	<b>68</b>	<b>156</b>	<b>158</b>	<b>137</b>	<b>253</b>	<b>270</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>217</b>
Contractuels	27	78	48	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	41	78	110	137	253	270	198	200	217
<b>[40-45]</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>74</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>137</b>	<b>153</b>
Contractuels	15	23	14	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	27	40	60	47	68	76	111	137	153
<b>[45-50]</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Contractuels	3	16	10	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	37	29	36	44	81	85	57	47	55
<b>[50-55]</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>47</b>
Contractuels	11	11	15	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	42	49	48	49	55	57	32	39	47
<b>[55-60]</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>39</b>
Contractuels	0	8	10	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	21	48	46	33	47	54	42	34	39
<b>60 et +</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Contractuels	0	10	1	0	0	0	0	0	0
Fonctionnaires	0	22	29	0	0	0	7	0	1
<b>Total</b>	<b>487</b>	<b>685</b>	<b>701</b>	<b>566</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
<b>Contractuels</b>	<b>206</b>	<b>330</b>	<b>181</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Fonctionnaires</b>	<b>281</b>	<b>355</b>	<b>520</b>	<b>566</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>

Source : DRH, 2013-2021

**Tableau 2.7 : Répartition de l'effectif du personnel par tranche d'âge et par catégorie de 2016 à 2021**

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>[18-20]</b>	Catégories A et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	Catégories B et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	0

<sup>6</sup> Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Catégories A et Assimilés</b>	5	0	0	0	0	1
	Catégories B et Assimilés	4	0	0	23	14	33
	<b>Catégories C et Assimilés</b>	1	3	4	0	0	1
[20-25]	Catégories D et Assimilés	1	4	6	0	1	0
	<b>Catégories E et Assimilés</b>	0	0	0	0	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
	Catégories A et Assimilés	52	14	15	37	46	51
	Catégories B et Assimilés	43	18	20	25	65	93
	Catégories C et Assimilés	21	13	15	7	9	5
[25-30]	Catégories D et Assimilés	9	6	8	3	2	2
	Catégories E et Assimilés	5	2	2	4	1	2
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>130</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>123</b>	<b>153</b>
	<b>Catégories A et Assimilés</b>	65	75	79	82	114	119
	Catégories B et Assimilés	45	83	85	66	66	74
	<b>Catégories C et Assimilés</b>	18	22	24	9	20	17
[30-35]	Catégories D et Assimilés	11	9	9	6	4	4
	<b>Catégories E et Assimilés</b>	9	16	18	3	8	7
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>166</b>	<b>212</b>	<b>221</b>
	Catégories A et Assimilés	71	122	127	105	100	104
	Catégories B et Assimilés	25	95	102	46	60	69
	Catégories C et Assimilés	12	12	16	35	18	17
[35-40]	Catégories D et Assimilés	4	3	5	2	7	9
	Catégories E et Assimilés	10	21	20	10	15	18
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>253</b>	<b>270</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>217</b>
	<b>Catégories A et Assimilés</b>	14	35	37	60	69	84
	Catégories B et Assimilés	22	17	21	37	40	38
	<b>Catégories C et Assimilés</b>	8	7	9	5	6	10
[40-45]	Catégories D et Assimilés	3	1	1	5	8	7
	<b>Catégories E et Assimilés</b>	13	7	8	4	13	13
	Catégories P	0	0	0	0	1	1
	<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>111</b>	<b>137</b>	<b>153</b>
	Catégories A et Assimilés	17	64	67	14	18	24
	Catégories B et Assimilés	16	8	9	23	21	20
	Catégories C et Assimilés	0	3	3	1	2	2
[45-50]	Catégories D et Assimilés	2	0	0	2	0	0
	Catégories E et Assimilés	9	6	6	17	6	9
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
[50-55]	<b>Catégories A et Assimilés</b>	15	45	46	10	18	19

Tranches d'âge	Catégories	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Catégories B et Assimilés	12	6	7	13	12	19
	<b>Catégories C et Assimilés</b>	0	2	3	5	3	3
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	<b>Catégories E et Assimilés</b>	4	2	1	4	6	6
	Catégories P	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>39</b>	<b>47</b>
<b>[55-60[</b>	Catégories A et Assimilés	14	40	45	17	17	20
	Catégories B et Assimilés	7	6	7	18	15	15
	Catégories C et Assimilés	0	0	0	3	2	3
	Catégories D et Assimilés	0	0	1	3	0	0
	Catégories E et Assimilés	0	1	1	1	0	0
	Catégories P	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	
<b>60 et plus</b>	<b>Catégories A et Assimilés</b>	1	0	0	3	0	1
	Catégories B et Assimilés	0	0	0	2	0	0
	<b>Catégories C et Assimilés</b>	0	0	0	0	0	0
	Catégories D et Assimilés	0	0	0	0	0	0
	<b>Catégories E et Assimilés</b>	0	0	0	2	0	0
	Catégories P	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
<b>TOTAL</b>	Catégories A et Assimilés	254	395	416	328	382	423
	Catégories B et Assimilés	174	233	251	253	293	361
	Catégories C et Assimilés	60	62	74	65	60	58
	Catégories D et Assimilés	30	23	30	21	22	22
	Catégories E et Assimilés	50	55	56	45	49	55
	Catégories P	0	1	0	0	1	2
<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>	

Source : DRH, 2016-2021

Tableau 2.8 : Répartition de l'effectif du personnel par ancienneté et par sexe de 2013 à 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>7</sup>	2019	2020	2021
<b>[0-5[</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>171</b>	<b>295</b>	<b>427</b>	<b>336</b>	<b>243</b>	<b>296</b>	<b>387</b>
Homme	98	98	102	198	287	237	166	208	276
Femme	66	66	69	97	140	99	77	88	111
<b>[5-10[</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>253</b>	<b>139</b>	<b>181</b>	<b>277</b>	<b>238</b>	<b>246</b>	<b>230</b>
Homme	191	191	193	98	138	201	164	167	146
Femme	59	59	60	41	43	76	74	79	84
<b>[10-15[</b>	<b>62</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>116</b>	<b>144</b>	<b>175</b>
Homme	44	44	46	26	33	48	79	100	126
Femme	18	18	15	12	19	28	37	44	49
<b>[15-20[</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>45</b>	<b>44</b>
Homme	46	46	48	21	27	21	17	28	27

<sup>7</sup> Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour

	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>7</sup>	2019	2020	2021
Femme	11	11	12	4	5	9	15	17	17
<b>[20-25[</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>32</b>
Homme	24	24	26	28	32	27	22	22	24
Femme	3	3	3	2	2	3	2	6	8
<b>[25-30[</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>25</b>
Homme	34	34	36	22	25	38	29	26	23
Femme	5	5	4	6	4	4	1	2	2
<b>[30-35[</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>24</b>
Homme	35	35	37	9	8	24	16	14	21
Femme	9	9	9	3	4	2	2	3	3
<b>[35 et plus</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Homme	33	33	32	0	2	5	9	3	4
Femme	8	8	9	0	0	5	2	0	0
<b>Total</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>701</b>	<b>567</b>	<b>769</b>	<b>827</b>	<b>712</b>	<b>807</b>	<b>921</b>
<b>Homme</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>520</b>	<b>402</b>	<b>552</b>	<b>601</b>	<b>502</b>	<b>568</b>	<b>647</b>
<b>Femme</b>	<b>179</b>	<b>179</b>	<b>181</b>	<b>165</b>	<b>217</b>	<b>226</b>	<b>210</b>	<b>239</b>	<b>274</b>

Source : DRH, 2013-2021

Tableau 2.9 : Evolution de l'effectif du personnel dans les agences de l'eau de 2013 à 2021

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nakanbé</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>28</b>
Homme	8	8	9	11	13	14	14	19	22
Femme	3	3	2	5	6	6	6	7	6
<b>Mouhoun</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>22</b>
Homme	6	6	4	12	8	11	10	15	17
Femme	0	0	1	1	1	1	3	4	5
<b>Cascades</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>19</b>
Homme	5	5	9	11	10	16	11	12	16
Femme	0	0	1	1	1	2	3	4	3
<b>Liptako</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Homme	2	2	10	10	8	12	11	15	15
Femme	0	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>Gourma</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>17</b>
Homme	1	1	4	10	9	11	11	11	14
Femme	0	0	1	1	2	3	3	3	3
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>59</b>	<b>77</b>	<b>73</b>	<b>91</b>	<b>102</b>
<b>Homme</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>57</b>	<b>72</b>	<b>84</b>
<b>Femme</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>18</b>

Source : DRH, 2013-2021

**Tableau 2.10 : Evolution des sorties définitives selon la cause de 2013 à 2021**

Nature	2013	2014	2015 <sup>8</sup>	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Retraite pour limite d'âge	10	12	19	5	9	9	9	14	11
Retraite pour inaptitude physique	0	0	0	0	-	0	0	0	0
Retraite suite à des mesures disciplinaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retraite anticipée	2	1	0	0	0	0	0	0	0
Licenciement	0	0	0	0	4	0	4	0	0
Révocation	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Démission	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Décès	2	3	9	1	1	3	5	4	4
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>

Source : DRH, 2013-2021

**Tableau 2.11 : Effectif des emplois spécifiques de 2013 à 2021**

Emploi	2013	2014	2015	2016	2017	2018 <sup>9</sup>	2019	2020	2021
Ingénieur du génie rural et assimilés	89	123	125	84	129	147	156	169	198
Ingénieur des travaux du génie rural	37	55	60	46	66	82	73	65	72
Technicien supérieur de l'hydraulique et de l'équipement rural et assimilés	53	45	47	40	56	73	61	138	205
Agent technique de l'hydraulique et assimilés	23	25	28	25	22	20	20	9	11
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>248</b>	<b>260</b>	<b>195</b>	<b>273</b>	<b>322</b>	<b>310</b>	<b>381</b>	<b>486</b>

Source : DRH, 2013-2021

**Tableau 2.12 : Evolution des dotations d'investissement du ministère par source de financement de 2013- 2021 (en millions FCFA)**

Source de financement	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Dotations</b>	<b>91 032</b>	<b>73 340</b>	<b>165 413<sup>10</sup></b>	<b>38 327</b>	<b>84 032</b>	<b>66 725</b>	<b>39 019</b>	<b>69 961</b>	<b>47 758</b>
Etat	34 294	31 366	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792
Subv	22 135	17 782	63 613	2 948	1 990	6 019	6 185	4 297	6 833
Prêt	34 602	24 192	42 981	6 505	7 213	11 070	6 388	7 624	4 133

Source : Situation d'exécution sur le CID, 2013-2021

**Tableau 2.13: Evolution du budget du ministère de 2013 à 2021 (en millions de FCFA)**

Dotations	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Budget du ministère</b>	<b>91 846</b>	<b>75 348</b>	<b>177 698</b>	<b>39 451</b>	<b>87 478</b>	<b>70 392</b>	<b>42 858</b>	<b>86 467</b>	<b>54 566</b>
Personnel	-	970	8 056	-	1 837	2 039	2 165	2 707	2 894
Fonctionnement	451	816	1 723	950	574	629	693	9 554	721
Transferts courants	364	221	2 507	175	1 035	998	980	4 246	3 193
Investissements exécutés par l'Etat	91 032	73 340	16 5413	38 327	84 032	66 725	39 019	69 961	47 758

Source : Situation d'exécution sur CID, 2013-2021

<sup>8</sup> Les chiffres de 2015 sont ceux de ministère en charge de l'eau et celui en charge de l'agriculture.

<sup>9</sup> Les données de 2018 pourraient être surestimées, au regard du fait qu'au 31 Décembre 2018, la DRH ne disposait pas d'un fichier du personnel à jour.

<sup>10</sup> Les chiffres de 2015 concernent le MEA et le ministère en charge de l'agriculture.

Tableau 2.14 : Evolution des situations d'exécution des dépenses d'investissement de 2013-2021 (en millions de F CFA)

Situation d'exécution	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Dotation Etat	34 294	31 366	58 818	28 875	74 829	49 636	26 446	58 039	36 792
Montants exécutés	33 985	26 011	57 799	24 204	73 105	43 822	26 014	39 802	35 080
Taux d'exécution (%)	99,1	82,9	98,3	83,8	97,7	88,3	98,4	68,6	95,3

Source : Situation d'exécution sur CID, 2013-2021

Tableau 2.15 : Indicateurs de gouvernance du secteur de 2013 à 2021 (en %)

Indicateurs	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taux d'exécution du budget d'investissement de l'ONEA (urbain)	98,3	99,0	81,0	96,7	91,5	92,2	93,1	90,7	100,0
Taux d'exécution du plan de passation des marchés (PPM)	100	75,0	87,2	100	92,4	97,3	98,1	95,2	95,27
Pourcentage du budget AEPA et GIRE du MEA exécuté localement (DREA, AE et communes)	25,8	30,2	14,3	27,1	88,3	89,9	76,0	85,0	96,0 <sup>11</sup>
Proportion des fonds publics AEPA transférés aux collectivités territoriales	6,45	7,3	1,1	3,5	8,8	15,9	16,8	8,4	4,88
Taux d'exécution du budget du programme gouvernance du secteur eau et assainissement (base engagement)	100	52,4	52,3	75,1	95,2	46,4	43,4	49,4	56
Taux d'exécution du budget de la PNE (base liquidation)	99,0	49,8	52,6	74,1	-	-	61,1	70,11	79,3

Source : Situation d'exécution sur le CID, 2013-2021

<sup>11</sup> La valeur de 2021 ne prend pas en compte l'exécution des fonds transférés aux communes.

# **TROISIEME CHAPITRE : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE**

---

## Liste des tableaux

Tableau 3.1 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par région.....	36
Tableau 3.2 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par province.....	36
Tableau 3.3 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnelles en milieu rural par région.....	37
Tableau 3.4 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnelles en milieu rural par province.....	38
Tableau 3.5 : Nombre de bornes fontaines en milieu rural par région.....	39
Tableau 3.6 : Nombre de bornes fontaines par province en milieu rural.....	40
Tableau 3.7 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par région.....	41
Tableau 3.8 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par province.....	41
Tableau 3.9 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par région.....	42
Tableau 3.10 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par province.....	43
Tableau 3.11 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par région.....	44
Tableau 3.12 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par province.....	44
Tableau 3.13 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par région.....	45
Tableau 3.14 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par province.....	46
Tableau 3.15 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par région.....	47
Tableau 3.16 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par province.....	47
Tableau 3.17 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région.....	48
Tableau 3.18 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région.....	49
Tableau 3.19 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par région.....	50
Tableau 3.20 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par province.....	50
Tableau 3.21 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par région.....	51
Tableau 3.22 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par province.....	52
Tableau 3.23 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par région.....	53
Tableau 3.24 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par province.....	53
Tableau 3.25 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par région (%).....	54
Tableau 3.26 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par province (%).....	55
Tableau 3.27 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par région.....	56
Tableau 3.28 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par province.....	56
Tableau 3.29 : Nombre de forages artésiens par région.....	57
Tableau 3.30 : Nombre de forages artésiens par province.....	58
Tableau 3.31 : Population desservie en eau potable en milieu rural par région (en milliers d'habitants).....	59
Tableau 3.32 : Population desservie en eau potable en milieu rural par province (en milliers d'habitants).....	59
Tableau 3.33 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (%).....	60
Tableau 3.34 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province (%).....	61
Tableau 3.35 : Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA/AEP-multi-village en milieu rural par région (%).....	62
Tableau 3.36 : Proportion des AEPS gérées par délégation en milieu rural par région.....	62
Tableau 3.37 : Nombre d'AUE mise en place et celles reconnues.....	62
Tableau 3.38 : Taux d'équipement des écoles primaires en forages en milieu rural par région.....	63
Tableau 3.39 : Nombre d'ouvrages d'eau de surface et d'eau souterraine exploités en AEP.....	63
Tableau 3.40 : Volume d'eau brute exhaurée par l'ONEA (millions de m <sup>3</sup> ).....	64
Tableau 3.41 : Capacité de production par centre et par direction régionale de l'ONEA (m <sup>3</sup> /j).....	64
Tableau 3.42 : Volume d'eau produit par centre et par direction régionale (en milliers de m <sup>3</sup> ).....	65
Tableau 3.43 : Volume d'eau consommé par centre et par direction régionale (en milliers de m <sup>3</sup> ).....	66
Tableau 3.44 : Nombre d'abonnés catégorie 1 & 2 par centre et par direction régionale de l'ONEA.....	68
Tableau 3.45 : Nombre de bornes fontaines par centre et par direction régionale de l'ONEA.....	69
Tableau 3.46 : Longueur du réseau par centre et par direction régionale de l'ONEA (km).....	70
Tableau 3.47 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par centre de l'ONEA (%).....	71
Tableau 3.48 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région administrative (%).....	73
Tableau 3.49 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par province (%).....	73
Tableau 3.50 : Volume d'eau consommé par catégorie d'abonnés (millions de m <sup>3</sup> ).....	74
Tableau 3.51 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain par branchement (FCFA/m <sup>3</sup> ).....	74
Tableau 3.52 : Redevance au niveau des branchements particuliers (FCFA).....	75
Tableau 3.53 : Redevance au niveau des bornes fontaines en milieu urbain en FCFA.....	75
Tableau 3.54 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain (FCFA).....	75
Tableau 3.55 : Qualité de l'eau fournie par l'ONEA.....	75
Tableau 3.56 : Nombre d'unité d'ensachage d'eau potable ayant reçu une autorisation d'implantation du ministère en charge du commerce par région et par an.....	75

### ***Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable***

Tableau 3.57 : Taux d'accès national (urbain+rural) à l'eau potable par région (%) .....	76
Tableau 3.58 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par province .....	76

Tableau 3.1 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	88	91	104	107	119	136	149	170	223	277
Cascades	34	35	38	40	42	49	54	61	67	91
Centre	46	51	52	54	56	63	89	112	153	200
Centre-Est	31	37	45	45	51	53	79	98	132	171
Centre-Nord	42	43	48	50	56	67	85	104	172	248
Centre-Ouest	60	68	83	90	97	104	111	131	149	176
Centre-Sud	55	66	76	92	101	118	145	166	200	279
Est	58	63	72	98	105	117	132	159	184	221
Hauts-Bassins	70	75	76	80	88	103	115	140	187	252
Nord	107	109	120	124	128	135	144	153	177	221
Plateau Central	28	31	44	49	67	86	120	136	175	279
Sahel	53	67	79	88	102	122	130	156	168	183
Sud-Ouest	16	18	18	20	22	36	45	63	122	269
<b>Burkina Faso</b>	<b>688</b>	<b>754</b>	<b>855</b>	<b>937</b>	<b>1 034</b>	<b>1 189</b>	<b>1 398</b>	<b>1 649</b>	<b>2 109</b>	<b>2 867</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.2 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-Multi-Village en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>119</b>	<b>136</b>	<b>149</b>	<b>170</b>	<b>223</b>	<b>277</b>
Balé	13	14	16	16	19	24	28	36	59	72
Banwa	7	7	11	11	13	14	15	20	26	30
Kossi	8	8	8	9	9	11	13	16	26	34
Mouhoun	9	9	13	15	17	21	20	23	33	42
Nayala	13	13	15	15	16	18	22	23	24	29
Sourou	38	40	41	41	45	48	51	52	55	70
<b>Cascades</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>67</b>	<b>91</b>
Comoe	23	24	25	27	28	35	41	48	53	72
Leraba	11	11	13	13	14	14	13	13	14	19
<b>Centre</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>89</b>	<b>112</b>	<b>153</b>	<b>200</b>
Kadiogo	46	51	52	54	56	63	89	112	153	200
<b>Centre-Est</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>79</b>	<b>98</b>	<b>132</b>	<b>171</b>
Boulgou	14	17	20	20	24	24	29	41	58	87
Koulpelogo	4	6	8	8	10	10	18	19	20	28
Kouritenga	13	14	17	17	17	19	32	38	54	56
<b>Centre Nord</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>172</b>	<b>248</b>
Bam	11	11	11	12	15	21	29	31	43	65
Namentenga	13	14	15	17	20	22	26	35	57	83
Sanmatenga	18	18	22	21	21	24	30	38	72	100
<b>Centre Ouest</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>131</b>	<b>149</b>	<b>176</b>
Boulkiemde	24	26	33	34	40	40	46	46	55	66
Sanguie	14	16	24	28	28	32	33	37	39	43
Sissili	11	14	14	13	14	14	14	29	34	38
Ziro	11	12	12	15	15	18	18	19	21	29
<b>Centre Sud</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>76</b>	<b>92</b>	<b>101</b>	<b>118</b>	<b>145</b>	<b>166</b>	<b>200</b>	<b>279</b>

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bazega	26	31	35	42	47	53	64	76	93	119
Nahouri	13	17	21	22	22	28	43	49	51	64
Zoundweogo	16	18	20	28	32	37	38	41	56	96
<b>Est</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>98</b>	<b>105</b>	<b>117</b>	<b>132</b>	<b>159</b>	<b>184</b>	<b>221</b>
Gnagna	13	13	15	16	17	19	20	32	37	46
Gourma	15	17	19	33	33	35	40	47	55	67
Komondjari	0	0	1	1	4	5	7	6	20	26
Kompienga	11	11	12	14	14	14	15	15	15	15
Tapoa	19	22	25	34	37	44	50	59	57	67
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>140</b>	<b>187</b>	<b>252</b>
Houet	33	37	38	39	43	57	68	78	104	123
Kenedougou	19	19	19	21	25	26	27	36	50	69
Tuy	18	19	19	20	20	20	20	26	33	60
<b>Nord</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>120</b>	<b>124</b>	<b>128</b>	<b>135</b>	<b>144</b>	<b>153</b>	<b>177</b>	<b>221</b>
Loroum	11	11	15	15	15	18	18	19	25	25
Passoré	27	28	28	29	30	33	38	43	50	63
Yatenga	59	60	63	65	68	69	72	75	81	95
Zoundoma	10	10	14	15	15	15	16	16	21	38
<b>Plateau-Central</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>67</b>	<b>86</b>	<b>120</b>	<b>136</b>	<b>175</b>	<b>279</b>
Ganzourgou	8	8	13	14	19	32	41	54	72	142
Kourweogo	14	16	20	21	23	26	27	28	35	43
Oubritenga	6	7	11	14	25	28	52	54	68	94
<b>Sahel</b>	<b>53</b>	<b>67</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>102</b>	<b>122</b>	<b>130</b>	<b>156</b>	<b>168</b>	<b>183</b>
Oudalan	14	16	14	13	-	23	22	21	21	24
Seno	12	20	29	31	-	38	43	58	51	59
Soum	23	24	28	29	-	42	43	51	70	72
Yagha	4	7	8	15	-	19	22	26	26	28
<b>Sud-Ouest</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>63</b>	<b>122</b>	<b>269</b>
Bougouriba	2	2	2	2	3	8	8	14	30	45
Ioba	10	11	11	13	13	19	26	28	58	103
Noumbiel	1	2	2	2	2	3	3	11	6	11
Poni	3	3	3	3	4	6	8	10	28	110
<b>Total rural</b>	<b>688</b>	<b>754</b>	<b>855</b>	<b>937</b>	<b>1034</b>	<b>1 189</b>	<b>1 398</b>	<b>1 649</b>	<b>2 109</b>	<b>2 867</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.3 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnelles en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	57	50	47	71	77	106	108	118	146	177
Cascades	30	31	33	34	37	42	39	38	42	73
Centre	42	50	51	53	55	60	63	70	76	128
Centre-Est	25	30	31	39	43	45	51	49	65	68
Centre-Nord	30	26	33	41	45	57	66	84	119	180
Centre-Ouest	44	43	65	76	82	92	100	101	106	119
Centre-Sud	50	59	65	77	89	109	77	82	88	114
Est	45	49	58	88	98	109	104	127	148	166

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hauts-Bassins	58	58	61	66	71	94	82	99	131	164
Nord	82	87	109	114	116	122	127	127	135	166
Plateau Central	22	20	27	38	50	72	87	66	66	72
Sahel	38	51	52	75	87	99	105	110	98	88
Sud-Ouest	13	15	15	16	22	36	39	53	54	65
<b>Burkina Faso</b>	<b>536</b>	<b>569</b>	<b>647</b>	<b>788</b>	<b>872</b>	<b>1 043</b>	<b>1 048</b>	<b>1 124</b>	<b>1 274</b>	<b>1 580</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.4 : Nombre d'AEPS/PEA/AEP-multi-village communautaires fonctionnelles en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	108	118	146	177
Balé	-	-	-	-	-	-	22	29	34	42
Banwa	-	-	-	-	-	-	11	14	21	24
Kossi	-	-	-	-	-	-	10	9	16	21
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	16	16	24	29
Nayala	-	-	-	-	-	-	11	10	15	16
Sourou	-	-	-	-	-	-	38	40	36	45
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	39	38	42	73
Comoe	-	-	-	-	-	-	28	27	31	59
Leraba	-	-	-	-	-	-	11	11	11	14
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	63	70	76	128
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	63	70	76	128
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	51	49	65	68
Boulgou	-	-	-	-	-	-	22	26	29	34
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	12	10	11	13
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	17	13	25	21
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	-	-	-	66	84	119	180
Bam	-	-	-	-	-	-	24	23	34	45
Namentenga	-	-	-	-	-	-	21	30	36	63
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	21	31	49	72
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	100	101	106	119
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	41	42	44	51
Sanguie	-	-	-	-	-	-	30	25	27	30
Sissili	-	-	-	-	-	-	12	15	14	13
Ziro	-	-	-	-	-	-	17	19	21	25
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	-	-	-	77	82	88	114
Bazega	-	-	-	-	-	-	40	45	49	54
Nahouri	-	-	-	-	-	-	20	23	21	24
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	17	14	18	36
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	104	127	148	166
Gnagna	-	-	-	-	-	-	19	26	28	38
Gourma	-	-	-	-	-	-	36	38	41	60
Komondjari	-	-	-	-	-	-	7	6	19	23

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kompienga	-	-	-	-	-	-	10	11	11	8
Tapoa	-	-	-	-	-	-	32	46	49	37
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	<b>82</b>	<b>99</b>	<b>131</b>	<b>164</b>
Houet	-	-	-	-	-	-	45	49	67	77
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	19	26	37	45
Tuy	-	-	-	-	-	-	18	24	27	42
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>135</b>	<b>166</b>
Loroum	-	-	-	-	-	-	15	13	12	14
Passoré	-	-	-	-	-	-	31	35	41	46
Yatenga	-	-	-	-	-	-	69	67	67	79
Zoundama	-	-	-	-	-	-	12	12	15	27
<b>Plateau-Central</b>	-	-	-	-	-	-	<b>87</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>72</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	26	25	24	26
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	18	16	15	20
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	43	25	27	26
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>98</b>	<b>88</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	-	17	16	11	14
Seno	-	-	-	-	-	-	33	35	28	29
Soum	-	-	-	-	-	-	36	38	40	32
Yagha	-	-	-	-	-	-	19	21	19	13
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>65</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	8	7	9	11
Ioba	-	-	-	-	-	-	21	26	28	32
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	3	10	4	6
Poni	-	-	-	-	-	-	7	10	13	17
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 048</b>	<b>1 124</b>	<b>1 274</b>	<b>1 580</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

Tableau 3.5 : Nombre de bornes fontaines en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	304	291	389	412	471	547	578	644	759	870
Cascades	156	155	171	186	196	212	211	211	226	269
Centre	173	177	180	189	194	222	246	359	414	490
Centre-Est	164	164	203	201	232	234	261	291	313	369
Centre-Nord	179	163	212	213	222	248	293	343	454	598
Centre-Ouest	247	246	324	344	357	403	447	473	508	563
Centre-Sud	197	241	250	315	329	365	395	433	452	531
Est	194	188	232	296	308	361	378	396	439	531
Hauts-Bassins	286	300	320	358	389	452	489	558	715	873
Nord	426	398	453	476	491	521	601	623	641	676
Plateau Central	118	130	169	171	228	282	334	343	433	543
Sahel	189	199	240	262	305	333	365	406	441	487
Sud-Ouest	96	97	97	173	208	242	258	239	279	501
<b>Burkina Faso</b>	<b>2 729</b>	<b>2 749</b>	<b>3 240</b>	<b>3 596</b>	<b>3 930</b>	<b>4 422</b>	<b>4 856</b>	<b>5 319</b>	<b>6 074</b>	<b>7 301</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.6 : Nombre de bornes fontaines par province en milieu rural

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>304</b>	<b>291</b>	<b>389</b>	<b>412</b>	<b>471</b>	<b>547</b>	<b>578</b>	<b>644</b>	<b>759</b>	<b>870</b>
Balé	50	-	64	74	74	103	108	120	145	168
Banwa	34	-	54	63	88	99	103	144	182	201
Kossi	32	-	34	38	39	47	53	58	67	79
Mouhoun	32	-	54	62	62	83	82	88	126	143
Nayala	55	-	59	51	66	63	75	73	75	96
Sourou	101	-	124	124	142	152	157	161	164	183
<b>Cascades</b>	<b>156</b>	<b>155</b>	<b>171</b>	<b>186</b>	<b>196</b>	<b>212</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>226</b>	<b>269</b>
Comoe	93	99	109	119	121	134	139	139	153	185
Leraba	63	56	62	67	75	78	72	72	73	84
<b>Centre</b>	<b>173</b>	<b>177</b>	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>194</b>	<b>222</b>	<b>246</b>	<b>359</b>	<b>414</b>	<b>490</b>
Kadiogo	173	177	180	189	194	222	246	359	414	490
<b>Centre-Est</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>203</b>	<b>201</b>	<b>232</b>	<b>234</b>	<b>261</b>	<b>291</b>	<b>313</b>	<b>369</b>
Boulgou	74	74	-	91	108	108	117	132	150	182
Koulpelogo	41	41	-	53	66	66	81	82	80	94
Kouritenga	49	49	-	57	58	60	63	77	83	93
<b>Centre Nord</b>	<b>179</b>	<b>163</b>	<b>212</b>	<b>213</b>	<b>222</b>	<b>248</b>	<b>293</b>	<b>343</b>	<b>454</b>	<b>598</b>
Bam	63	46	48	48	56	72	89	91	120	160
Namentenga	41	42	56	56	56	71	93	127	161	210
Sanmatenga	75	75	108	109	110	105	111	125	173	228
<b>Centre Ouest</b>	<b>247</b>	<b>246</b>	<b>324</b>	<b>344</b>	<b>357</b>	<b>403</b>	<b>447</b>	<b>473</b>	<b>508</b>	<b>563</b>
Boulkiemde	103	102	-	145	152	165	190	190	209	230
Sanguie	55	55	-	95	101	120	134	141	149	165
Sissili	55	55	-	61	61	67	66	83	89	98
Ziro	34	34	-	43	43	51	57	59	61	70
<b>Centre Sud</b>	<b>197</b>	<b>241</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>329</b>	<b>365</b>	<b>395</b>	<b>433</b>	<b>452</b>	<b>531</b>
Bazega	82	104	103	128	133	140	156	187	193	213
Nahouri	41	59	76	89	89	105	118	122	124	139
Zoundweogo	74	78	71	98	107	120	121	124	135	179
<b>Est</b>	<b>194</b>	<b>188</b>	<b>232</b>	<b>296</b>	<b>308</b>	<b>361</b>	<b>378</b>	<b>396</b>	<b>439</b>	<b>531</b>
Gnagna	74	52	52	69	74	84	85	103	109	143
Gourma	43	52	55	75	79	82	91	96	108	137
Komondjari	0	0	6	6	11	31	32	28	46	61
Kompienga	24	24	36	47	42	42	43	43	43	43
Tapoa	53	60	83	99	102	122	127	126	133	147
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>286</b>	<b>300</b>	<b>320</b>	<b>358</b>	<b>389</b>	<b>452</b>	<b>489</b>	<b>558</b>	<b>715</b>	<b>873</b>
Houet	126	138	154	160	179	219	248	259	357	395
Kenedougou	99	95	95	107	110	125	127	169	219	253
Tuy	61	67	71	91	100	108	114	130	139	225
<b>Nord</b>	<b>426</b>	<b>398</b>	<b>453</b>	<b>476</b>	<b>491</b>	<b>521</b>	<b>601</b>	<b>623</b>	<b>641</b>	<b>676</b>
Loroum	51	46	66	69	73	86	86	82	89	90
Passoré	125	127	132	133	134	146	161	183	182	181
Yatenga	199	189	203	215	225	229	293	296	304	319
Zoundoma	51	36	52	59	59	60	61	62	66	86
<b>Plateau-Central</b>	<b>118</b>	<b>130</b>	<b>169</b>	<b>171</b>	<b>228</b>	<b>282</b>	<b>334</b>	<b>343</b>	<b>433</b>	<b>543</b>
Ganzourgou	37	42	72	73	-	130	140	151	166	239
Kourweogo	55	61	54	55	-	61	63	60	69	75
Oubritenga	26	27	43	43	-	91	131	132	198	229
<b>Sahel</b>	<b>189</b>	<b>199</b>	<b>240</b>	<b>262</b>	<b>305</b>	<b>333</b>	<b>365</b>	<b>406</b>	<b>441</b>	<b>487</b>
Oudalan	75	69	67	73	86	92	90	86	87	96
Seno	55	66	90	80	84	92	110	129	135	155
Soum	43	45	63	76	96	107	115	132	158	165
Yagha	16	19	20	33	39	42	50	59	61	71

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>173</b>	<b>208</b>	<b>242</b>	<b>258</b>	<b>239</b>	<b>279</b>	<b>501</b>
Bougouriba	8	8	8	8	9	18	18	18	40	84
Ioba	58	60	60	135	143	159	168	149	152	220
Noumbiel	16	15	15	16	16	21	21	21	28	48
Poni	14	14	14	14	40	44	51	51	59	149
<b>Total rural</b>	<b>2 729</b>	<b>2 749</b>	<b>3 240</b>	<b>3 596</b>	<b>3 930</b>	<b>4 422</b>	<b>4 856</b>	<b>5 319</b>	<b>6 074</b>	<b>7 301</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.7 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	155	163	133	144	151	232	227	210	257	265
Cascades	17	15	27	27	25	32	36	41	49	55
Centre	74	76	51	59	63	121	130	113	134	141
Centre-Est	106	110	85	92	100	132	127	99	129	142
Centre-Nord	153	182	123	123	128	193	211	201	231	246
Centre-Ouest	93	116	87	100	103	175	187	183	206	209
Centre-Sud	80	87	74	80	92	122	133	118	150	162
Est	115	101	96	116	121	169	172	158	165	171
Hauts-Bassins	96	129	94	100	106	181	182	180	194	183
Nord	98	117	94	108	108	164	164	139	245	224
Plateau Central	194	227	167	180	208	360	376	386	355	343
Sahel	333	357	260	266	284	431	424	375	419	400
Sud-Ouest	49	49	49	66	72	78	90	84	126	131
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 563</b>	<b>1 729</b>	<b>1 340</b>	<b>1 461</b>	<b>1 561</b>	<b>2 390</b>	<b>2 459</b>	<b>2 287</b>	<b>2 660</b>	<b>2 672</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.8 : Nombre de forages abandonnés en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>155</b>	<b>163</b>	<b>184</b>	<b>199</b>	<b>208</b>	<b>232</b>	<b>227</b>	<b>210</b>	<b>257</b>	<b>265</b>
Balé	25	26	27	31	30	28	26	27	31	32
Banwa	10	15	19	25	27	29	26	34	38	39
Kossi	41	40	48	49	54	61	62	39	64	63
Mouhoun	24	25	26	29	29	32	32	33	35	36
Nayala	14	16	17	18	20	29	29	30	32	37
Sourou	41	41	47	47	48	53	52	47	57	58
<b>Cascades</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>55</b>
Comoe	15	11	20	23	20	19	22	28	35	38
Leraba	2	4	8	7	8	13	14	13	14	17
<b>Centre</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>101</b>	<b>104</b>	<b>121</b>	<b>130</b>	<b>113</b>	<b>134</b>	<b>141</b>
Kadiogo	74	76	78	101	104	121	130	113	134	141
<b>Centre-Est</b>	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>116</b>	<b>138</b>	<b>146</b>	<b>132</b>	<b>127</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>142</b>
Boulgou	54	52	55	66	66	65	58	42	51	55
Koumpelogo	8	11	11	14	20	19	20	19	24	24
Kouritenga	44	47	50	58	60	48	49	38	54	63
<b>Centre Nord</b>	<b>153</b>	<b>182</b>	<b>176</b>	<b>174</b>	<b>186</b>	<b>193</b>	<b>211</b>	<b>201</b>	<b>231</b>	<b>246</b>
Bam	51	61	61	62	67	68	68	62	70	77
Namentenga	33	37	32	32	35	36	41	39	46	48
Sanmatenga	69	84	83	80	84	89	102	100	115	121
<b>Centre Ouest</b>	<b>93</b>	<b>116</b>	<b>140</b>	<b>159</b>	<b>163</b>	<b>175</b>	<b>187</b>	<b>183</b>	<b>206</b>	<b>209</b>
Boulkiemde	70	89	94	95	99	97	103	99	107	107
Sanguie	15	18	35	47	46	54	56	51	55	61

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Sissili	7	8	9	11	11	15	16	18	28	31
Ziro	1	1	2	6	7	9	12	15	16	10
<b>Centre Sud</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>97</b>	<b>117</b>	<b>122</b>	<b>133</b>	<b>118</b>	<b>150</b>	<b>162</b>
Bazega	39	43	39	47	59	61	68	64	79	81
Nahouri	17	18	20	21	22	24	24	20	27	33
Zoundweogo	24	26	27	29	36	37	41	34	44	48
<b>Est</b>	<b>115</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>151</b>	<b>165</b>	<b>169</b>	<b>172</b>	<b>158</b>	<b>165</b>	<b>171</b>
Gnagna	42	39	41	65	67	65	60	53	54	54
Gourma	45	38	36	45	47	46	48	43	50	52
Komondjari	1		0	2	4	3	3	3	3	3
Kompienga	2	2	2	2	3	4	4	4	4	5
Tapoa	25	22	29	37	44	51	57	55	54	57
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>96</b>	<b>129</b>	<b>155</b>	<b>168</b>	<b>181</b>	<b>181</b>	<b>182</b>	<b>180</b>	<b>194</b>	<b>183</b>
Houet	44	51	49	55	60	62	74	72	77	74
Kenedougou	29	39	45	50	53	45	48	59	66	61
Tuy	23	39	61	63	68	74	60	49	51	48
<b>Nord</b>	<b>98</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>145</b>	<b>144</b>	<b>164</b>	<b>164</b>	<b>139</b>	<b>245</b>	<b>224</b>
Loroum	12	12	11	18	19	22	20	13	19	18
Passoré	25	25	27	35	33	43	49	48	61	57
Yatenga	48	68	70	68	70	75	76	60	116	103
Zoundoma	13	12	13	24	22	24	19	18	49	46
<b>Plateau-Central</b>	<b>194</b>	<b>227</b>	<b>276</b>	<b>304</b>	<b>356</b>	<b>360</b>	<b>376</b>	<b>386</b>	<b>355</b>	<b>343</b>
Ganzourgou	62	65	76	82	92	96	109	102	103	99
Kourweogo	24	38	40	47	57	59	53	51	58	59
Oubritenga	108	124	160	175	207	205	214	233	194	185
<b>Sahel</b>	<b>333</b>	<b>357</b>	<b>368</b>	<b>381</b>	<b>411</b>	<b>431</b>	<b>424</b>	<b>375</b>	<b>419</b>	<b>400</b>
Oudalan	85	92	96	99	107	107	95	75	75	68
Seno	119	128	132	138	138	146	149	135	156	156
Soum	83	86	88	92	106	113	113	108	120	112
Yagha	46	51	52	52	60	65	67	57	68	64
<b>Sud-Ouest</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>126</b>	<b>131</b>
Bougouriba	8	9	9	12	15	14	17	14	17	18
Ioba	11	14	18	26	21	20	20	19	21	22
Noumbiel	11	8	9	11	19	18	20	19	23	23
Poni	19	18	20	23	26	26	33	32	65	68
<b>Total rural</b>	<b>1 563</b>	<b>1 729</b>	<b>1 892</b>	<b>2 119</b>	<b>2 290</b>	<b>2 390</b>	<b>2 459</b>	<b>2 287</b>	<b>2 660</b>	<b>2 672</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.9 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	2 693	3 497	3 598	3 682	3 820	3 978	4 305	4 448	4 819	5 179
Cascades	1 419	1 675	1 784	1 929	2 039	2 187	2 316	2 436	2 622	2 831
Centre	1 614	1 996	2 087	2 158	2 207	2 352	2 530	2 552	2 692	2 766
Centre-Est	3 982	4 401	4 520	4 762	5 026	5 369	5 696	5 930	6 408	6 902
Centre-Nord	4 212	5 002	5 226	5 310	5 458	5 720	5 873	6 047	6 352	6 566
Centre-Ouest	3 371	4 358	4 506	4 697	4 841	5 052	5 375	5 542	5 856	6 166
Centre-Sud	2 708	3 114	3 244	3 493	3 740	3 937	4 172	4 388	4 589	4 764
Est	3 605	4 311	4 508	4 611	4 804	5 089	5 346	5 668	5 996	6 248
Hauts-Bassins	1 995	2 608	2 702	2 758	2 824	3 077	3 370	3 520	3 812	3 984
Nord	3 047	3 936	4 054	4 141	4 284	4 432	4 574	4 695	4 795	4 975
Plateau Central	3 184	3 709	3 814	3 963	4 107	4 290	4 445	4 527	4 799	5 022
Sahel	2 823	3 550	3 704	3 914	3 978	4 130	4 269	4 405	4 482	4 545
Sud-Ouest	2 195	2 754	2 843	2 922	3 043	3 191	3 392	3 512	3 828	4 022
<b>Burkina Faso</b>	<b>36 848</b>	<b>44 911</b>	<b>46 590</b>	<b>48 340</b>	<b>50 171</b>	<b>52 804</b>	<b>55 663</b>	<b>57 670</b>	<b>61 050</b>	<b>63 970</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.10 : Nombre total de forages équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>2 693</b>	<b>2 843</b>	<b>2 963</b>	<b>2 995</b>	<b>3 114</b>	<b>3 243</b>	<b>3 616</b>	<b>3 721</b>	<b>4 068</b>	<b>4 366</b>
Balé	633	656	694	700	736	750	844	852	1 005	1 090
Banwa	397	416	426	431	452	476	511	557	591	599
Kossi	432	484	501	514	516	548	584	604	620	656
Mouhoun	545	588	643	658	693	743	819	858	937	996
Nayala	374	370	377	385	404	385	455	451	528	576
Sourou	312	329	322	307	313	341	403	399	387	449
<b>Cascades</b>	<b>1 419</b>	<b>1 478</b>	<b>1 608</b>	<b>1 778</b>	<b>1 904</b>	<b>2 070</b>	<b>2 249</b>	<b>2 366</b>	<b>2 471</b>	<b>2 668</b>
Comoe	1 003	1 048	1 122	1 250	1 341	1 465	1 614	1 699	1 749	1 879
Leraba	416	430	486	528	563	605	635	667	722	789
<b>Centre</b>	<b>1 614</b>	<b>1 674</b>	<b>1 772</b>	<b>1 846</b>	<b>1 899</b>	<b>2 038</b>	<b>2 214</b>	<b>2 255</b>	<b>2 401</b>	<b>2 451</b>
Kadiogo	1 614	1 674	1 772	1 846	1 899	2 038	2 214	2 255	2 401	2 451
<b>Centre-Est</b>	<b>3 982</b>	<b>4 201</b>	<b>4 412</b>	<b>4 647</b>	<b>4 895</b>	<b>5 235</b>	<b>5 539</b>	<b>5 765</b>	<b>6 219</b>	<b>6 680</b>
Boulgou	1 630	1 723	1 812	1 922	2 033	2 165	2 307	2 423	2 661	2 961
Koulpelogo	904	944	1 001	1 063	1 100	1 189	1 273	1 327	1 419	1 497
Kouritenga	1 448	1 534	1 599	1 662	1 762	1 881	1 959	2 015	2 139	2 222
<b>Centre Nord</b>	<b>4 212</b>	<b>4 616</b>	<b>4 882</b>	<b>4 889</b>	<b>5 029</b>	<b>5 311</b>	<b>5 447</b>	<b>5 645</b>	<b>5 998</b>	<b>6 133</b>
Bam	998	1 084	1 128	1 123	1 210	1 260	1 270	1 330	1 442	1 466
Namentenga	1 106	1 275	1 357	1 401	1 409	1 489	1 521	1 560	1 661	1 705
Sanmatenga	2 108	2 257	2 397	2 365	2 410	2 562	2 656	2 755	2 895	2 962
<b>Centre Ouest</b>	<b>3 371</b>	<b>3 558</b>	<b>5 283</b>	<b>3 907</b>	<b>4 041</b>	<b>4 230</b>	<b>4 766</b>	<b>4 850</b>	<b>5 100</b>	<b>5 293</b>
Boulkiemde	1 554	1 628	3 245	1 737	1 806	1 884	2 065	2 094	2 163	2 258
Sanguie	780	868	930	1 034	1 071	1 047	1 215	1 201	1 296	1 320
Sissili	573	585	588	625	644	731	855	887	934	987
Ziro	464	477	520	511	520	568	631	668	707	728
<b>Centre Sud</b>	<b>2 708</b>	<b>2 845</b>	<b>3 009</b>	<b>3 252</b>	<b>3 473</b>	<b>3 622</b>	<b>3 901</b>	<b>4 108</b>	<b>4 373</b>	<b>4 546</b>
Bazega	1 090	1 168	1 250	1 373	1 475	1 539	1 671	1 740	1 821	1 899
Nahouri	587	604	637	681	705	737	797	829	900	928
Zoundweogo	1 031	1 073	1 122	1 198	1 293	1 346	1 433	1 539	1 652	1 719
<b>Est</b>	<b>3 605</b>	<b>3 924</b>	<b>4 167</b>	<b>4 294</b>	<b>4 518</b>	<b>4 775</b>	<b>5 066</b>	<b>5 383</b>	<b>5 742</b>	<b>5 981</b>
Gnagna	1 180	1 262	1 294	1 315	1 399	1 507	1 574	1 683	1 797	1 868
Gourma	1 178	1 275	1 334	1 382	1 456	1 527	1 635	1 711	1 810	1 890
Komondjari	232	261	308	306	328	327	350	378	400	399
Kompienga	213	226	220	218	214	222	264	268	280	298
Tapoa	802	900	1 011	1 073	1 121	1 192	1 243	1 343	1 455	1 526
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>1 995</b>	<b>2 086</b>	<b>2 200</b>	<b>2 240</b>	<b>2 263</b>	<b>2 502</b>	<b>2 814</b>	<b>2 941</b>	<b>3 258</b>	<b>3 431</b>
Houet	913	944	1 025	1 056	1 078	1 179	1 338	1 396	1 513	1 593
Kenedougou	566	611	632	641	645	712	807	837	952	994
Tuy	516	531	543	543	540	611	669	708	793	844
<b>Nord</b>	<b>3 047</b>	<b>3 227</b>	<b>3 390</b>	<b>3 432</b>	<b>3 495</b>	<b>3 605</b>	<b>3 870</b>	<b>3 970</b>	<b>4 127</b>	<b>4 221</b>
Loroum	299	326	360	363	373	396	425	424	402	403
Passoré	1 007	1 076	1 133	1 152	1 146	1 191	1 245	1 294	1 346	1 343
Yatenga	1 321	1 385	1 446	1 470	1 538	1 580	1 677	1 694	1 789	1 833
Zondoma	420	440	451	447	438	438	523	558	590	642
<b>Plateau-Central</b>	<b>3 184</b>	<b>3 309</b>	<b>3 506</b>	<b>3 612</b>	<b>3 717</b>	<b>3 902</b>	<b>4 035</b>	<b>4 185</b>	<b>4 471</b>	<b>4 664</b>
Ganzourgou	1 468	1 527	1 608	1 723	1 758	1 851	1 900	1 952	2 066	2 197
Kourweogo	618	656	698	696	728	780	828	888	977	1 006
Oubritenga	1 098	1 126	1 200	1 193	1 231	1 271	1 307	1 345	1 428	1 461
<b>Sahel</b>	<b>2 823</b>	<b>3 078</b>	<b>3 236</b>	<b>3 440</b>	<b>3 442</b>	<b>3 594</b>	<b>3 730</b>	<b>3 905</b>	<b>3 975</b>	<b>4 049</b>
Oudalan	509	537	589	654	654	691	738	788	826	860
Seno	877	916	975	995	1 009	1 070	1 123	1 184	1 243	1 262

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Soum	857	966	976	1 045	1 072	1 090	1 099	1 131	1 124	1 131
Yagha	580	659	696	746	707	743	770	802	782	796
<b>Sud-Ouest</b>	<b>2 195</b>	<b>2 411</b>	<b>2 534</b>	<b>2 579</b>	<b>2 699</b>	<b>2 791</b>	<b>2 971</b>	<b>3 145</b>	<b>3 512</b>	<b>3 708</b>
Bougouriba	309	353	345	345	385	394	428	464	529	569
Ioba	736	786	807	823	856	884	932	980	1 063	1 134
Noumbiel	287	322	355	345	367	391	427	443	499	525
Poni	863	950	1 027	1 066	1 091	1 122	1 184	1 258	1 421	1 480
<b>Total rural</b>	<b>36 848</b>	<b>39 250</b>	<b>42 962</b>	<b>42 911</b>	<b>44 489</b>	<b>46 918</b>	<b>50 218</b>	<b>52 239</b>	<b>55 715</b>	<b>58 191</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.11 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par région**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	2 459	2 566	2 655	2 725	2 823	2 907	3 149	3 252	3 527	3 782
Cascades	1 309	1 353	1 440	1 556	1 656	1 771	1 871	1 954	2 103	2 279
Centre	1 371	1 410	1 486	1 536	1 566	1 682	1 829	1 841	1 952	2 007
Centre-Est	3 253	3 398	3 541	3 730	3 948	4 221	4 496	4 685	5 084	5 492
Centre-Nord	3 939	4 077	4 239	4 318	4 418	4 614	4 720	4 846	5 114	5 299
Centre-Ouest	3 337	3 461	3 556	3 721	3 831	3 988	4 216	4 341	4 528	4 785
Centre-Sud	2 361	2 451	2 551	2 756	2 985	3 123	3 290	3 466	3 629	3 754
Est	3 106	3 267	3 472	3 560	3 694	3 902	4 113	4 392	4 666	4 905
Hauts-Bassins	1 871	1 923	1 998	2 031	2 067	2 219	2 442	2 555	2 756	2 885
Nord	2 953	3 046	3 150	3 197	3 310	3 416	3 505	3 588	3 659	3 784
Plateau Central	2 946	3 020	3 067	3 196	3 308	3 446	3 569	3 643	3 869	4 052
Sahel	2 772	3 002	3 120	3 307	3 366	3 495	3 608	3 739	3 804	3 850
Sud-Ouest	2 037	2 125	2 197	2 242	2 316	2 414	2 551	2 634	2 859	2 988
<b>Burkina Faso</b>	<b>33 714</b>	<b>35 099</b>	<b>36 472</b>	<b>37 875</b>	<b>39 288</b>	<b>41 198</b>	<b>43 359</b>	<b>44 936</b>	<b>47 550</b>	<b>49 862</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.12 : Nombre total de forages communautaires équipés de pompe en milieu rural par province**

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3 149</b>	<b>3 252</b>	<b>3 527</b>	<b>3 782</b>
Balé	-	-	-	-	-	-	735	753	857	931
Banwa	-	-	-	-	-	-	390	417	437	460
Kossi	-	-	-	-	-	-	495	505	516	548
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	680	713	775	830
Nayala	-	-	-	-	-	-	396	399	466	496
Sourou	-	-	-	-	-	-	453	465	476	517
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 871</b>	<b>1 954</b>	<b>2 103</b>	<b>2 279</b>
Comoe	-	-	-	-	-	-	1 345	1 406	1 501	1 611
Leraba	-	-	-	-	-	-	526	548	602	668
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 829</b>	<b>1 841</b>	<b>1 952</b>	<b>2 007</b>
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	1 829	1 841	1 952	2 007
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4 496</b>	<b>4 685</b>	<b>5 084</b>	<b>5 492</b>
Boulgou	-	-	-	-	-	-	1 821	1 917	2 135	2 412
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	1 040	1 085	1 166	1 239
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	1 635	1 683	1 783	1 841
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4 720</b>	<b>4 846</b>	<b>5 114</b>	<b>5 299</b>
Bam	-	-	-	-	-	-	1 140	1 164	1 241	1 285
Namentenga	-	-	-	-	-	-	1 300	1 315	1 407	1 459
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	2 280	2 367	2 466	2 555
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4 216</b>	<b>4 341</b>	<b>4 528</b>	<b>4 785</b>
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	1 832	1 894	1 955	2 078
Sanguie	-	-	-	-	-	-	1 115	1 134	1 182	1 212
Sissili	-	-	-	-	-	-	716	735	780	833

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021
Ziro	-	-	-	-	-	-	553	578	611	662
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3 290</b>	<b>3 466</b>	<b>3 629</b>	<b>3 754</b>
Bazega	-	-	-	-	-	-	1 313	1 373	1 415	1 470
Nahouri	-	-	-	-	-	-	760	784	814	840
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	1 217	1 309	1 400	1 444
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4 113</b>	<b>4 392</b>	<b>4 666</b>	<b>4 905</b>
Gnagna	-	-	-	-	-	-	1 325	1 431	1 506	1 588
Gourma	-	-	-	-	-	-	1 315	1 385	1 438	1 510
Komondjari	-	-	-	-	-	-	288	299	322	325
Kompienga	-	-	-	-	-	-	213	221	248	265
Tapoa	-	-	-	-	-	-	972	1 056	1 152	1 217
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2 442</b>	<b>2 555</b>	<b>2 756</b>	<b>2 885</b>
Houet	-	-	-	-	-	-	1 120	1 183	1 264	1 310
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	732	744	805	845
Tuy	-	-	-	-	-	-	590	628	687	730
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3 505</b>	<b>3 588</b>	<b>3 659</b>	<b>3 784</b>
Loroum	-	-	-	-	-	-	383	383	388	391
Passoré	-	-	-	-	-	-	1 163	1 178	1 212	1 241
Yatenga	-	-	-	-	-	-	1 477	1 527	1 556	1 610
Zoundoma	-	-	-	-	-	-	482	500	503	542
<b>Plateau-Central</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3 569</b>	<b>3 643</b>	<b>3 869</b>	<b>4 052</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	1 652	1 687	1 773	1 903
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	731	754	811	844
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	1 186	1 202	1 285	1 305
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>3 608</b>	<b>3 739</b>	<b>3 804</b>	<b>3 850</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	-	724	772	785	799
Seno	-	-	-	-	-	-	1 024	1 077	1 134	1 150
Soum	-	-	-	-	-	-	1 114	1 122	1 118	1 125
Yagha	-	-	-	-	-	-	746	768	767	776
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2 551</b>	<b>2 634</b>	<b>2 859</b>	<b>2 988</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	393	405	453	478
Ioba	-	-	-	-	-	-	762	797	855	896
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	351	368	403	419
Poni	-	-	-	-	-	-	1 045	1 064	1 148	1 195
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>43 359</b>	<b>44 936</b>	<b>47 550</b>	<b>49 862</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

Tableau 3.13 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	767	804	850	886	927	997	1 067	1 096	1 187	1 279
Cascades	225	262	290	319	329	354	368	387	417	449
Centre	327	337	353	370	377	402	423	430	439	447
Centre-Est	724	770	804	841	884	936	970	1 002	1 066	1 137
Centre-Nord	761	822	864	905	955	1 016	1 052	1 097	1 131	1 155
Centre-Ouest	672	734	804	833	876	924	1 001	1 037	1 140	1 179
Centre-Sud	451	471	508	539	556	595	644	671	696	736
Est	684	750	826	834	886	959	996	1 031	1 082	1 109
Hauts-Bassins	488	533	577	610	642	725	780	809	891	927
Nord	715	769	816	871	905	945	993	1 030	1 058	1 104
Plateau Central	521	551	614	632	658	701	733	741	774	806
Sahel	426	463	502	522	548	575	600	605	615	627
Sud-Ouest	459	495	534	568	618	658	707	726	789	831
<b>Burkina Faso</b>	<b>7 220</b>	<b>7 761</b>	<b>8 342</b>	<b>8 730</b>	<b>9 161</b>	<b>9 787</b>	<b>10 334</b>	<b>10 662</b>	<b>11 285</b>	<b>11 786</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.14 : Nombre total de forages institutionnels équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	1 067	1 096	1 187	1 279
Balé	-	-	-	-	-	-	175	179	206	237
Banwa	-	-	-	-	-	-	191	192	201	209
Kossi	-	-	-	-	-	-	220	228	233	240
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	211	224	244	257
Nayala	-	-	-	-	-	-	140	144	167	186
Sourou	-	-	-	-	-	-	130	129	136	150
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	368	387	417	449
Comoe	-	-	-	-	-	-	247	260	272	293
Leraba	-	-	-	-	-	-	121	127	145	156
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	423	430	439	447
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	423	430	439	447
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	970	1 002	1 066	1 137
Boulgou	-	-	-	-	-	-	428	441	477	528
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	239	243	253	265
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	303	318	336	344
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	-	-	-	1 052	1 097	1 131	1 155
Bam	-	-	-	-	-	-	255	261	273	281
Namentenga	-	-	-	-	-	-	305	312	321	326
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	492	524	537	548
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	1 001	1 037	1 140	1 179
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	401	405	424	442
Sanguie	-	-	-	-	-	-	271	284	322	321
Sissili	-	-	-	-	-	-	179	200	223	230
Ziro	-	-	-	-	-	-	150	148	171	186
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	-	-	-	644	671	696	736
Bazega	-	-	-	-	-	-	300	311	321	341
Nahouri	-	-	-	-	-	-	102	109	116	121
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	242	251	259	274
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	996	1 031	1 082	1 109
Gnagna	-	-	-	-	-	-	295	311	321	328
Gourma	-	-	-	-	-	-	234	239	278	288
Komondjari	-	-	-	-	-	-	91	92	93	94
Kompienga	-	-	-	-	-	-	81	82	83	83
Tapoa	-	-	-	-	-	-	295	307	307	316
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	780	809	891	927
Houet	-	-	-	-	-	-	356	375	404	419
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	250	256	290	305
Tuy	-	-	-	-	-	-	174	178	197	203
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	993	1 030	1 058	1 104
Loroum	-	-	-	-	-	-	124	127	129	133
Passoré	-	-	-	-	-	-	268	280	291	304
Yatenga	-	-	-	-	-	-	437	452	458	475
Zonoma	-	-	-	-	-	-	164	171	180	192
<b>Plateau central</b>	-	-	-	-	-	-	733	741	774	806
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	322	325	335	349
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	182	186	195	201
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	229	230	244	256
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	600	605	615	627
Oudalan	-	-	-	-	-	-	103	109	114	123
Seno	-	-	-	-	-	-	178	176	180	184
Soum	-	-	-	-	-	-	185	184	185	184
Yagha	-	-	-	-	-	-	134	136	136	136

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	707	726	789	831
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	101	104	118	127
Ioba	-	-	-	-	-	-	181	182	211	223
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	120	121	124	127
Poni	-	-	-	-	-	-	305	319	336	354
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	10 334	10 662	11 285	11 786

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.15 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	60	62	65	67	70	74	89	100	105	110
Cascades	37	43	47	52	54	62	77	95	102	102
Centre	233	236	248	252	264	268	278	280	301	312
Centre-Est	158	165	170	187	194	212	230	243	258	272
Centre-Nord	78	79	79	81	85	91	101	104	107	109
Centre-Ouest	112	125	126	131	134	140	158	164	188	201
Centre-Sud	141	162	174	189	199	219	238	251	264	273
Est	192	199	207	215	224	228	237	244	248	205
Hauts-Bassins	99	112	115	115	115	131	148	156	165	169
Nord	62	64	66	68	69	71	76	77	78	85
Plateau Central	116	121	125	130	141	143	143	143	156	163
Sahel	40	41	54	61	64	60	61	61	63	65
Sud-Ouest	81	89	94	98	109	119	134	152	180	202
<b>Burkina Faso</b>	<b>1 409</b>	<b>1 498</b>	<b>1 570</b>	<b>1 646</b>	<b>1 722</b>	<b>1 818</b>	<b>1 970</b>	<b>2 070</b>	<b>2 215</b>	<b>2 268</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.16 : Nombre total de forages privés équipés de pompe en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	89	100	105	110
Balé	-	-	-	-	-	-	33	36	40	47
Banwa	-	-	-	-	-	-	8	9	9	8
Kossi	-	-	-	-	-	-	13	16	15	13
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	17	19	19	20
Nayala	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13
Sourou	-	-	-	-	-	-	5	7	9	9
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	77	95	102	102
Comoe	-	-	-	-	-	-	65	81	86	86
Leraba	-	-	-	-	-	-	12	14	16	16
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	278	280	301	312
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	278	280	301	312
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	230	243	258	272
Boulgou	-	-	-	-	-	-	102	109	118	130
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	25	29	30	30
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	103	105	110	112
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	-	-	-	101	104	107	109
Bam	-	-	-	-	-	-	38	39	39	39
Namentenga	-	-	-	-	-	-	26	26	26	27
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	37	39	42	43
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	158	164	188	201
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	66	70	79	85
Sanguie	-	-	-	-	-	-	49	50	61	64
Sissili	-	-	-	-	-	-	34	34	38	41
Ziro	-	-	-	-	-	-	9	10	10	11
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	-	-	-	238	251	264	273

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bazega	-	-	-	-	-	-	157	162	171	174
Nahouri	-	-	-	-	-	-	38	43	44	46
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	43	46	49	53
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	<b>237</b>	<b>244</b>	<b>248</b>	<b>205</b>
Gnagna	-	-	-	-	-	-	39	41	43	29
Gourma	-	-	-	-	-	-	127	127	128	103
Komondjari	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3
Kompienga	-	-	-	-	-	-	16	17	16	16
Tapoa	-	-	-	-	-	-	53	57	58	54
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	<b>148</b>	<b>156</b>	<b>165</b>	<b>169</b>
Houet	-	-	-	-	-	-	97	98	102	104
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	35	41	42	44
Tuy	-	-	-	-	-	-	16	17	21	21
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>85</b>
Loroum	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Passoré	-	-	-	-	-	-	29	29	32	35
Yatenga	-	-	-	-	-	-	29	29	28	29
Zoundoma	-	-	-	-	-	-	17	18	17	20
<b>Plateau central</b>	-	-	-	-	-	-	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>156</b>	<b>163</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	68	68	82	89
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	39	38	38	38
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	36	37	36	36
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>65</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	-	16	16	18	16
Seno	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9
Soum	-	-	-	-	-	-	30	30	30	35
Yagha	-	-	-	-	-	-	6	6	6	5
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>134</b>	<b>152</b>	<b>180</b>	<b>202</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	19	24	25	27
Ioba	-	-	-	-	-	-	71	75	86	101
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	14	15	19	22
Poni	-	-	-	-	-	-	30	38	50	52
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 970</b>	<b>2 070</b>	<b>2 215</b>	<b>2 268</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

Tableau 3.17 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	144	162	168	169	186	198	200	202	205	206
Cascades	77	81	86	89	84	83	99	108	114	119
Centre	147	151	151	152	165	174	175	175	188	190
Centre-Est	619	631	644	671	722	749	779	781	897	943
Centre-Nord	343	355	362	382	401	423	428	449	472	500
Centre-Ouest	178	216	232	228	244	248	267	279	301	318
Centre-Sud	354	399	424	435	475	480	510	523	536	579
Est	299	337	359	385	394	415	427	453	466	468
Hauts-Bassins	62	68	68	68	67	112	120	119	125	124
Nord	234	235	236	239	213	228	228	228	234	234
Plateau Central	369	415	418	416	457	481	497	538	538	534
Sahel	423	445	437	439	447	448	456	458	464	454
Sud-Ouest	99	105	104	104	106	125	128	130	132	138
<b>Burkina Faso</b>	<b>3 348</b>	<b>3 600</b>	<b>3 689</b>	<b>3 777</b>	<b>3 961</b>	<b>4 164</b>	<b>4 314</b>	<b>4 443</b>	<b>4 672</b>	<b>4 807</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.18 : Nombre total de puits modernes abandonnés en milieu rural par région

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	200	202	205	206
Balé	-	-	-	-	-	-	42	44	44	44
Banwa	-	-	-	-	-	-	24	24	24	25
Kossi	-	-	-	-	-	-	22	21	22	22
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	42	43	44	45
Nayala	-	-	-	-	-	-	31	31	32	31
Sourou	-	-	-	-	-	-	39	39	39	39
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	99	108	114	119
Comoe	-	-	-	-	-	-	69	76	86	89
Leraba	-	-	-	-	-	-	30	32	28	30
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	175	175	188	190
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	175	175	188	190
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	779	781	897	943
Boulgou	-	-	-	-	-	-	282	282	331	361
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	92	93	141	148
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	405	406	425	434
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	-	-	-	428	449	472	500
Bam	-	-	-	-	-	-	107	107	109	109
Namentenga	-	-	-	-	-	-	154	156	161	176
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	167	186	202	215
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	267	279	301	318
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	107	98	102	105
Sanguie	-	-	-	-	-	-	57	60	64	67
Sissili	-	-	-	-	-	-	88	104	115	118
Ziro	-	-	-	-	-	-	15	17	20	28
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	-	-	-	510	523	536	579
Bazega	-	-	-	-	-	-	306	314	320	330
Nahouri	-	-	-	-	-	-	46	49	49	51
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	158	160	167	198
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	427	453	466	468
Gnagna	-	-	-	-	-	-	110	124	128	130
Gourma	-	-	-	-	-	-	152	153	156	156
Komondjari	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11
Kompienga	-	-	-	-	-	-	34	45	44	45
Tapoa	-	-	-	-	-	-	120	120	127	126
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	120	119	125	124
Houet	-	-	-	-	-	-	57	57	59	59
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	34	33	33	32
Tuy	-	-	-	-	-	-	29	29	33	33
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	228	228	234	234
Loroum	-	-	-	-	-	-	49	49	49	49
Passoré	-	-	-	-	-	-	82	79	80	80
Yatenga	-	-	-	-	-	-	65	68	71	71
Zoncoma	-	-	-	-	-	-	32	32	34	34
<b>Plateau-Central</b>	-	-	-	-	-	-	497	538	538	534
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	273	283	282	284
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	116	116	115	111
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	108	139	141	139
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	456	458	464	454
Oudalan	-	-	-	-	-	-	177	177	175	168
Seno	-	-	-	-	-	-	109	111	111	111
Soum	-	-	-	-	-	-	135	135	143	140
Yagha	-	-	-	-	-	-	35	35	35	35

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	128	130	132	138
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	20	21	21	21
Ioba	-	-	-	-	-	-	35	36	35	36
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	17	17	17	17
Poni	-	-	-	-	-	-	56	56	59	64
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	4 314	4 443	4 672	4 807

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.19 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	1 451	1 477	1 510	1 585	1 613	1 652	1 684	1 686	1 700	1 703
<b>Cascades</b>	182	188	185	181	170	177	165	162	167	157
<b>Centre</b>	160	157	153	153	145	135	134	128	120	116
<b>Centre-Est</b>	872	865	875	855	843	809	802	793	764	740
<b>Centre-Nord</b>	744	731	732	726	701	684	690	709	713	687
<b>Centre-Ouest</b>	741	730	707	723	694	683	667	637	635	624
<b>Centre-Sud</b>	759	742	728	727	701	701	681	675	676	655
<b>Est</b>	561	543	525	507	481	478	476	460	458	452
<b>Hauts-Bassins</b>	457	458	462	468	469	469	467	467	477	479
<b>Nord</b>	1 158	1 187	1 178	1 181	1 127	1 132	1 138	1 154	1 153	1 142
<b>Plateau Central</b>	258	256	253	258	236	237	224	209	204	201
<b>Sahel</b>	188	178	186	189	174	163	163	162	166	174
<b>Sud-Ouest</b>	756	732	720	705	698	660	638	636	631	629
<b>Burkina Faso</b>	8 287	8 244	8 214	8 258	8 052	7 980	7 929	7 878	7 864	7 759

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.20 : Nombre total de puits modernes permanents en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	1 684	1 686	1 700	1 703
Balé	-	-	-	-	-	-	135	133	137	136
Banwa	-	-	-	-	-	-	250	257	258	251
Kossi	-	-	-	-	-	-	507	515	525	530
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	193	187	188	186
Nayala	-	-	-	-	-	-	308	311	310	316
Sourou	-	-	-	-	-	-	291	283	282	284
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	165	162	167	157
Comoe	-	-	-	-	-	-	112	110	107	99
Leraba	-	-	-	-	-	-	53	52	60	58
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	134	128	120	116
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	134	128	120	116
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	802	793	764	740
Boulgou	-	-	-	-	-	-	585	585	568	547
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	103	104	99	94
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	114	104	97	99
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	-	690	709	713	687
Bam	-	-	-	-	-	-	224	234	232	227
Namentenga	-	-	-	-	-	-	199	209	210	201
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	267	266	271	259
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	667	637	635	624
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	261	248	257	254
Sanguie	-	-	-	-	-	-	178	177	175	178
Sissili	-	-	-	-	-	-	149	139	128	127
Ziro	-	-	-	-	-	-	79	73	75	65
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	-	681	675	676	655

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bazega	-	-	-	-	-	-	318	310	310	302
Nahouri	-	-	-	-	-	-	59	58	58	57
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	304	307	308	296
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	<b>476</b>	<b>460</b>	<b>458</b>	<b>452</b>
Gnagna	-	-	-	-	-	-	150	141	140	139
Gourma	-	-	-	-	-	-	121	119	115	111
Komondjari	-	-	-	-	-	-	13	13	13	13
Kompienga	-	-	-	-	-	-	43	38	39	38
Tapoa	-	-	-	-	-	-	149	149	151	151
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	<b>467</b>	<b>467</b>	<b>477</b>	<b>479</b>
Houet	-	-	-	-	-	-	228	229	240	240
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	113	116	116	118
Tuy	-	-	-	-	-	-	126	122	121	121
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 138</b>	<b>1 154</b>	<b>1 153</b>	<b>1 142</b>
Loroum	-	-	-	-	-	-	152	151	152	152
Passoré	-	-	-	-	-	-	207	208	207	198
Yatenga	-	-	-	-	-	-	449	462	463	457
Zoundoma	-	-	-	-	-	-	330	333	331	335
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	-	-	-	<b>224</b>	<b>209</b>	<b>204</b>	<b>201</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	111	111	106	102
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	55	55	55	56
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	58	43	43	43
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>163</b>	<b>162</b>	<b>166</b>	<b>174</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	-	23	24	33	41
Seno	-	-	-	-	-	-	32	30	30	30
Soum	-	-	-	-	-	-	64	64	59	59
Yagha	-	-	-	-	-	-	44	44	44	44
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>638</b>	<b>636</b>	<b>631</b>	<b>629</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	118	117	117	117
Ioba	-	-	-	-	-	-	317	317	313	311
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	59	58	58	59
Poni	-	-	-	-	-	-	144	144	143	142
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>7 929</b>	<b>7 878</b>	<b>7 864</b>	<b>7 759</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.21 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	688	654	656	596	579	561	547	550	538	533
Cascades	173	177	175	176	166	164	159	156	148	150
Centre	202	201	204	203	199	204	205	209	205	204
Centre-Est	1 540	1 547	1 551	1 549	1 519	1 465	1 453	1 460	1 394	1 373
Centre-Nord	861	865	867	857	864	867	858	834	827	820
Centre-Ouest	1 071	1 058	1 061	991	981	985	985	987	988	994
Centre-Sud	1 208	1 194	1 190	1 184	1 189	1 190	1 189	1 183	1 172	1 159
Est	919	904	912	909	924	918	921	920	913	903
Hauts-Bassins	363	362	363	364	365	362	353	358	357	357
Nord	1 102	1 087	1 095	1 092	1 009	1 000	996	992	992	993
Plateau Central	329	297	300	299	279	269	262	234	231	226
Sahel	566	564	576	581	551	555	543	543	534	532
Sud-Ouest	629	640	659	676	673	691	711	710	714	709
<b>Burkina Faso</b>	<b>9 651</b>	<b>9 550</b>	<b>9 609</b>	<b>9 477</b>	<b>9 298</b>	<b>9 231</b>	<b>9 182</b>	<b>9 136</b>	<b>9 013</b>	<b>8 953</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.22 : Nombre total de puits modernes temporaires en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	547	550	538	533
Balé	-	-	-	-	-	-	88	87	86	85
Banwa	-	-	-	-	-	-	49	44	43	47
Kossi	-	-	-	-	-	-	104	102	92	93
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	90	94	93	93
Nayala	-	-	-	-	-	-	96	93	93	88
Sourou	-	-	-	-	-	-	120	130	131	127
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	159	156	148	150
Comoe	-	-	-	-	-	-	131	126	120	125
Leraba	-	-	-	-	-	-	28	30	28	25
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	205	209	205	204
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	205	209	205	204
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	1 453	1 460	1 394	1 373
Boulgou	-	-	-	-	-	-	940	941	914	903
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	233	231	203	202
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	280	288	277	268
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	-	858	834	827	820
Bam	-	-	-	-	-	-	138	135	140	139
Namentenga	-	-	-	-	-	-	314	312	307	304
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	406	387	380	377
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	985	987	988	994
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	373	378	377	382
Sanguie	-	-	-	-	-	-	259	258	258	253
Sissili	-	-	-	-	-	-	246	240	241	249
Ziro	-	-	-	-	-	-	107	111	112	110
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	-	1 189	1 183	1 172	1 159
Bazega	-	-	-	-	-	-	559	557	552	552
Nahouri	-	-	-	-	-	-	256	254	254	253
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	374	372	366	354
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	921	920	913	903
Gnagna	-	-	-	-	-	-	186	189	188	184
Gourma	-	-	-	-	-	-	264	266	267	265
Komondjari	-	-	-	-	-	-	55	55	55	55
Kompienga	-	-	-	-	-	-	76	70	70	69
Tapoa	-	-	-	-	-	-	340	340	333	330
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	353	358	357	357
Houet	-	-	-	-	-	-	243	244	245	244
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	28	28	29	30
Tuy	-	-	-	-	-	-	82	86	83	83
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	996	992	992	993
Loroum	-	-	-	-	-	-	207	207	207	207
Passoré	-	-	-	-	-	-	295	293	294	292
Yatenga	-	-	-	-	-	-	250	248	247	249
Zonoma	-	-	-	-	-	-	244	244	244	245
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	-	-	-	262	234	231	226
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	106	96	94	91
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	101	101	101	99
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	55	37	36	36
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	543	543	534	532
Oudalan	-	-	-	-	-	-	70	70	64	63
Seno	-	-	-	-	-	-	134	134	134	134
Soum	-	-	-	-	-	-	270	270	267	266
Yagha	-	-	-	-	-	-	69	69	69	69

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	711	710	714	709
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	117	117	117	117
Ioba	-	-	-	-	-	-	361	360	365	365
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	50	50	50	49
Poni	-	-	-	-	-	-	183	183	182	178
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>9 182</b>	<b>9 136</b>	<b>9 013</b>	<b>8 953</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.23 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	21	27	37	41	45	47	49	58	62	72
Cascades	5	6	6	6	6	5	5	5	3	4
Centre	6	13	26	27	25	24	25	25	25	28
Centre-Est	64	60	47	46	61	62	64	63	64	72
Centre-Nord	13	20	27	25	26	26	20	20	19	25
Centre-Ouest	13	17	36	44	44	42	56	54	53	89
Centre-Sud	15	20	25	29	43	53	57	63	76	84
Est	32	54	67	64	66	65	65	66	65	79
Hauts-Bassins	31	26	30	28	29	32	36	36	47	55
Nord	17	13	18	19	27	46	49	51	63	84
Plateau Central	7	4	4	5	4	4	5	5	7	8
Sahel	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2
Sud-Ouest	12	21	22	23	23	22	22	22	23	24
<b>Burkina Faso</b>	<b>239</b>	<b>283</b>	<b>347</b>	<b>359</b>	<b>401</b>	<b>431</b>	<b>455</b>	<b>470</b>	<b>508</b>	<b>626</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.24 : Nombre total de puits modernes équipés de pompes en milieu rural par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	49	58	62	72
Balé	-	-	-	-	-	-	17	17	15	18
Banwa	-	-	-	-	-	-	5	7	9	11
Kossi	-	-	-	-	-	-	12	14	15	16
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	7	9	9	10
Nayala	-	-	-	-	-	-	3	3	4	5
Sourou	-	-	-	-	-	-	5	8	10	12
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	5	5	3	4
Comoe	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3
Leraba	-	-	-	-	-	-	1	1		1
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	25	25	25	28
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	25	25	25	28
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	64	63	64	72
Boulgou	-	-	-	-	-	-	47	46	44	49
Koumpelogo	-	-	-	-	-	-	4	4	4	6
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	13	13	16	17
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	-	20	20	19	25
Bam	-	-	-	-	-	-	9	8	7	13
Namentenga	-	-	-	-	-	-	7	7	7	6
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	4	5	5	6
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	56	54	53	89
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	19	18	18	38
Sanguie	-	-	-	-	-	-	10	11	10	14
Sissili	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4
Ziro	-	-	-	-	-	-	24	23	23	33
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	-	57	63	76	84

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bazega	-	-	-	-	-	-	32	37	38	38
Nahouri	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	23	24	36	44
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>79</b>
Gnagna	-	-	-	-	-	-	8	10	9	11
Gourma	-	-	-	-	-	-	32	31	32	38
Komondjari	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4
Tapoa	-	-	-	-	-	-	22	22	21	26
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Houet	-	-	-	-	-	-	21	21	23	24
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	15	15	24	31
Tuy	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>63</b>	<b>84</b>
Loroum	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	-	-	-	36	38	48	59
Yatenga	-	-	-	-	-	-	10	10	12	21
Zoundoma	-	-	-	-	-	-	3	3	3	4
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Seno	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2
Yagha	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Ioba	-	-	-	-	-	-	17	17	18	19
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	<b>455</b>	<b>470</b>	<b>508</b>	<b>626</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

**Tableau 3.25 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par région (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	80,8	81,9	89,2	81,4	81,6	81,5	84,0	83,6	84,4	84,3
Cascades	89,5	88,5	66,7	92,1	93,3	94,6	97,0	97,1	94,2	94,2
Centre	83,3	84,4	88,5	85,6	86,1	86,7	87,5	88,3	89,1	88,6
Centre-Est	96,1	96,8	93,6	97,5	97,4	97,5	97,2	97,2	97,0	96,8
Centre-Nord	88,0	92,6	85,2	92,0	92,1	92,8	92,7	93,3	94,4	93,4
Centre-Ouest	81,5	82,0	86,1	83,2	83,5	83,8	88,7	87,6	87,1	85,9
Centre-Sud	91,3	91,8	68,0	92,9	92,7	91,9	93,4	93,5	95,1	95,3
Est	89,5	92,1	88,1	93,1	94,0	93,8	94,7	94,9	95,7	95,7
Hauts-Bassins	79,9	80,6	73,3	81,1	80,1	80,9	83,4	83,4	85,3	86,0
Nord	80,4	82,3	77,8	82,9	81,6	81,5	84,7	84,6	86,2	85,0
Plateau Central	88,5	89,3	50,0	91,1	90,5	90,9	90,7	92,4	93,1	92,8
Sahel	86,3	86,7	50,0	87,9	86,5	87,0	87,4	88,6	88,7	89,1
Sud-Ouest	84,4	88,1	72,7	88,1	88,6	87,4	87,5	89,5	91,7	91,9
<b>Burkina Faso</b>	<b>86,4</b>	<b>87,9</b>	<b>83,3</b>	<b>88,7</b>	<b>88,6</b>	<b>88,8</b>	<b>90,2</b>	<b>90,5</b>	<b>91,2</b>	<b>90,9</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.26 : Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural par province (%)**

Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>80,8</b>	<b>81</b>	<b>82,4</b>	<b>81,4</b>	<b>81,6</b>	<b>81,5</b>	<b>84</b>	<b>495,8</b>	<b>91,1</b>	<b>84,3</b>
Balé	88,9	91,2	92,5	91,3	91,7	88,3	89,6	88,1	90,9	89,7
Banwa	81,5	83	82,1	81,3	83,2	83,8	86,2	89,6	81,5	87,7
Kossi	79,4	79,1	80,3	80,5	77,6	79,9	80,5	80,9	90,4	82,2
Mouhoun	87,7	90,2	90,9	90,6	90,5	90,1	90,3	89,8	81,7	89,9
Nayala	80,9	78,3	77,7	78,2	80,3	76,5	83	81,0	62,4	82,6
Sourou	61,8	63,7	62,8	58,4	58	62,2	68,5	66,3	94,0	66,3
<b>Cascades</b>	<b>89,5</b>	<b>88,8</b>	<b>90,1</b>	<b>92,1</b>	<b>93,3</b>	<b>94,6</b>	<b>97</b>	<b>194,0</b>	<b>94,6</b>	<b>94,2</b>
Comoe	89,5	89,2	89,2	92	93,4	94,2	97,3	97,1	89,1	94,3
Leraba	89,5	88	92,4	92,3	93,4	95,4	96,4	96,8	97,5	93,8
<b>Centre</b>	<b>83,3</b>	<b>85,2</b>	<b>84,9</b>	<b>85,6</b>	<b>86</b>	<b>86,7</b>	<b>87,5</b>	<b>88,3</b>	<b>97,8</b>	<b>88,6</b>
Kadiogo	83,3	85,2	84,9	85,6	86	86,7	87,5	88,3	96,0	88,6
<b>Centre-Est</b>	<b>96,1</b>	<b>96,9</b>	<b>97,6</b>	<b>97,5</b>	<b>97,4</b>	<b>97,5</b>	<b>97,2</b>	<b>291,6</b>	<b>92,9</b>	<b>96,8</b>
Boulgou	97,8	97,8	98,2	98,6	98,4	98,3	98,1	98,2	94,5	96,4
Koulpelogo	95,8	96,4	97,8	97,6	97,3	97,5	97,5	97,6	95,0	97,4
Kouritenga	94,3	96,1	96,9	96,3	96,4	96,4	96	95,7	88,0	96,8
<b>Centre-Nord</b>	<b>88</b>	<b>92,1</b>	<b>93,4</b>	<b>92</b>	<b>92,1</b>	<b>92,8</b>	<b>92,7</b>	<b>279,1</b>	<b>82,7</b>	<b>93,4</b>
Bam	85,7	89,3	90,5	87,3	89,7	90,1	88,7	90,9	89,7	91,4
Namentenga	87,2	95,5	93,7	95,3	93,7	93,6	93	94,2	89,6	93,9
Sanmatenga	89,5	92,4	94,7	92,6	92,5	93,7	94,5	94,0	95,2	94,1
<b>Centre-Ouest</b>	<b>81,5</b>	<b>81,5</b>	<b>82,4</b>	<b>83,2</b>	<b>83,5</b>	<b>83,8</b>	<b>88,7</b>	<b>352,8</b>	<b>92,3</b>	<b>85,9</b>
Boulkiemde	84,5	85,5	85,2	85,5	86,6	86,6	89,8	88,4	96,7	86,8
Sanguie	72,3	72,6	76,4	79,6	80,5	76,7	84,6	81,8	96,1	82,6
Sissili	83,9	82	81,3	82,7	82,1	87,5	92,1	91,6	97,9	89,3
Ziro	86,5	85	86,7	83,8	81,1	84,3	89	91,0	95,7	85,2
<b>Centre-Sud</b>	<b>91,3</b>	<b>92,2</b>	<b>92,8</b>	<b>92,9</b>	<b>92,7</b>	<b>91,9</b>	<b>93,4</b>	<b>278,2</b>	<b>80,3</b>	<b>95,3</b>
Bazega	90,3	92	91,8	92,2	93,7	92,3	94,2	93,9	96,0	95,4
Nahouri	89	89,6	92,5	91,8	88,5	86,6	88,5	88,5	85,5	92,1
Zoundweogo	93,9	94,8	94	94,4	94,5	94,5	95,3	95,8	83,3	97,0
<b>Est</b>	<b>89,5</b>	<b>92,7</b>	<b>92,4</b>	<b>93,1</b>	<b>94</b>	<b>93,8</b>	<b>94,7</b>	<b>465,9</b>	<b>87,6</b>	<b>95,7</b>
Gnagna	90,4	92,3	92,4	92,8	94,1	95,3	94,8	94,4	77,6	96,0
Gourma	91,7	95,7	93,7	95,3	97,7	96,6	97,3	97,4	88,0	97,9
Komondjari	92,8	96,5	96,3	95	94,3	89,1	91,9	96,2	87,5	94,5
Kompienga	88,8	88,4	82,7	80,2	77,3	76,9	84,7	83,3	84,2	81,5
Tapoa	84,7	88,9	92,1	93,1	93,3	93,4	94,3	94,7	94,3	96,0
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>80</b>	<b>80,5</b>	<b>81,4</b>	<b>81,1</b>	<b>80,1</b>	<b>80,9</b>	<b>83,4</b>	<b>250,2</b>	<b>93,5</b>	<b>86,0</b>
Houet	82,1	80,3	81,9	82,3	82,3	81,7	85,1	84,3	91,2	86,8
Kenedougou	76,5	79,1	78	77,5	76,4	77,1	78,9	79,8	90,1	83,1
Tuy	80,4	83,1	84,7	83,3	80,6	84,2	85,8	86,0	94,0	88,3
<b>Nord</b>	<b>80,4</b>	<b>80,2</b>	<b>83,6</b>	<b>82,9</b>	<b>81,6</b>	<b>81,5</b>	<b>84,7</b>	<b>335,5</b>	<b>84,3</b>	<b>85,0</b>
Loroum	74,8	76,4	82	82,4	81,8	82,7	83,7	83,0	86,0	76,8
Passoré	81,2	79,5	85,4	85,4	83	83,5	85,6	87,3	88,2	85,4
Yatenga	83,8	84,2	85,5	84,1	84,2	83,7	86,3	84,3	92,4	86,7
Zoundama	73,2	71,2	75,5	74	70,6	69,2	78,8	80,9	91,4	85,1
<b>Plateau-central</b>	<b>88,5</b>	<b>89,2</b>	<b>91,9</b>	<b>91,1</b>	<b>90,5</b>	<b>90,9</b>	<b>90,7</b>	<b>276,0</b>	<b>92,6</b>	<b>92,8</b>
Ganzourgou	92,3	93,1	93,7	94,6	92	92,7	93	93,8	91,2	93,7
Kourweogo	86,3	88,9	89,3	87,2	88,5	88,6	86,9	90,7	93,5	92,7
Oubritenga	84,9	85	91,2	88,7	89,6	89,8	90	91,5	91,2	91,4
<b>Sahel</b>	<b>86,3</b>	<b>86,2</b>	<b>87,4</b>	<b>87,9</b>	<b>86,5</b>	<b>87</b>	<b>87,4</b>	<b>354,4</b>	<b>90,1</b>	<b>89,1</b>
Oudalan	82,2	80,5	86,2	85,9	85,4	85,3	87,4	87,8	94,0	91,6
Seno	87,6	87,3	90,1	89,9	89,1	91,2	92,7	93,8	84,3	94,0
Soum	84,5	87,5	82,6	84,8	85,1	83,7	82,7	84,7	86,0	84,1
Yagha	91,2	90,1	91,9	91,5	86,3	87,8	86,9	88,1	88,2	86,7

Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	<b>84,5</b>	<b>89,7</b>	<b>89,1</b>	<b>88,1</b>	<b>88,6</b>	<b>87,4</b>	<b>87,5</b>	<b>355,9</b>	<b>92,4</b>	<b>91,9</b>
Bougouriba	74,6	89,2	80,6	79,1	85,2	81,4	82,8	86,4	91,4	89,5
Ioba	89,4	90,7	92,1	92,3	90,9	91,8	92	93,1	92,6	93,0
Noumbiel	86,2	91,4	89,6	83,1	86,8	85,9	88	87,9	91,2	92,6
Poni	83,9	89	89,9	90	89	86,8	85,7	88,5	92,6	92,8
<b>Total rural</b>	<b>86,4</b>	<b>87,6</b>	<b>88,8</b>	<b>88,7</b>	<b>88,6</b>	<b>88,8</b>	<b>90,2</b>	<b>90,5</b>	<b>91,2</b>	<b>90,9</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.27 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	5	19	33	11	29	20	13	10	4	7
Cascades	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
Centre	0	7	10	1	0	2	1	1	0	0
Centre-Est	15	8	13	2	18	1	6	1	2	3
Centre-Nord	0	10	2	1	2	6	6	16	17	0
Centre-Ouest	14	9	15	13	3	6	5	3	15	30
Centre-Sud	6	5	1	5	5	10	6	6	14	14
Est	15	20	16	2	1	6	11	2	0	2
Hauts-Bassins	5	3	7	4	1	17	5	3	26	11
Nord	9	12	8	3	12	24	11	8	11	13
Plateau Central	0	9	2	3	0	13	0	0	2	0
Sahel	2	0	0	7	2	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0
<b>Burkina Faso</b>	<b>71</b>	<b>104</b>	<b>110</b>	<b>53</b>	<b>74</b>	<b>106</b>	<b>64</b>	<b>50</b>	<b>92</b>	<b>80</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.28 : Nouvelles réalisations de puits modernes en milieu rural par an et par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	13	10	4	7
Balé	-	-	-	-	-	-	2	0	1	1
Banwa	-	-	-	-	-	-	1	3	0	0
Kossi	-	-	-	-	-	-	10	3	2	6
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Nayala	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Sourou	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Comoe	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Leraba	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	6	1	2	3
Boulgou	-	-	-	-	-	-	5	1	2	0
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	1	0	0	2
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	-	6	16	17	0
Bam	-	-	-	-	-	-	0	6	4	0
Namentenga	-	-	-	-	-	-	6	10	1	0
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	0	0	12	0
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	5	3	15	30
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	0	3	10	24
Sanguie	-	-	-	-	-	-	2	3	1	2
Sissili	-	-	-	-	-	-	2	0	1	1
Ziro	-	-	-	-	-	-	1	0	3	3

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	-	6	6	14	14
Bazega	-	-	-	-	-	-	0	2	2	0
Nahouri	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	6	4	12	14
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	11	2	0	2
Gnagna	-	-	-	-	-	-	0	2	0	0
Gourma	-	-	-	-	-	-	3	0	0	0
Komondjari	-	-	-	-	-	-	7	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	-	1	0	0	0
Tapoa	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	5	3	26	11
Houet	-	-	-	-	-	-	4	1	16	0
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	0	2	10	11
Tuy	-	-	-	-	-	-	1			0
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	11	8	11	13
Loroum	-	-	-	-	-	-	1	0		0
Passoré	-	-	-	-	-	-	6	3	10	0
Yatenga	-	-	-	-	-	-	4	5	1	7
Zoncoma	-	-	-	-	-	-	0	0	0	6
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	2	0
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Seno	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	64	50	92	80

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

**Tableau 3.29 : Nombre de forages artésiens par région**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cascades	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Centre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Est	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Nord	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Ouest	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
Centre-Sud	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Est	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hauts-Bassins	10	8	8	5	6	6	8	8	8	8
Nord	4	4	4	3	3	0	1	1	1	1
Plateau Central	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sahel	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Sud-Ouest	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Burkina Faso</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.30 : Nombre de forages artésiens par province

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Balé	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Banwa	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kossi	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Mouhoun	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Nayala	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Sourou	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Comoe	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Leraba	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kadiogo	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Boulgou	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Koulpelogo	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kouritenga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Bam	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Namentenga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Sanmatenga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Boulkiemde	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Sanguie	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Sissili	-	-	-	-	-	-	1	1	0	0
Ziro	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Bazega	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Nahouri	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Zoundweogo	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
Gnagna	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Gourma	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Komondjari	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kompienga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Tapoa	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
Houet	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kenedougou	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
Tuy	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Loroum	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Passoré	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Yatenga	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Zondoma	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Ganzourgou	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Kourweogo	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Oubritenga	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Oudalan	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Seno	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Soum	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Yagha	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
Bougouriba	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Ioba	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
Noumbiel	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
Poni	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2018-2021

**Tableau 3.31 : Population desservie en eau potable en milieu rural par région (en milliers d'habitants)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	845,5	878,3	925,7	969,1	1 000,9	1 046,6	1 118,1	1 135,1	1 209,3	1 251,0
Cascades	304,9	314,8	332,9	353,3	377,5	405,0	431,2	454,8	481,5	459,9
Centre	259,5	207,1	185,3	171,2	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0
Centre-Est	738,0	757,0	775,6	799,3	828,7	849,5	888,7	925,9	966,3	1 050,7
Centre-Nord	872,1	915,7	942,1	958,2	998,3	1 029,2	1 060,7	1 101,9	1 146,8	1 201,0
Centre-Ouest	720,2	736,3	764,6	799,4	830,8	847,5	905,9	926,4	952,7	1 016,9
Centre-Sud	527,8	556,7	571,5	602,9	654,7	676,5	693,3	726,9	753,4	653,2
Est	687,8	713,9	763,1	790,2	833,4	878,4	935,5	988,4	1 034,7	1 023,2
Hauts-Bassins	558,7	542,7	557,6	574,9	593,1	623,5	694,3	726,7	778,8	801,5
Nord	766,8	787,0	816,3	825,4	835,4	854,6	862,9	874,1	889,7	1 012,0
Plateau Central	523,5	537,1	546,0	558,6	582,6	605,0	611,0	628,2	646,8	757,7
Sahel	556,2	572,6	598,3	629,2	639,3	685,8	708,0	746,1	753,4	601,0
Sud-Ouest	398,7	425,9	431,6	437,7	455,4	465,3	489,4	510,6	539,2	597,1
<b>Burkina Faso</b>	<b>7 759,7</b>	<b>7 945,1</b>	<b>8 210,6</b>	<b>8 469,6</b>	<b>8 809,0</b>	<b>9 149,1</b>	<b>9 580,6</b>	<b>9 927,7</b>	<b>10 337,3</b>	<b>10 655,2</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.32 : Population desservie en eau potable en milieu rural par province (en milliers d'habitants)**

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	<b>845,5</b>	<b>878,3</b>	<b>925,8</b>	<b>968,1</b>	<b>1 000,9</b>	<b>1 046,6</b>	<b>1 118,1</b>	<b>1 135,1</b>	<b>1 209,3</b>	<b>1 251,0</b>
Balé	165,1	168,0	172,6	178,5	183,8	191,0	198,3	202,2	216,5	226,1
Banwa	115,1	118,1	128,8	140,1	143,6	148,8	163,2	173,7	200,7	201,8
Kossi	149,8	161,7	180,4	185,2	185,8	194,5	210,1	212,4	221,2	228,2
Mouhoun	159,0	168,1	177,0	190,0	196,7	207,5	218,6	215,2	235,6	244,6
Nayala	112,9	117,1	121,5	122,2	129,4	134,3	142,9	147,5	155,0	162,1
Sourou	143,6	145,4	145,4	152,1	161,6	170,5	184,9	184,1	180,3	188,1
<b>Cascades</b>	<b>304,9</b>	<b>314,8</b>	<b>335,7</b>	<b>356,0</b>	<b>377,5</b>	<b>405,0</b>	<b>431,2</b>	<b>454,8</b>	<b>481,5</b>	<b>459,9</b>
Comoe	214,6	223,3	233,6	247,6	257,9	276,5	299,7	316,8	332,4	318,8
Leraba	90,3	91,5	102,1	108,4	119,6	128,4	131,5	138,0	149,1	141,1
<b>Centre</b>	<b>259,5</b>	<b>207,1</b>	<b>188,5</b>	<b>174,5</b>	<b>178,9</b>	<b>182,1</b>	<b>181,6</b>	<b>182,7</b>	<b>184,8</b>	<b>230,0</b>
Kadiogo	259,5	207,1	188,5	174,5	178,9	182,1	181,6	182,7	184,8	230,0
<b>Centre-Est</b>	<b>738,0</b>	<b>757,0</b>	<b>775,4</b>	<b>799,1</b>	<b>828,7</b>	<b>849,5</b>	<b>888,7</b>	<b>925,9</b>	<b>966,3</b>	<b>1 050,7</b>
Boulgou	361,7	371,0	377,4	389,0	404,6	411,5	429,9	450,6	471,4	513,8
Koulpelogo	144,3	149,7	156,0	162,8	166,4	177,8	191,1	200,9	211,1	227,5
Kouritenga	232,0	236,3	242,1	247,3	257,8	260,3	267,7	274,4	283,8	309,4
<b>Centre-Nord</b>	<b>872,1</b>	<b>915,7</b>	<b>945,6</b>	<b>965,3</b>	<b>998,3</b>	<b>1 029,2</b>	<b>1 060,7</b>	<b>1 101,9</b>	<b>1 146,8</b>	<b>1 201,0</b>
Bam	213,6	223,1	229,7	235,7	244,4	246,2	257,6	271,0	282,8	311,0
Namentenga	220,5	239,4	247,4	255,3	259,0	267,5	278,4	286,6	300,2	332,6
Sanmatenga	438,1	453,2	468,6	474,3	495,0	515,4	524,7	544,2	563,8	557,3
<b>Centre-Ouest</b>	<b>720,2</b>	<b>736,3</b>	<b>763,8</b>	<b>797,9</b>	<b>830,8</b>	<b>847,5</b>	<b>905,9</b>	<b>926,4</b>	<b>952,7</b>	<b>1 016,9</b>
Boulkiemde	311,8	316,2	324,8	337,0	355,0	360,1	373,2	383,8	389,3	403,5
Sanguie	189,1	198,2	208,3	221,5	227,9	227,9	251,4	255,1	263,2	269,9
Sissili	122,4	125,6	130,4	135,4	138,5	145,6	156,2	158,6	163,3	200,9
Ziro	96,9	96,3	100,3	104,1	109,4	113,9	125,1	128,8	136,8	142,6
<b>Centre-Sud</b>	<b>527,8</b>	<b>556,7</b>	<b>576,0</b>	<b>608,3</b>	<b>654,7</b>	<b>676,5</b>	<b>693,3</b>	<b>726,9</b>	<b>753,4</b>	<b>653,2</b>

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bazega	210,0	219,9	227,8	240,3	253,0	261,9	267,4	278,8	288,7	234,9
Nahouri	108,1	116,9	120,7	127,7	148,6	152,0	156,0	162,2	167,0	156,4
Zoundweogo	209,7	219,8	227,4	240,3	253,1	262,6	269,9	285,9	297,6	262,0
<b>Est</b>	<b>687,8</b>	<b>713,9</b>	<b>763,0</b>	<b>789,6</b>	<b>833,4</b>	<b>878,4</b>	<b>935,5</b>	<b>988,4</b>	<b>1 034,7</b>	<b>1 023,2</b>
Gnagna	261,7	273,7	282,8	294,3	303,2	316,0	340,1	359,4	378,4	385,1
Gourma	184,8	193,1	204,8	208,7	214,6	228,6	249,5	258,9	266,2	251,9
Komondjari	34,5	31,6	38,5	39,0	44,9	52,3	56,4	60,3	62,6	53,9
Kompienga	44,7	43,6	49,2	48,0	53,2	52,4	54,8	57,0	60,9	53,5
Tapoa	162,2	171,9	187,7	199,6	217,5	229,0	234,6	252,7	266,6	278,7
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>558,7</b>	<b>542,7</b>	<b>550,1</b>	<b>567,8</b>	<b>593,1</b>	<b>623,5</b>	<b>694,3</b>	<b>726,7</b>	<b>778,8</b>	<b>801,5</b>
Houet	256,0	247,1	255,3	264,5	277,8	295,5	331,2	343,0	361,9	373,9
Kenedougou	152,1	151,2	146,0	150,1	151,1	163,6	188,7	199,7	222,5	233,1
Tuy	150,6	144,3	148,8	153,2	164,3	164,4	174,4	184,0	194,5	194,6
<b>Nord</b>	<b>766,8</b>	<b>787,0</b>	<b>818,8</b>	<b>827,9</b>	<b>835,4</b>	<b>854,6</b>	<b>862,9</b>	<b>874,1</b>	<b>889,7</b>	<b>1 012,0</b>
Loroum	73,2	81,2	90,2	91,3	91,3	96,2	95,0	89,3	86,8	81,5
Passoré	217,8	220,9	226,1	229,5	227,7	239,8	249,9	257,1	264,0	310,8
Yatenga	361,2	364,9	381,6	383,9	393,4	396,8	394,8	400,5	406,2	462,2
Zondoma	114,6	119,9	120,9	123,1	123,1	121,7	123,1	127,4	132,7	157,5
<b>Plateau-central</b>	<b>523,5</b>	<b>537,1</b>	<b>549,5</b>	<b>561,9</b>	<b>582,6</b>	<b>605,0</b>	<b>611,0</b>	<b>628,2</b>	<b>646,8</b>	<b>757,7</b>
Ganzourgou	226,2	238,8	243,3	249,6	259,9	267,9	277,0	284,1	291,0	372,4
Kourweogo	100,4	105,4	108,3	111,0	112,9	124,1	116,9	122,0	127,0	139,8
Oubritenga	197,0	192,9	197,9	201,2	209,8	213,0	217,1	222,1	228,8	245,5
<b>Sahel</b>	<b>556,2</b>	<b>572,6</b>	<b>586,7</b>	<b>617,2</b>	<b>639,3</b>	<b>685,8</b>	<b>708,0</b>	<b>746,1</b>	<b>753,4</b>	<b>601,0</b>
Oudalan	92,3	91,7	94,6	103,9	109,5	128,5	130,7	139,0	140,8	96,9
Seno	165,8	172,3	176,9	184,0	188,8	203,2	211,9	225,8	236,6	235,0
Soum	184,8	186,5	189,9	192,7	203,4	214,2	218,5	226,4	220,6	150,2
Yagha	113,3	122,2	125,4	136,7	137,6	140,0	146,9	154,9	155,4	118,9
<b>Sud-Ouest</b>	<b>398,7</b>	<b>425,9</b>	<b>435,5</b>	<b>442,0</b>	<b>455,4</b>	<b>465,3</b>	<b>489,4</b>	<b>510,6</b>	<b>539,2</b>	<b>597,1</b>
Bougouriba	65,2	68,5	68,0	68,9	70,0	72,5	75,9	78,8	84,0	98,1
Ioba	147,0	153,6	157,7	160,8	163,7	168,4	170,3	176,2	183,6	204,9
Noumbiel	42,6	47,1	48,6	48,4	47,8	50,2	53,3	57,1	61,6	68,7
Poni	144,0	156,7	161,3	163,9	173,9	174,2	189,9	198,5	210,0	225,3
<b>Total rural</b>	<b>7 759,7</b>	<b>8 823,4</b>	<b>8 214,4</b>	<b>8 475,6</b>	<b>8 809,0</b>	<b>9 149,1</b>	<b>9 580,6</b>	<b>9 927,7</b>	<b>10 337,3</b>	<b>10 655,2</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.33 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par région (%)

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	59	60,3	59,7	62,5	62,9	64	67,1	67,0	69,8	71,3
Cascades	54,6	53,5	54,3	55,5	56,7	57,1	59,3	59,9	60,5	67,1
Centre	67,4	78,9	86,8	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2
Centre-Est	70,2	70,6	72	72,7	74	74,5	76,1	78,1	80,0	78,6
Centre-Nord	69	70,3	71,2	70,8	71	70,6	69,7	70,7	71,9	68,1
Centre-Ouest	64,3	64,5	66,3	67,8	68,1	68,5	70,2	70,4	71,1	71,6
Centre-Sud	79,2	80,5	80,9	82,9	84,2	84,5	85	86,7	87,3	89,1
Est	50,2	50,5	51	51,4	51,7	52,8	52,1	54,6	55,2	53,7
Hauts-Bassins	51,7	49,5	48,8	49	49,6	50,8	55	56,1	58,6	63,2
Nord	71,4	72,3	74,3	74,7	74,5	75	75,7	76,0	76,6	67,1
Plateau Central	77	77,7	78,5	79,4	81,2	81,8	82,8	84,6	85,8	82,0
Sahel	51,6	52,6	53	54,3	54	56,7	56,9	58,2	57,2	65,2
Sud-Ouest	68,5	71,3	70,8	71,2	71,4	71,8	73,7	75,4	78,0	74,7
<b>Burkina Faso</b>	<b>63</b>	<b>63,5</b>	<b>64,1</b>	<b>65</b>	<b>65,4</b>	<b>66,2</b>	<b>67,3</b>	<b>68,4</b>	<b>69,5</b>	<b>69,5</b>

Source : DGEP, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 3.34 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural par province (%)

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	<b>59</b>	<b>60,3</b>	<b>59,7</b>	<b>62,5</b>	<b>62,9</b>	<b>64</b>	<b>67,1</b>	<b>67,0</b>	<b>69,8</b>	<b>71,3</b>
Balé	75	75,8	74	76,2	77,2	78,7	80,5	80,8	83,5	87,8
Banwa	43,3	44,3	43,7	48,5	47,2	47,3	50,7	53,0	60,0	60,3
Kossi	55,2	58,0	58,4	59,9	60,5	61,8	64,8	64,4	65,7	67,8
Mouhoun	56,5	57,1	58,6	61,9	63,2	64,2	67,2	65,1	69,8	71,6
Nayala	67,2	68,7	66,6	69	70,8	71,7	75,2	76,2	78,6	74,5
Sourou	63,7	62,8	61,8	63,6	65,6	67,7	71,8	70,1	67,4	70,2
<b>Cascades</b>	<b>54,6</b>	<b>53,5</b>	<b>54,3</b>	<b>55,5</b>	<b>56,7</b>	<b>57,1</b>	<b>59,3</b>	<b>59,9</b>	<b>60,5</b>	<b>67,1</b>
Comoe	53,4	52,5	52,4	53,6	54,1	54,1	57,5	58,4	58,6	63,3
Leraba	57,8	55,8	59,2	60,2	63,3	64,6	63,9	63,6	65,3	77,4
<b>Centre</b>	<b>67,4</b>	<b>79,8</b>	<b>86,7</b>	<b>88,5</b>	<b>89,1</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>89,9</b>	<b>90,2</b>	<b>76,2</b>
Kadiogo	67,4	79,8	86,7	88,5	89,1	90	90	89,9	90,2	76,2
<b>Centre-Est</b>	<b>70,2</b>	<b>70,7</b>	<b>72</b>	<b>72,7</b>	<b>74</b>	<b>74,5</b>	<b>76,1</b>	<b>78,1</b>	<b>80,0</b>	<b>78,6</b>
Boulgou	71,5	72,9	75,2	76	77,4	77,4	79,4	81,7	83,8	84,3
Koulpelogo	51,8	52,1	53,3	54,6	54,6	57,3	60,2	63,2	65,1	60,3
Kouritenga	86,8	86,3	86,7	86,9	87,9	87	86,5	87,0	88,2	88,2
<b>Centre Nord</b>	<b>69</b>	<b>70,5</b>	<b>71,2</b>	<b>70,8</b>	<b>71</b>	<b>70,6</b>	<b>69,7</b>	<b>70,7</b>	<b>71,9</b>	<b>68,1</b>
Bam	73,9	68	75,9	76,1	75,3	74,8	76,5	78,4	80,0	68,1
Namentenga	61,1	65,5	66,1	66,7	66,1	66,9	65,3	65,9	67,4	63,5
Sanmatenga	71,3	71,1	71,8	71	66,1	70,7	69,1	70,0	70,8	71,2
<b>Centre Ouest</b>	<b>64,3</b>	<b>64,2</b>	<b>66,3</b>	<b>67,8</b>	<b>68,1</b>	<b>68,5</b>	<b>70,2</b>	<b>70,4</b>	<b>71,1</b>	<b>71,6</b>
Boulkiemde	70,1	68,8	70,9	72,1	73,6	73,4	72,7	73,7	73,3	75,6
Sanguie	67,8	68,5	70,9	73	72,9	71,8	74,1	73,8	74,6	76,4
Sissili	59,3	59,9	61	62,1	61,3	63,3	66,8	66,2	66,8	65,3
Ziro	51	51,2	52,4	53,3	54,9	57	61,1	61,8	64,3	63,4
<b>Centre Sud</b>	<b>79,2</b>	<b>80,8</b>	<b>80,9</b>	<b>82,9</b>	<b>84,2</b>	<b>84,5</b>	<b>85</b>	<b>86,7</b>	<b>87,3</b>	<b>89,1</b>
Bazega	78,8	83,3	83,8	85,8	87,5	88,2	87,5	88,7	89,2	90,9
Nahouri	75,6	78,8	79	81,2	80	79,4	82,6	83,4	83,4	85,4
Zoundweogo	81,7	79,4	79,8	81,9	83,5	84,2	84	86,7	87,7	90,0
<b>Est</b>	<b>50,2</b>	<b>50,1</b>	<b>51</b>	<b>51,4</b>	<b>51,7</b>	<b>52,8</b>	<b>52,1</b>	<b>54,6</b>	<b>55,2</b>	<b>53,7</b>
Gnagna	56,2	55,0	54	54,2	54,5	54,5	53,5	54,7	55,7	54,8
Gourma	56,8	58,1	57	57,7	57,5	58,6	62	62,3	61,8	66,7
Komondjari	35,1	35,1	39,2	38,5	42,6	47,3	49,8	52,1	52,2	57,7
Kompienga	54,8	52,0	53,4	51,7	53,6	52,9	52,9	53,2	54,9	49,1
Tapoa	40,6	40,9	43,1	44,4	45,6	47,3	43,3	49,0	49,9	44,7
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>51,7</b>	<b>49,6</b>	<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>49</b>	<b>50,8</b>	<b>55</b>	<b>56,1</b>	<b>58,6</b>	<b>63,2</b>
Houet	46,1	44,8	45	45,3	45,9	47,2	51,4	52,0	53,5	59,3
Kenedougou	50,2	48,1	45,2	45,3	44,3	46,9	52,4	54,1	58,7	60,4
Tuy	67,9	63,6	63,7	64	66	65,2	67,3	69,3	71,2	77,5
<b>Nord</b>	<b>71,4</b>	<b>72,4</b>	<b>74,3</b>	<b>74,7</b>	<b>74,5</b>	<b>75</b>	<b>75,7</b>	<b>76,0</b>	<b>76,6</b>	<b>67,1</b>
Loroum	56,8	61,6	67,8	68,1	67,5	70,3	68,8	64,0	61,7	56,1
Passoré	72,6	74,1	75,2	75,6	73,6	74,3	77	78,5	79,8	72,2
Yatenga	72,2	72,1	74,3	74,4	75,4	76	76,2	76,6	77,0	64,0
Zoundoma	78,8	79,7	79,2	80	79,1	77,4	77,6	79,5	82,1	75,3
<b>Plateeau-Central</b>	<b>77</b>	<b>77,7</b>	<b>78,5</b>	<b>79,4</b>	<b>81,2</b>	<b>81,8</b>	<b>82,8</b>	<b>84,6</b>	<b>85,8</b>	<b>82,0</b>
Ganzourgou	73	74,2	74,7	75,8	77,9	78,9	80,3	82,0	82,7	78,2
Kourweogo	77	79,5	80,8	81,9	82,3	82,3	83,3	85,9	88,5	86,2
Oubritenga	82,2	81,6	82,7	83,1	85	85,3	86	87,4	88,7	85,9
<b>Sahel</b>	<b>51,6</b>	<b>52,3</b>	<b>53</b>	<b>54,3</b>	<b>54</b>	<b>56,7</b>	<b>56,9</b>	<b>58,2</b>	<b>57,2</b>	<b>65,2</b>
Oudalan	40,2	40,5	40,6	43,4	44,1	50,6	51,1	52,1	51,3	65,3
Seno	58,7	58,3	58,2	58,9	58,8	61,3	62,3	64,7	65,9	62,6
Soum	48,8	48,3	49,4	48,7	49,5	51,9	50,9	51,3	48,6	63,3
Yagha	60,5	65,4	65,2	69,2	67,4	66	67,3	69,0	67,4	73,7

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Sud-Ouest</b>	<b>68,5</b>	<b>70,7</b>	<b>70,8</b>	<b>71,2</b>	<b>71,4</b>	<b>71,8</b>	<b>73,7</b>	<b>75,4</b>	<b>78,0</b>	<b>74,7</b>
Bougouriba	71,7	73,9	72	71,7	71,5	72,8	74,9	76,6	80,3	71,8
Ioba	76,8	78,9	78,4	79,2	79,4	80,4	80,1	81,6	83,2	81,3
Noumbiel	66,9	70,1	70	68,9	67,9	70,2	73,4	77,3	82,1	81,1
Poni	60,9	63,1	63,1	63,7	66	65,1	68,4	69,9	72,2	69,2
<b>Total rural</b>	<b>62,9</b>	<b>63,5</b>	<b>64,1</b>	<b>65</b>	<b>65,4</b>	<b>66,2</b>	<b>67,3</b>	<b>68,4</b>	<b>69,5</b>	<b>69,5</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.35 : Taux de fonctionnalité des AEPS/PEA/AEP-multi-village en milieu rural par région (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	64,8	54,9	45,2	66,4	64,7	77,9	78,3	74,7	77,7	81,9
Cascades	88,2	88,6	86,8	85	88,1	85,7	92,9	88,4	91,3	96,1
Centre	91,3	98	98,1	98,1	98,2	95,2	92,6	93,3	96,2	97,7
Centre-Est	80,6	81,1	68,9	86,7	84,3	84,9	87,9	86,0	92,9	89,5
Centre-Nord	71,4	60,5	68,8	82	80,4	85,1	85,7	87,5	92,2	95,2
Centre-Ouest	73,3	63,2	78,3	84,4	84,5	88,5	92,6	84,9	84,8	82,6
Centre-Sud	90,9	89,4	85,5	83,7	88,1	92,4	91,7	95,3	92,6	93,4
Est	77,6	77,8	82,9	89,8	93,3	92,4	95,4	94,8	94,3	97,1
Hauts-Bassins	82,9	77,3	80,3	82,5	80,7	87,9	86,3	86,8	90,3	89,1
Nord	76,6	79,8	90,8	91,9	90,6	89,1	88,8	85,2	80,8	84,3
Plateau Central	78,6	64,5	61,4	77,6	74,6	83,7	85,3	82,5	74,2	76,6
Sahel	71,7	76,1	73,2	85,2	85,3	86,1	84	85,3	70,5	59,9
Sud-Ouest	81,3	83,3	83,3	80	100	100	100	100,0	98,2	98,5
<b>Burkina Faso</b>	<b>77,9</b>	<b>75,5</b>	<b>76,6</b>	<b>84,1</b>	<b>84,3</b>	<b>87,7</b>	<b>88,2</b>	<b>86,9</b>	<b>85,8</b>	<b>87,1</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.36 : Proportion des AEPS gérées par délégation en milieu rural par région**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	1,1	1,1	2,2	0	1,7	9,6	72,6	48,7	41,0	41,2
Cascades	70,6	65,7	81,2	91,2	81,3	59,6	57,8	62,8	45,7	22,4
Centre	45,7	47,1	46,1	44,4	55,8	48,3	67,3	46,7	44,3	26
Centre-Est	41,9	43,2	80	84	100	60	63,6	40,4	35,7	32,9
Centre-Nord	26,2	26,2	50	89,5	75	49	88,2	39,6	32,6	18,5
Centre-Ouest	48,3	42,6	55,4	36,7	43,3	45,6	43	39,5	54,4	52,8
Centre-Sud	3,6	16,7	86,7	80,8	100	100	93,3	33,7	30,5	25,4
Est	8,6	12,7	12,7	6,6	79,4	63,4	1,6	1,5	1,3	1,2
Hauts-Bassins	52,9	48	41,3	43	42	39,2	68,5	41,2	32,4	27,2
Nord	58,9	76,9	100	75,4	81,8	77,3	72,9	65,8	44,3	41,1
Plateau Central	25	22,6	22,6	30,6	18,6	10,5	9,1	6,3	4,5	4,3
Sahel	45,3	79,1	71,6	17,9	96,7	82,5	71,4	24,8	20,9	6,8
Sud-Ouest	37,5	44,4	44,4	25	28,6	33,3	86,4	37,7	36,4	28,8
<b>Burkina Faso</b>	<b>35,3</b>	<b>41,3</b>	<b>51,5</b>	<b>40,9</b>	<b>57,1</b>	<b>49,6</b>	<b>60,2</b>	<b>37,1</b>	<b>31,9</b>	<b>26,1</b>

Source : DGEF, Rapports bilan annuels du PN-AEP 2012-2021

**Tableau 3.37 : Nombre d'AUE mise en place et celles reconnues**

REGION	Situation AUE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	AUE mises en place	905	968	988	984	966	966	944	944	944	944
	AUE reconnues	340	968	988	984	957	957	836	836	836	835
<b>Cascades</b>	AUE mises en place	279	292	292	295	295	295	295	295	296	290
	AUE reconnues	147	183	223	209	207	207	246	246	218	282
<b>Centre</b>	AUE mises en place	133	125	157	159	159	170	170	170	170	170
	AUE reconnues	123	125	157	159	159	170	170	170	170	170

REGION	Situation AUE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Centre-Est	AUE mises en place	751	765	802	762	759	761	755	920	757	757
	AUE reconnues	263	512	802	762	727	751	755	819	723	743
Centre-Nord	AUE mises en place	346	1369	937	937	881	881	965	965	985	985
	AUE reconnues	103	790	886	886	826	826	811	811	867	867
Centre-Ouest	AUE mises en place	494	500	531	489	508	509	509	496	535	535
	AUE reconnues	391	397	391	391	400	400	415	485	415	415
Centre-Sud	AUE mises en place	292	357	374	542	543	543	544	544	544	521
	AUE reconnues	284	298	373	373	526	526	544	533	544	488
Est	AUE mises en place	628	827	827	796	813	814	814	777	777	777
	AUE reconnues	596	807	827	796	813	814	814	777	777	777
Hauts-Bassins	AUE mises en place	117	428	497	493	493	492	474	496	496	495
	AUE reconnues	34	383	475	477	493	474	399	485	485	215
Nord	AUE mises en place	878	908	909	909	920	920	920	920	920	931
	AUE reconnues	756	908	909	909	920	920	819	819	819	819
Plateau Central	AUE mises en place	561	563	568	566	569	569	583	583	592	599
	AUE reconnues	555	561	568	559	568	568	533	578	566	593
Sahel	AUE mises en place	688	688	688	712	712	698	704	709	636	610
	AUE reconnues	677	677	677	681	680	652	514	597	462	392
Sud-Ouest	AUE mises en place	267	991	1 075	1 076	1 076	1 078	764	1 092	1 089	1 089
	AUE reconnues	153	577	1 075	1 076	1 076	1 078	741	1 081	1 089	1 089
Burkina Faso	AUE mises en place	6 339	8 781	8 645	8 720	8 694	8 696	8 441	8 911	8 741	8 704
	AUE reconnues	4 422	7 186	8 351	8 262	8 352	8 343	7 597	8 237	7 971	7 686

Source : DGEP, Rapports bilan annuels du PN-AEP, 2012-2021

Tableau 3.38 : Taux d'équipement des écoles primaires en forages en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	44,4	43,9	43,4	44,5	46,1	47,6	47,4	52,9	54,1	63,9
Cascades	22,2	22,8	26,1	32,0	33,5	33,1	37,7	40,2	42,8	48,6
Centre	45,1	44,0	43,9	44,0	45,0	45,3	43,9	47,5	49,6	57,8
Centre-Est	59,2	57,4	56,9	55,7	61,2	63,2	65,7	69,2	69,9	72,1
Centre-Nord	59,2	58,2	62,1	60,8	61,0	61,5	63,5	66,3	69,5	72,5
Centre-Ouest	39,1	39,6	44,2	43,7	47,8	53,7	58,3	58,6	62,3	69,0
Centre-Sud	56,3	54,8	56,9	57,5	63,5	64,8	68,2	70,8	72,5	76,3
Est	45,5	43,8	47,5	51,5	56,0	57,9	61,3	65,8	67,0	71,9
Hauts-Bassins	35,6	34,5	39,3	40,6	41,0	41,0	44,8	47,1	48,9	63,1
Nord	35,4	34,9	36,6	38,6	38,5	38,8	41,2	44,0	45,3	55,9
Plateau Central	49,0	51,2	51,3	57,6	56,9	55,0	58,9	60,5	60,7	64,9
Sahel	39,2	40,8	43,8	43,8	43,3	44,5	47,3	54,9	53,3	70,2
Sud-Ouest	35,3	37,0	40,1	42,8	46,9	49,6	52,8	55,6	58,7	63,8
<b>Burkina Faso</b>	<b>43,5</b>	<b>43,3</b>	<b>45,7</b>	<b>47,2</b>	<b>49,2</b>	<b>50,6</b>	<b>53,2</b>	<b>56,6</b>	<b>58,0</b>	<b>65,1</b>

Source : DGESS/MENAPLN, Annuaire statistiques de l'éducation nationale, 2012-2021

Tableau 3.39 : Nombre d'ouvrages d'eau de surface et d'eau souterraine exploités en AEP

Nombre (u)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Eau souterraine	237	261	237	345	407	392	439	476	473	465
Eau de surface	14	14	14	14	14	16	16	14	16	16
<b>Total</b>	<b>251</b>	<b>275</b>	<b>251</b>	<b>359</b>	<b>421</b>	<b>408</b>	<b>455</b>	<b>490</b>	<b>489</b>	<b>481</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.40 : Volume d'eau brute exhaurée par l'ONEA (millions de m<sup>3</sup>)

Volume (m3)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Eau souterraine	19,8	21,46	24,46	25,15	26,56	29,32	32,21	32,6	33,30	33,75
Eau de surface	53,5	55,9	58,9	62,4	65,6	73,4	75,2	81,7	91,83	100,02
<b>Total</b>	<b>73,3</b>	<b>77,4</b>	<b>83,4</b>	<b>87,6</b>	<b>92,1</b>	<b>102,8</b>	<b>107,4</b>	<b>114,3</b>	<b>125,13</b>	<b>133,77</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.41 : Capacité de production par centre et par direction régionale de l'ONEA (m<sup>3</sup>/j)

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ouagadougou	153 000	153 000	158 000	158 000	168 000	279 575	329 388	322 310	314 878	314 878
Pabré	-	-	-	200	278	278	278	278	278	278
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total D.R OUAGA</b>	<b>153 000</b>	<b>153 000</b>	<b>158 000</b>	<b>158 200</b>	<b>168 278</b>	<b>279 853</b>	<b>329 666</b>	<b>322 588</b>	<b>315 156</b>	<b>315 156</b>
Bobo-Dioulasso	40 700	48 000	49 510	46 740	48 534	48 450	49 660	50 994	50 244	50 244
Bérégadougou	-	0	0	0	0	0	0	128	0	0
Diébougou	616	616	768	828	638	638	1 198	1 040	1 040	1 040
Gaoua	1 568	1 568	2 288	2 464	1 824	2 144	2 032	2 464	2 400	2 400
Léguéma	84	84	160	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	914	914	1 116	1 152	1 162	1 252	2 096	1 100	1 067	1 067
Orodara	832	832	1 936	2 106	1 904	1 920	1 904	1 872	1 904	1 904
Houndé	657	657	1 492	1 232	1 024	1 104	1 848	1 546	1 098	1 098
Banfara	4 940	4 940	4 940	5 760	5 760	5 760	3 600	5 280	5 760	5 760
Sindou	-	-	264	324	400	400	540	400	400	400
Solenzo	-	-	720	900	168	340	880	304	600	600
Dano	-	-	-	990	990	460	460	340	340	340
Batié	-	-	-	480	360	360	360	360	360	360
<b>Total D.R BOBO</b>	<b>50 311</b>	<b>57 611</b>	<b>63 194</b>	<b>62 976</b>	<b>62 764</b>	<b>62 828</b>	<b>64 578</b>	<b>65 828</b>	<b>65 213</b>	<b>65 213</b>
Boulssa	322	322	252	252	238	490	560	736	490	490
Dori	1926	1926	2454	2124	2476	2476	2474	2476	5060	5060
Gorom--Gorom	360	360	640	640	296	296	548	296	296	296
Kaya	3300	3300	3300	3630	3960	4000	3892	4344	4584	4584
Kongoussi	738	738	672	672	1024	1760	1724	1376	1760	1760
Sebba	-	-	-	228	272	272	352	304	364	364
Essakane	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-
<b>Total D.R. KAYA</b>	<b>6 646</b>	<b>6 646</b>	<b>7 318</b>	<b>7 546</b>	<b>8 566</b>	<b>9 294</b>	<b>9 550</b>	<b>9 532</b>	<b>12 554</b>	<b>12 554</b>
Bittou	598	598	556	556	620	544	664	380	620	620
Bogandé	400	400	452	692	692	692	660	692	820	820
Diapaga	351	351	410	410	410	410	358	704	664	664
Fada-N'Gourma	1 946	1 946	1 540	1 960	2 360	2 698	2 280	2 698	3 840	3 840
Garango	826	826	570	570	350	350	1418	1256	706	706
Gayéri	90	90	166	422	390	390	362	349	362	362
Koupela	516	516	1122	1002	966	966	1972	1513	1590	1590
Tenkodogo	1 844	1 844	1 654	1 654	1 732	1 972	2 830	1 972	2 645	2 645
Zorgho	461	-	894	894	894	894	1046	976	894	894
Kompienga	440	440	440	400	550	550	440	550	550	550
Pouytenga	2019	2019	2200	2446	2360	2480	1453	2200	2440	2440
Pama	-	-	304	304	304	304	480	336	448	448
Ouargaye	-	-	-	-	576	576	576	416	576	576
<b>Total--D.R. KOUPELA</b>	<b>9 491</b>	<b>9 030</b>	<b>10 308</b>	<b>11 310</b>	<b>12 204</b>	<b>12 826</b>	<b>14 539</b>	<b>14 042</b>	<b>16 155</b>	<b>16 155</b>
Arbinda	126	126	126	156	156	124	256	256	334	334
Djibo	796	796	796	1 184	1 184	1 310	1 316	896	1 184	1 184
Gourcy	456	456	456	506	437	486	472	412	556	556
Ouahigouya	3 990	3 990	3 990	5 184	5 184	5 184	4 508	5 504	4 366	4 366
Tougan	816	816	816	816	816	818	1456	1432	1376	1376
Toma	435	435	435	420	420	420	668	669	420	420

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Yako	842	870	870	1005	1005	1005	1348	1342	1291	1291
Titao	294	294	294	290	406	406	240	240	506	506
Boussé	-	420	420	204	400	400	336	266	532	352
<b>Total D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>7 755</b>	<b>8 203</b>	<b>8 203</b>	<b>9 765</b>	<b>10 008</b>	<b>10 153</b>	<b>10 600</b>	<b>11 017</b>	<b>10 565</b>	<b>10 385</b>
Boromo	912	912	912	1 750	1 432	1 432	2 136	1 181	1 325	1 325
Dédougou	2 192	2 192	2 192	3 040	2 864	2 352	2 448	2 336	2 672	2 672
Kombissiri	701	701	701	894	736	778	696	768	1002	1002
Léo	668	668	668	1 493	1 460	1 460	1 518	1 518	1 588	1 588
Manga	464	464	464	964	964	844	552	844	948	948
Nouna	860	860	860	875	909	909	893	1005	911	911
Pô	910	910	910	1 870	1 750	1 750	1 420	1 420	1 546	1 546
Réo	120	120	120	600	520	520	584	574	466	466
Sabou	192	192	192	540	392	392	512	282	409	409
Zabré	201	201	201	592	496	544	448	416	545	545
Poura	722	722	722	1 248	1 774	1 774	1 754	1 418	1 595	1 595
Fara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Koudougou	10 350	10 350	10 350	10 188	10 188	10 188	10 638	9 844	13 200	13 200
Sapouy	-	-	-	448	336	336	400	304	432	432
<b>Total--D.R.KOUDOUGOU</b>	<b>26 047</b>	<b>26 495</b>	<b>26 495</b>	<b>34 267</b>	<b>33 829</b>	<b>23 279</b>	<b>23 999</b>	<b>21 910</b>	<b>26 639</b>	<b>26 639</b>
<b>Total--ONEA</b>	<b>253 250</b>	<b>260 985</b>	<b>273 518</b>	<b>284 064</b>	<b>295 649</b>	<b>398 233</b>	<b>452 932</b>	<b>444 917</b>	<b>446 282</b>	<b>446 102</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.42 : Volume d'eau produit par centre et par direction régionale (en milliers de m<sup>3</sup>)

CENTRE	2012	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ouagadougou	43 641,0	46 452,3	48 807,7	50 604,6	52 279,7	57 963,4	63 759,5	69 290,2	78 002,6	85 367,4
Pabré	-	-	6,1	67,2	67,5	149,3	59,7	-	81,1	102,8
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>D.R OUAGA</b>	<b>43 641,0</b>	<b>46 452,3</b>	<b>48 813,8</b>	<b>50 671,8</b>	<b>52 347,2</b>	<b>58 112,7</b>	<b>63 819,2</b>	<b>69 290,2</b>	<b>78 083,7</b>	<b>85 470,2</b>
Bobo-Dioulasso	12 691,6	13 191,8	14 595,8	15 509,3	16 578,4	17 580,4	18 250,8	18 837,8	19 104,4	19 781,7
Bérégaougou	-	-	-	-	-	-	-	0,5	4,1	16,8
Diébougou	176,4	194,4	212,8	233,0	214,0	224,8	293,3	317,4	310,5	327,4
Gaoua	494,8	513,8	550,2	601,0	621,6	633,1	770,9	801,2	859,2	840,1
Léguéma	19,6	22,9	29,1	-	-	-	-	-	-	36,5
Niangoloko	251,6	272,1	294,6	321,2	359,5	380,4	366,3	369,5	308,7	322,7
Orodara	245,4	276,9	311,9	343,8	391,5	406,6	410,7	443,2	480,8	485,6
Houndé	146,1	213,8	275,0	333,5	353,3	366,0	334,4	415,4	463,8	401,0
Banfora	1 232,2	1 317,7	1 479,2	1 505,6	1 601,7	1 715,0	1 660,2	1 748,9	1 922,1	2 071,0
Sindou	-	-	19,9	74,9	75,1	84,5	91,0	110,3	139,1	140,5
Solenzo	-	-	-	39,5	40,7	56,9	56,6	54,7	70,0	71,1
Dano	-	-	-	-	72,7	109,5	109,9	107,3	105,4	110,2
Batié	-	-	-	-	61,1	87,6	92,6	103,9	117,7	117,3
<b>D.R BOBO</b>	<b>15 257,7</b>	<b>16 003,4</b>	<b>17 768,5</b>	<b>18 961,8</b>	<b>20 369,6</b>	<b>21 644,8</b>	<b>22 436,7</b>	<b>23 310,1</b>	<b>23 885,7</b>	<b>24 721,9</b>
Bittou	119,6	120,6	135,4	157,1	143,5	147,1	143,9	148,4	164,9	186,2
Bogandé	109,4	125,4	152,7	151,9	140,3	167,4	170,3	175,4	171,4	187,3
Diapaga	125,2	161,8	146,7	159,0	167,4	172,8	157,7	168,9	154,9	123,2
Fada N'Gourma	598,7	600,4	629,3	736,2	768,4	793,2	881,6	867,8	903,2	919,9
Garango	127,2	135,0	162,9	169,0	146,8	154,3	184,2	183,8	226,4	199,2
Gayéri	31,8	35,2	42,2	55,1	59,3	65,9	70,1	80,7	90,6	99,4
Ouargaye	-	-	-	-	-	19,3	53,4	57,0	58,3	66,3
Koupela	156,6	178,7	345,4	287,4	463,6	487,2	177,3	515,7	267,1	302,4
Tenkodogo	510,8	518,4	592,5	568,8	469,2	488,7	507,8	478,6	804,4	893,1
Zorgho	180,4	-	205,8	212,4	249,1	263,2	299,6	282,8	257,5	265,7
Kompienga	87,7	92,5	100,6	110,8	112,1	113,7	123,0	119,3	123,0	120,6
Pouytenga	660,4	639,1	781,8	702,5	558,2	471,3	652,9	530,5	605,3	629,4

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pama	-	-	27,8	56,9	64,4	44,5	51,6	54,0	75,1	60,1
<b>DR KOUPELA</b>	<b>2 707,8</b>	<b>2 607,1</b>	<b>3 323,1</b>	<b>3 367,1</b>	<b>3 342,3</b>	<b>3 388,6</b>	<b>3 473,4</b>	<b>3 663,0</b>	<b>3 902,1</b>	<b>4 052,8</b>
Kaya	897,2	1 086,9	1 123,2	1 267,1	1 258,9	1 376,0	1 382,1	1 367,6	1 358,3	1 399,6
Dori	530,2	615,5	649,7	723,2	800,0	801,6	857,1	770,2	874,4	1 012,1
Gorom-Gorom	78,3	84,3	104,9	121,5	76,2	70,8	66,4	60,5	79,1	73,3
Kongoussi	246,7	262,9	288,0	302,3	376,3	414,9	376,6	430,4	458,5	483,6
Sebba	-	-	-	20,6	47,9	56,1	58,0	77,1	78,1	100,7
Boulsa	83,7	83,0	77,5	76,1	74,7	73,3	77,0	110,7	112,0	109,8
<b>DR KAYA</b>	<b>1 836,1</b>	<b>2 132,6</b>	<b>2 243,3</b>	<b>2 510,8</b>	<b>2 634,0</b>	<b>2 792,7</b>	<b>2 817,2</b>	<b>2 816,5</b>	<b>2 960,4</b>	<b>3 179,1</b>
Koudougou	1 890,9	2 128,7	2 174,7	2 519,9	2 806,3	3 069,7	3 084,8	3 176,9	3 358,4	3 342,5
Boromo	173,1	210,6	222,8	272,6	274,4	295,8	287,8	317,8	371,5	453,1
Dédougou	578,2	675,1	778,0	859,4	879,4	957,2	925,4	994,3	1 134,0	1 058,3
Fara	-	-	-	-	-	133,4	133,2	153,1	115,9	58,5
Kombissiri	153,7	172,8	181,6	221,1	244,5	255,9	242,1	251,6	251,3	250,5
Léo	208,6	262,5	326,9	367,6	414,4	430,9	407,2	391,9	419,5	341,7
Manga	139,8	182,4	187,9	207,8	205,2	196,8	153,0	218,4	211,9	228,6
Nouna	200,0	226,4	224,7	224,6	232,4	261,5	310,6	319,3	318,5	307,7
Poura	208,8	265,6	258,1	315,2	298,6	216,0	224,8	241,8	304,5	276,5
Réo	33,2	41,8	99,7	118,1	130,7	135,2	156,3	155,8	185,5	184,1
Sabou	55,8	57,8	100,2	101,7	94,9	96,5	96,1	94,9	103,5	101,3
Sapouy	-	-	-	16,8	71,5	82,4	85,4	84,3	97,9	106,9
Pô	307,1	299,5	311,6	348,6	350,4	322,9	343,1	362,2	393,7	419,2
Zabré	64,6	68,4	98,3	113,4	111,6	108,9	128,0	130,3	123,9	121,7
<b>DR KOUDOUGOU</b>	<b>4 013,8</b>	<b>4 591,6</b>	<b>4 964,5</b>	<b>5 686,8</b>	<b>6 114,3</b>	<b>6 563,1</b>	<b>6 577,8</b>	<b>6 892,4</b>	<b>7 390,0</b>	<b>7 250,6</b>
Ouahigouya	1 121,3	1 420,4	1 362,3	1 299,4	1 510,3	1 379,1	1 488,1	1 675,0	1 565,3	1 484,2
Arbinda	20,3	39,2	41,8	33,9	29,5	25,9	22,4	6,0	-	-
Djibo	198,1	208,6	243,5	244,9	308,0	297,6	276,2	206,3	201,6	189,2
Gourcy	125,3	139,7	147,0	149,2	149,4	151,5	133,6	130,0	138,7	155,3
Yako	263,5	317,3	336,3	388,2	328,7	358,2	378,7	440,6	474,6	480,3
Tougan	262,0	250,0	263,2	285,3	259,6	276,2	273,3	276,4	322,1	320,3
Titao	73,3	87,7	89,8	88,5	85,5	88,6	98,3	102,7	76,0	98,7
Bossé	-	13,6	69,5	61,5	64,3	82,9	95,4	89,9	57,7	49,9
Toma	61,9	69,8	71,9	80,1	84,0	89,2	105,5	132,9	184,1	174,2
<b>DR OUAHIGOUYA</b>	<b>2 125,7</b>	<b>2 546,3</b>	<b>2 625,3</b>	<b>2 631,0</b>	<b>2 819,3</b>	<b>2 749,2</b>	<b>2 871,5</b>	<b>3 059,9</b>	<b>3 019,8</b>	<b>2 952,1</b>
<b>Total ONEA</b>	<b>69 582,1</b>	<b>74 333,3</b>	<b>79 738,5</b>	<b>83 829,3</b>	<b>87 626,7</b>	<b>95 251,1</b>	<b>101 995,8</b>	<b>109 032,0</b>	<b>119 241,8</b>	<b>127 626,7</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.43 : Volume d'eau consommé par centre et par direction régionale (en milliers de m<sup>3</sup>)

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	432,4	526,8	531,1	598,0	720,6	757,3	692,7	791,7	863,5	836,0
Ouagadougou	35 572,0	38 013,0	39 135,7	40 377,3	40 855,2	43 303,0	46 994,8	49 635,2	53 509,6	58 159,5
Pabré	-	100,8	102,6	111,5	121,0	131,6	157,0	158,3	224,1	227,0
Loumbila	-	39,5	48,7	69,3	69,5	88,4	101,1	122,8	165,4	203,7
<b>D.R OUAGA</b>	<b>36 004,4</b>	<b>38 680,1</b>	<b>39 818,1</b>	<b>41 156,1</b>	<b>41 766,3</b>	<b>44 280,3</b>	<b>47 945,6</b>	<b>50 708,1</b>	<b>54 762,5</b>	<b>59 426,2</b>
Bobo-Dioulasso	9 916,2	10 625,8	11 216,6	12 214,6	13 154,1	13 751,0	14 138,6	14 569,2	15 204,5	15 196,3
Bérégadougou	33,9	38,5	47,6	61,4	71,4	76,3	69,5	78,2	89,8	93,3
Diébougou	135,5	157,5	184,2	200,2	200,5	213,6	270,7	276,1	281,1	286,6
Gaoua	432,6	458,1	462,0	505,5	528,8	495,1	617,9	673,1	691,9	646,5
Léguéma	21,3	21,2	22,3	-	-	-	-	-	36,3	39,2
Niangoloko	199,7	223,1	247,7	270,2	286,7	311,8	309,1	308,5	285,2	258,9
Orodara	234,5	261,2	286,9	327,3	362,0	382,1	387,6	427,7	460,6	454,3
Houndé	115,2	177,0	221,2	293,5	332,0	313,5	282,5	331,9	371,4	299,4
Banfara	1 027,6	1 071,7	1 178,0	1 286,8	1 363,5	1 405,3	1 406,6	1 500,9	1 570,4	1 605,9
Sindou	-	-	-	71,4	67,4	79,7	86,0	91,5	110,0	104,8
Solenzo	-	-	-	36,2	36,2	45,8	50,5	54,4	66,9	64,3

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Dano	-	-	-	-	66,2	97,3	97,3	94,9	74,5	70,6
Batié	-	-	-	-	60,4	83,1	87,0	94,3	112,2	109,9
<b>D.R BOBO</b>	<b>12 116,5</b>	<b>13 034,1</b>	<b>13 866,5</b>	<b>15 267,1</b>	<b>16 529,2</b>	<b>17 254,6</b>	<b>17 803,3</b>	<b>18 500,7</b>	<b>19 354,7</b>	<b>19 230,0</b>
Boulsa	59,7	62,6	60,5	59,1	56,4	56,3	51,8	75,2	56,6	83,6
Dori	446,2	457,9	528,1	556,7	646,8	660,1	753,5	659,3	771,7	811,7
Gorom- Gorom	74,7	78,2	97,8	109,4	79,2	64,7	59,4	59,2	87,3	70,1
Kaya	812,4	907,5	1 021,1	980,9	975,3	1 138,4	1 140,7	1 248,6	1 157,1	1 106,4
Kongoussi	216,0	228,5	239,9	246,4	335,9	339,2	346,3	358,4	408,0	400,8
Sebba	-	-	-	19,9	50,3	57,8	70,9	81,7	78,8	45,5
Essakane	-	-	-	-	61,1	-	-	-	-	-
<b>D.R KAYA</b>	<b>1 609,0</b>	<b>1 734,7</b>	<b>1 947,4</b>	<b>1 972,4</b>	<b>2 205,0</b>	<b>2 316,5</b>	<b>2 422,6</b>	<b>2 482,4</b>	<b>2 559,5</b>	<b>2 518,1</b>
Bittou	111,3	94,4	110,0	128,1	120,8	123,7	126,1	121,2	137,4	128,6
Bogandé	98,0	114,5	139,4	148,2	135,4	162,0	157,8	161,7	162,9	168,6
Diapaga	105,4	129,8	145,2	137,9	147,9	159,5	161,6	168,7	198,3	136,2
Fada N'Gourma	513,2	535,1	540,3	613,1	660,8	640,8	675,6	717,0	745,6	765,5
Garango	107,2	112,8	123,2	134,6	116,5	120,6	139,7	127,8	158,1	149,0
Gayéri	24,1	29,8	37,5	51,4	57,5	62,5	67,0	79,0	84,8	87,3
Koupela	306,7	343,1	354,3	387,0	397,6	413,0	333,1	407,4	417,4	404,4
Tenkodogo	414,5	421,1	488,3	466,6	360,2	371,1	394,8	345,0	500,6	545,0
Zorgho	146,0	-	158,1	183,3	201,3	243,0	235,2	248,8	225,9	196,2
Kompienga	72,0	85,8	91,5	98,4	98,8	97,2	102,0	99,0	104,9	98,9
Pouytenga	407,3	452,5	460,5	465,0	497,0	407,7	363,2	394,3	337,5	310,7
Pama	-	-	27,4	57,6	60,5	49,6	47,0	44,9	64,7	55,6
Ouargaye	-	-	-	-	-	27,4	54,7	47,3	56,6	60,7
<b>D.R KOUPELA</b>	<b>2 305,7</b>	<b>2 318,9</b>	<b>2 675,7</b>	<b>2 871,2</b>	<b>2 854,3</b>	<b>2 878,1</b>	<b>2 857,8</b>	<b>2 962,1</b>	<b>3 194,8</b>	<b>3 106,7</b>
Arbinda	20,2	36,0	38,5	30,9	27,2	24,0	20,9	5,1	-	-
Dijibo	170,3	199,0	224,0	225,8	285,9	278,9	230,4	184,0	205,3	194,4
Gourcy	109,8	119,7	132,7	135,3	128,7	132,2	115,2	108,1	117,6	129,7
Ouahigouya	935,1	1 206,4	1 163,2	1 151,2	1 332,5	1 248,4	1 195,5	1 353,8	1 224,4	1 107,1
Tougan	190,5	195,7	200,9	208,7	216,0	228,2	224,0	218,9	245,9	219,9
Toma	50,4	55,1	61,0	67,9	69,7	80,4	93,0	96,9	118,1	122,0
Yako	234,8	261,3	274,5	276,4	284,6	314,9	334,1	370,7	384,6	370,6
Titao	64,3	76,9	81,0	82,8	81,2	80,2	92,3	87,8	94,8	81,6
Boussé	-	13,6	69,0	63,6	66,8	78,9	95,2	93,8	60,8	51,0
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>1 775,4</b>	<b>2 163,7</b>	<b>2 244,8</b>	<b>2 242,6</b>	<b>2 492,6</b>	<b>2 466,1</b>	<b>2 400,6</b>	<b>2 519,0</b>	<b>2 451,6</b>	<b>2 276,2</b>
Boromo	141,7	170,9	184,8	237,2	247,1	268,0	254,9	260,0	271,7	293,9
Dédougou	414,8	520,4	542,6	620,5	636,4	645,0	619,2	635,6	716,0	678,7
Kombissiri	141,1	149,1	159,5	182,5	200,7	205,4	195,1	186,0	189,3	198,5
Léo	185,8	218,5	266,2	314,4	355,9	372,2	333,7	311,6	331,8	262,2
Manga	117,9	142,9	164,5	188,9	179,4	174,8	114,3	193,8	195,1	203,7
Nouna	157,4	174,2	185,8	197,9	200,5	221,4	238,6	247,6	262,8	251,4
Pô	266,6	249,9	294,2	350,4	361,7	287,9	319,7	326,0	342,3	390,6
Réo	79,2	86,2	95,3	95,1	96,6	100,8	112,0	98,3	127,4	132,2
Sabou	46,2	51,2	63,0	66,2	70,0	75,2	81,3	85,6	85,3	85,6
Zabré	58,0	59,3	78,5	94,3	94,8	89,4	100,9	107,3	97,3	93,0
Poura	129,0	237,7	233,9	190,6	198,8	191,8	175,4	183,4	182,7	181,6
Fara	-	-	-	105,5	115,3	124,7	116,8	116,2	107,9	109,9
Koudougou	1 574,3	1 720,9	1 789,8	1 903,1	2 037,2	2 322,9	2 318,8	2 385,4	2 572,0	2 482,4
Sapouy	-	-	-	16,5	71,8	82,8	83,5	80,4	87,9	96,4
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>3 312,0</b>	<b>3 781,2</b>	<b>4 058,1</b>	<b>4 563,1</b>	<b>4 866,2</b>	<b>5 162,3</b>	<b>5 064,2</b>	<b>5 217,2</b>	<b>5 569,5</b>	<b>5 487,3</b>
<b>ONEA</b>	<b>57 123,0</b>	<b>61 712,7</b>	<b>64 610,6</b>	<b>68 072,5</b>	<b>70 713,6</b>	<b>74 357,9</b>	<b>78 494,1</b>	<b>82 389,6</b>	<b>87 892,5</b>	<b>92 044,5</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.44 : Nombre d'abonnés catégorie 1 & 2 par centre et par direction régionale de l'ONEA

CENTRE	2012	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	1 509	1 741	2 246	2 506	2 506	3 211	3 344	3 628	3 986	3 953
Ouagadougou	154 282	170 495	204 707	218 048	210 586	264 298	274 725	272 702	293 159	284 373
Pabré	-	76	113	150	210	291	402	456	533	768
Loumbila	-	57	119	148	224	285	311	360	601	800
<b>D.R OUAGA</b>	<b>155 791</b>	<b>172 369</b>	<b>207 185</b>	<b>220 852</b>	<b>213 526</b>	<b>268 085</b>	<b>278 782</b>	<b>277 146</b>	<b>298 279</b>	<b>289 894</b>
Bobo-Dioulasso	33 847	37 960	49 265	53 847	51 813	63 481	66 591	69 885	77 928	74 419
Bérégadougou	157	188	316	394	420	511	561	603	685	655
Diébougou	531	633	809	914	1 024	1 173	1 279	1 358	1 545	1 438
Gaoua	1 388	1 620	2 134	2 390	2 465	2 920	3 323	3 640	4 485	3 924
Léguéma	5	5	5					11		32
Niangoloko	847	974	1 277	1 364	1 308	1 629	1 764	1 928	2 037	1 774
Orodara	923	1 022	1 344	1 476	1 395	1 765	1 884	1 991	2 217	2 007
Houndé	480	702	930	1 010	1 089	1 388	1 521	1 608	1 786	1 535
Banfora	4 678	5 256	6 579	7 080	6 752	8 246	8 629	9 040	10 143	9 495
Sindou	-	-	-	371	404	525	579	646	712	600
Solenzo	-	-	-	17	178	243	274	306	377	355
Dano	-	-	-	-	1	164	281	364	479	492
Batié	-	-	-	0		172	232	293	358	378
<b>D.R BOBO</b>	<b>42 856</b>	<b>48 360</b>	<b>62 659</b>	<b>68 863</b>	<b>66 849</b>	<b>82 217</b>	<b>86 918</b>	<b>91 673</b>	<b>102 752</b>	<b>97 104</b>
Dori	1 787	2 227	2 742	2 828	2 800	3 412	3 696	3 887	4 447	4 074
Boulsa	406	448	587	675	654	834	866	921	1 013	896
Gorom- Gorom	428	451	581	628	562	699	716	724	800	529
Kaya	3 813	4 352	5 756	6 260	6 388	8 280	9 311	9 938	11 189	9 643
Kongoussi	1 277	1 559	1 931	2 184	2 239	2 861	3 145	3 398	3 818	3 437
Sebba	-	-	-	0	10	178	225	245	296	284
Essakane	-	-	-	-	175	232	232	232		0
<b>D.R KAYA</b>	<b>7 711</b>	<b>9 037</b>	<b>11 597</b>	<b>12 575</b>	<b>12 828</b>	<b>16 496</b>	<b>18 191</b>	<b>19 345</b>	<b>21 563</b>	<b>18 863</b>
Diapaga	308	400	506	576	596	704	773	886	1 021	1 058
Fada N'Gourma	2 127	2 536	3 210	3 552	3 789	4 408	4 912	5 288	6 211	6 058
Garango	530	677	887	1 013	994	1 222	1 320	1 416	1 500	1 270
Gayéri	72	89	121	143	175	215	314	379	505	493
Koupela	1 740	1 977	2 726	2 991	2 838	3 582	3 817	3 972	4 383	3 815
Tenkodogo	1 950	2 100	2 813	3 076	2 542	3 500	3 620	3 839	4 389	3 536
Zorgho	695		1 181	1 270	1 290	1 579	1 686	1 781	2 124	2 104
Kompienga	230	288	394	409	400	498	541	569	635	523
Pouytenga	835	979	1 201	1 304	1 280	1 567	1 640	1 741	1 848	1 394
Pama	-	-	-	230	259	344	386	421	454	348
Bittou	655	704	871	941	883	1 115	1 204	1 258	1 364	1 168
Bogandé	321	380	559	620	569	708	793	830	974	866
Ouargaye	-	-	-	-	0	147	226	281	369	421
<b>D.R KOUPELA</b>	<b>9 463</b>	<b>10 130</b>	<b>14 469</b>	<b>16 125</b>	<b>15 615</b>	<b>19 589</b>	<b>21 232</b>	<b>22 661</b>	<b>25 777</b>	<b>23 054</b>
Arbinda	94	109	134	132	165	180	200	205	216	0
Ouahigouya	3 710	4 383	6 142	6 988	6 985	9 276	10 193	10 608	11 973	10 194
Tougan	695	772	1 111	1 203	1 126	1 407	1 569	1 674	1 852	1 605
Toma	247	300	408	482	466	633	829	939	1 111	924
Yako	1 011	1 137	1 442	1 585	1 539	1 985	2 199	2 386	2 800	2 620
Boussé	-	0	204	356	436	594	676	741	817	660
Djibo	651	747	972	1 077	1 094	1 362	1 493	1 554	1 622	1 181
Gourcy	558	642	871	1 007	969	1 201	182	1 438	1 683	1 360
Titao	345	427	482	522	444	614	765	792	868	848
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>6 966</b>	<b>8 090</b>	<b>11 284</b>	<b>12 830</b>	<b>12 780</b>	<b>16 638</b>	<b>17 341</b>	<b>19 545</b>	<b>22 074</b>	<b>19 392</b>
Boromo	424	692	992	1 123	1 106	1 475	1 548	1 618	1 819	1 699
Dédougou	2 185	2 516	3 162	3 717	3 713	4 392	4 648	4 887	1 819	4 909
Kombissiri	658	783	1 061	1 288	1 244	1 586	1 646	1 723	1 527	1 576
Léo	894	1 063	1 454	1 703	1 695	2 026	2 141	2 262	2 181	2 168
Manga	577	694	940	1 079	1 122	1 296	1 313	1 559	1 580	1 646
Nouna	656	838	1 132	1 243	1 230	1 571	1 789	1 935	1 910	1 908

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2014	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Pô	902	1 104	1 434	1 534	1 500	1 846	1 954	2 102	1 973	2 095
Réo	482	564	812	833	676	952	970	1053	910	973
Sabou	197	210	341	382	369	542	590	653	566	533
Zabré	186	242	441	584	615	777	871	932	998	885
Poura	236	245	458	396	349	443	457	496	551	450
Fara	-	15		103	113	151	1 313	232	272	265
Koudougou	7 378	8 466	10 545	11 815	11 453	14 161	14 627	15 218	16 708	15 340
Sapouy	-	-	-	-	156	277	321	370	374	408
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>14 775</b>	<b>17 432</b>	<b>22 772</b>	<b>25 800</b>	<b>25 341</b>	<b>31 495</b>	<b>34 188</b>	<b>35 040</b>	<b>33 188</b>	<b>34 922</b>
<b>ONEA</b>	<b>237 562</b>	<b>265 418</b>	<b>329 966</b>	<b>357 045</b>	<b>346 939</b>	<b>434 520</b>	<b>456 652</b>	<b>465 410</b>	<b>503 633</b>	<b>483 229</b>

Source : \_ONEA, rapports d'exploitation 2012; rapport d'activités 2012 à 2021

Tableau 3.45 : Nombre de bornes fontaines par centre et par direction régionale de l'ONEA

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	57	44	44	60	62	63	63	77	88	93
Ouagadougou	1 397	1 407	1 488	1 494	1 558	1 757	1 768	1 680	1 740	1 849
Pabré	-	68	68	68	72	72	72	72	78	77
Loumbila	-	19	19	19	19	18	18	18	21	35
<b>D.R OUAGA</b>	<b>1 454</b>	<b>1 538</b>	<b>1 619</b>	<b>1 641</b>	<b>1 711</b>	<b>1 910</b>	<b>1 921</b>	<b>1 847</b>	<b>1 927</b>	<b>2 054</b>
Bobo-Dioulasso	375	409	409	416	411	422	426	429	449	455
Bérégadougou	13	15	16	17	19	19	19	21	21	21
Diébougou	30	35	35	35	35	34	46	35	35	35
Gaoua	37	46	46	46	46	44	43	47	51	51
Léguéma	5	-	-	-	-	-	-	7	11	-
Niangoloko	28	41	42	43	43	43	37	47	47	47
Orodara	29	33	33	37	37	37	54	42	42	42
Houndé	27	54	54	62	64	62	26	54	54	54
Banfora	99	116	126	128	128	128	128	129	136	137
Sindou	-	-	-	18	23	18	44	18	19	20
Solenzo	-	-	-	10	19	22	22	22	22	22
Dano	-	-	-	-	44	44	34	44	44	44
Batié	-	-	-	-	23	24	24	24	24	24
<b>D.R BOBO</b>	<b>643</b>	<b>749</b>	<b>761</b>	<b>812</b>	<b>892</b>	<b>897</b>	<b>903</b>	<b>919</b>	<b>955</b>	<b>952</b>
Boulsa	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Dori	45	58	61	61	71	71	75	76	85	85
Gorom- Gorom	10	11	12	12	12	12	12	12	12	12
Kaya	70	74	79	79	84	94	106	108	110	130
Kongoussi	19	20	25	25	32	32	32	33	40	41
Sebba	-	-	-	0	12	12	10	12	12	12
Essakane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>D.R KAYA</b>	<b>166</b>	<b>185</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>233</b>	<b>243</b>	<b>257</b>	<b>263</b>	<b>281</b>	<b>302</b>
Bittou	14	17	20	20	20	19	19	19	19	19
Bogandé	9	15	15	15	16	18	18	18	18	18
Diapaga	26	30	30	30	30	31	31	31	32	32
Fada N'Gourma	66	66	68	68	73	75	76	76	76	82
Garango	25	28	29	29	29	29	29	29	30	31
Gayéri	9	14	17	17	17	11	11	12	14	17
Koupela	33	34	36	36	43	45	45	46	48	48
Tenkodogo	60	62	64	64	69	69	31	70	71	72
Zorgho	22		22	25	26	29	10	32	34	34
Kompienga	10	11	13	13	14	15	15	16	16	16
Pouytenga	41	43	46	46	46	47	70	49	49	49
Pama	-	-	10	10	10	10	47	10	10	10
Ouargaye	-	-	-	-	0	10	12	10	10	10
<b>D.R KOPELA</b>	<b>315</b>	<b>320</b>	<b>370</b>	<b>373</b>	<b>393</b>	<b>408</b>	<b>414</b>	<b>418</b>	<b>427</b>	<b>438</b>
Arbinda	4	14	14	10	10	10	10	10	10	10
Djibo	19	23	28	30	30	30	31	32	32	32

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Gourcy	19	24	24	24	24	23	23	23	23	23
Ouahigouya	62	72	78	86	90	92	92	92	99	99
Tougan	33	33	36	36	36	35	36	36	36	36
Toma	19	19	19	23	23	20	21	21	23	23
Yako	32	35	42	42	44	44	44	44	45	45
Titao	20	21	21	27	27	27	27	27	27	29
Boussé	-	15	15	15	17	17	17	17	17	17
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>208</b>	<b>256</b>	<b>277</b>	<b>293</b>	<b>301</b>	<b>298</b>	<b>301</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>314</b>
Boromo	31	33	38	38	38	38	38	38	39	39
Dédougou	43	56	60	64	64	61	61	62	63	63
Kombissiri	20	20	23	24	26	26	26	27	27	27
Léo	21	27	41	42	42	41	41	41	44	44
Manga	16	23	26	27	29	29	29	33	33	33
Nouna	32	32	32	32	32	33	33	34	36	36
Pô	36	38	39	40	41	41	41	41	41	42
Réo	18	24	27	27	27	22	22	22	23	23
Sabou	12	12	14	14	14	15	16	17	19	19
Zabré	11	14	19	19	20	20	20	20	20	20
Poura	25	25	34	34	34	33	33	33	33	33
Fara	-	15	21	21	21	21	23	25	25	25
Koudougou	147	163	165	172	187	191	192	194	198	201
Sapouy	-	-	-	14	14	14	16	18	18	18
Pouni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>412</b>	<b>482</b>	<b>539</b>	<b>568</b>	<b>589</b>	<b>585</b>	<b>591</b>	<b>605</b>	<b>619</b>	<b>640</b>
<b>ONEA</b>	<b>3 198</b>	<b>3 530</b>	<b>3 765</b>	<b>3 886</b>	<b>4 119</b>	<b>4 341</b>	<b>4 387</b>	<b>4 354</b>	<b>4 521</b>	<b>4 700</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.46 : Longueur du réseau par centre et par direction régionale de l'ONEA (km)

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ziniaré	89,0	89,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	110,0	110,0	110,0
Ouagadougou	4 257,0	4 380,0	4 464,0	4 753,0	4 862,0	4 901,0	5 024,0	5 438,0	5 939,6	6 302,3
Pabré	31,0	32,0	32,0	32,0	31,0	31,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Loumbila	-	-	-	-	49,0	49,0	49,0	62,0	62,0	62,0
<b>D.R OUAGA</b>	<b>4 377,0</b>	<b>4 501,0</b>	<b>4 590,0</b>	<b>4 879,0</b>	<b>5 036,0</b>	<b>5 075,0</b>	<b>5 199,0</b>	<b>5 642,0</b>	<b>6 143,6</b>	<b>6 506,3</b>
Bobo-Dioulasso	835,0	1 014,0	1 131,0	1 148,0	1 168,0	1 176,0	1 179,0	1 197,6	1 209,4	1 230,7
Bérégadougou	149,0	33,0	36,0	36,0	38,0	38,0	38,0	38,2	38,2	38,2
Diébougou	64,0	58,0	58,0	58,0	60,0	61,0	61,0	63,8	63,8	63,8
Gaoua	46,0	71,0	82,0	83,0	84,0	84,0	84,0	87,3	87,3	87,3
Léguéma	49,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	44,0	51,0	55,0	55,0	57,0	57,0	57,0	60,8	60,8	60,8
Orodara	36,0	51,0	56,0	59,0	62,0	62,0	63,0	62,8	62,8	62,8
Houndé	32,0	85,0	85,0	85,0	85,0	90,0	90,0	89,8	89,8	89,8
Banfora	1,0	156,0	166,0	169,0	174,0	174,0	174,0	174,3	174,3	174,3
Sindou	-	-	21,0	21,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1	22,1
Solenzo	-	-	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,6	27,6	27,6
Dano	-	-	-	35,0	65,0	65,0	65,0	66,2	66,2	66,2
Batié	-	-	-	17,0	31,0	31,0	31,0	31,2	31,2	32,2
<b>D.R BOBO</b>	<b>1 256,0</b>	<b>1 520,0</b>	<b>1 718,0</b>	<b>1 794,0</b>	<b>1 874,0</b>	<b>1 888,0</b>	<b>1 892,0</b>	<b>1 921,7</b>	<b>1 933,5</b>	<b>1 955,8</b>
Boulsa	60,0	32,0	36,0	40,0	40,0	41,0	44,0	47,4	47,4	47,4
Dori	17,0	74,0	79,0	83,0	84,0	84,0	84,0	89,3	89,3	89,3
Gorom- Gorom	68,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	21,2	21,0	21,0
Kaya	42,0	142,0	154,0	154,0	163,0	166,0	167,0	170,7	170,7	172,2
Kongoussi	91,0	67,0	69,0	70,0	73,0	73,0	74,0	78,6	78,6	78,6
Sebba	-	-	-	14,0	14,0	14,0	14,0	14,6	14,6	14,6
Essakane	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-
<b>D.R KAYA</b>	<b>278,0</b>	<b>332,0</b>	<b>356,0</b>	<b>380,0</b>	<b>403,0</b>	<b>397,0</b>	<b>402,0</b>	<b>421,7</b>	<b>421,6</b>	<b>423,1</b>
Bittou	24,0	25,0	30,0	35,0	34,0	34,0	34,0	34,4	34,4	34,4

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bogandé	74,0	25,0	33,0	36,0	37,0	37,0	37,0	39,5	39,5	39,5
Diapaga	37,0	29,0	33,0	36,0	37,0	37,0	37,0	38,3	38,5	39,5
Fada N'Gourma	123,0	70,0	83,0	83,0	84,0	85,0	86,0	92,2	92,2	92,4
Garango	10,0	42,0	51,0	56,0	57,0	61,0	61,0	62,3	62,3	62,3
Gayéri	63,0	15,0	20,0	22,0	22,0	22,0	22,0	25,4	25,4	25,4
Koupela	32,0	72,0	86,0	95,0	97,0	97,0	97,0	102,7	103,1	103,1
Tenkodogo	24,0	93,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	100,7	101,2	101,2
Zorgho	27,0		48,0	51,0	52,0	57,0	57,0	58,8	58,8	58,8
Kompienga	14,0	13,0	17,0	19,0	19,0	19,0	19,0	20,3	20,3	20,3
Pouytenga	40,0	43,0	54,0	54,0	55,0	55,0	55,0	65,4	65,4	65,4
Pama	-	-	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,1	24,0	24,0
Ouargaye	-	-	-	-	27,0	27,0	28,0	28,0	28,0	28,0
<b>D.R KOUEPELA</b>	<b>468,0</b>	<b>427,0</b>	<b>576,0</b>	<b>608,0</b>	<b>642,0</b>	<b>652,0</b>	<b>654,0</b>	<b>692,2</b>	<b>693,1</b>	<b>694,3</b>
Arbinda	11,0	11,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,9	14,9	14,9
Djiibo	27,0	27,0	35,0	35,0	35,0	35,0	36,0	35,8	35,8	35,8
Gourcy	30,0	33,0	39,0	39,0	39,0	39,0	39,0	41,2	41,5	41,5
Ouahigouya	30,0	113,0	131,0	140,0	146,0	151,0	152,0	163,6	163,6	168,1
Tougan	-	37,0	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0	44,8	45,0	45,0
Toma	40,0	14,0	17,0	17,0	17,0	17,0	20,0	22,0	24,0	24,0
Titao	22,0	22,0	23,0	23,0	23,0	26,0	26,0	26,2	26,2	26,2
Boussé	-	23,0	29,0	29,0	29,0	31,0	31,0	30,9	30,9	30,9
Yako	16,0	57,0	70,0	71,0	71,0	75,0	75,0	78,2	78,9	78,9
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>176,0</b>	<b>337,0</b>	<b>401,0</b>	<b>411,0</b>	<b>417,0</b>	<b>431,0</b>	<b>436,0</b>	<b>457,6</b>	<b>460,8</b>	<b>465,3</b>
Boromo	33,0	37,0	43,0	45,0	45,0	45,0	45,0	46,6	46,6	46,6
Dédougou	75,0	80,0	100,0	113,0	112,0	112,0	115,0	115,4	116,1	116,1
Kombissiri	29,0	30,0	36,0	36,0	37,0	39,0	39,0	43,3	43,4	43,4
Léo	324,0	69,0	79,0	79,0	80,0	80,0	80,0	83,1	86,0	86,0
Manga	40,0	44,0	52,0	52,0	52,0	52,0	53,0	54,0	54,0	54,0
Nouna	42,0	32,0	38,0	38,0	37,0	41,0	41,0	43,3	43,0	43,0
Pô	106,0	53,0	60,0	60,0	60,0	62,0	62,0	65,3	67,1	67,1
Réo	50,0	44,0	51,0	52,0	54,0	54,0	54,0	55,8	56,0	57,5
Sabou	25,0	17,0	25,0	25,0	26,0	29,0	29,0	31,2	31,2	31,2
Zabré	36,0	10,0	19,0	19,0	19,0	22,0	22,0	23,7	23,7	23,7
Poura	53,0	26,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,4	28,4	28,4
Fara	10,0	1,0	21,0	21,0	15,0	15,0	15,0	41,5	14,5	14,5
Koudougou	13,0	364,0	383,0	413,0	414,0	417,0	420,0	432,5	444,7	445,4
Sapouy	-	-	-	21,0	21,0	21,0	21,0	21,9	21,9	21,9
Pouni										-
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>836,0</b>	<b>807,0</b>	<b>936,0</b>	<b>1 003,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 017,0</b>	<b>1 024,0</b>	<b>1 086,1</b>	<b>1 076,6</b>	<b>1 078,8</b>
<b>ONEA</b>	<b>7 391,0</b>	<b>7 924,0</b>	<b>8 577,0</b>	<b>9 075,0</b>	<b>9 372,0</b>	<b>9 460,0</b>	<b>9 607,0</b>	<b>10 221,2</b>	<b>10 729,2</b>	<b>11 123,6</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 3.47 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par centre de l'ONEA (%)

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021
Ziniaré	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Ouagadougou	100	92	95	97	99	100	100	100	100	100
Pabré	-	100	100	100	100	100	79	100	100	100
Loumbila	-	71	74	75	80	83	99	83	100	100
<b>D.R OUAGA</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Bobo-Dioulasso	75	87	87	91	93	95	95	97	100	93
Bérégadougou	81	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Diébougou	59	79	83	84	85	85	84	85	85	100
Gaoua	75	95	100	100	100	100	100	100	100	100
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niangoloko	55	80	80	80	78	78	76	80	78	100
Orodara	63	85	81	88	88	91	90	97	98	100

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

CENTRE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2 021
Houndé	23	41	47	52	59	57	48	48	42	39
Banfora	76	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sindou	-	0	0	100	100	100	100	100	100	100
Solenzo	-	0	0	15	32	31	35	35	34	47
Dano	-	0	0	0	70	72	74	86	88	80
Batié	-	0	0	0	53	59	60	84	85	67
<b>D.R BOBO</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>90</b>
Boulsa	47	62	62	63	64	64	62	62	63	79
Dori	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gorom- Gorom	59	77	81	83	80	81	78	76	75	100
Kaya	85	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kongoussi	59	77	86	90	100	100	100	100	100	91
Sebba	-	0	0	0	67	84	85	89	91	64
Essakane	-	0	0	0	100	-	-	-	-	-
<b>D.R KAYA</b>	<b>-</b>	<b>95</b>								
Bittou	35	43	51	50	49	48	46	45	44	65
Bogandé	30	43	51	52	52	56	56	55	55	77
Diapaga	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fada N'Gourma	77	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Garango	32	44	50	52	54	54	55	57	58	69
Gayéri	32	42	66	63	59	40	41	45	47	74
Koupela	75	92	96	100	100	100	100	100	100	100
Tenkodogo	69	89	91	93	95	96	95	97	100	100
Zorgho	58		87	96	100	100	100	100	100	94
Kompienga	39	56	61	59	60	61	58	59	57	100
Pouytenga	24	32	34	33	33	33	32	32	31	38
Pama	-	0	39	44	45	45	44	44	42	59
Ouargaye	-	0	0	0	0	40	50	43	45	60
<b>D.R KOUPELA</b>	<b>-</b>	<b>78</b>								
Arbinda	18	44	63	47	50	48	49	49	48	13
Djibo	35	48	55	58	60	60	61	62	60	41
Gourcy	36	46	54	56	56	54	100	57	59	61
Ouahigouya	63	86	93	100	100	100	100	100	100	100
Tougan	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Toma	55	75	76	89	91	90	93	98	100	100
Yako	76	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Titao	40	55	56	66	65	65	68	68	68	38
Boussé	-	32	38	43	49	52	52	53	53	57
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>-</b>	<b>69</b>								
Boromo	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Dédougou	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kombissiri	45	58	64	71	76	77	76	78	78	100
Léo	45	60	89	94	94	94	93	95	99	76
Manga	42	64	76	81	85	86	83	95	98	100
Nouna	68	93	98	100	100	100	100	100	100	100
Pô	68	90	94	95	97	97	97	99	99	100
Réo	33	44	56	56	56	50	49	51	54	63
Sabou	52	68	81	82	85	96	96	100	100	91
Zabré	31	51	70	76	82	85	86	89	89	81
Poura	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Fara	-	100	100	100	100	100	55	100	100	65
Koudougou	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Sapouy	-	0	0	18	19	20	20	62	62	41
Pouni										40
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>-</b>	<b>88</b>								
<b>ONEA</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>92</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2012-2021

**Tableau 3.48 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par région administrative (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	-	-	-	83,8	86,6	86,2	86,7	88,0	87,7	90,6
Cascades	-	-	-	95,5	95,0	94,7	94,3	95,3	94,4	100,0
Centre	-	-	-	96,7	99,5	100,0	99,0	99,9	99,7	100,0
Centre-Est	-	-	-	62,4	60,8	62,3	61,9	61,9	62,2	70,3
Centre-Nord	-	-	-	91,1	93,7	93,6	93,4	100,0	93,6	95,2
Centre-Ouest	-	-	-	78,0	77,6	76,0	75,0	87,5	88,7	82,5
Centre-Sud	-	-	-	82,5	86,3	86,8	85,5	90,5	91,6	100,0
Est	-	-	-	77,3	76,9	75,0	74,4	74,5	73,9	90,2
Hauts-Bassins	-	-	-	87,6	89,6	91,0	90,5	92,5	94,8	88,7
Nord	-	-	-	87,0	86,9	86,5	86,9	87,2	87,6	81,4
Plateau Central	-	-	-	80,7	83,8	84,4	84,6	85,5	87,5	86,9
Sahel	-	-	-	72,6	73,9	73,9	74,4	75,0	74,1	54,6
Sud-Ouest	-	-	-	93,3	81,7	83,3	83,3	90,9	91,4	90,3
<b>Burkina Faso</b>	<b>83,0</b>	<b>86,0</b>	<b>88,0</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>91,1</b>	<b>92,9</b>	<b>93,3</b>	<b>92,2</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2021

**Tableau 3.49 : Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain par province (%)**

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	<b>83,8</b>	<b>86,6</b>	<b>86,2</b>	<b>86,7</b>	-	<b>87,7</b>	<b>90,6</b>
Balé	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	86,2
Banwa	-	-	-	15,2	32,4	36,0	34,9	-	34,1	46,8
Kossi	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Mouhoun	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Nayala	-	-	-	89,2	90,6	83,8	93,4	-	100,0	100,0
Sourou	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
<b>Cascades</b>	-	-	-	<b>95,5</b>	<b>95,0</b>	<b>94,7</b>	<b>94,3</b>	-	<b>94,6</b>	<b>100,0</b>
Comoe	-	-	-	95,3	94,8	94,6	94,2	-	94,4	100,0
Leraba	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
<b>Centre</b>	-	-	-	<b>96,7</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>99,0</b>	-	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>
Kadiogo	-	-	-	96,7	99,5	100,0	99,0	-	99,7	100,0
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	<b>62,4</b>	<b>60,8</b>	<b>62,3</b>	<b>61,9</b>	-	<b>62,2</b>	<b>70,3</b>
Boulgou	-	-	-	70,2	72,1	72,0	71,7	-	73,9	82,3
Koulpelogo	-	-	-	-	0,0	45,7	50,2	-	44,8	59,7
Kouritenga	-	-	-	53,7	53,6	53,1	52,2	-	51,7	58,9
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	<b>91,1</b>	<b>93,7</b>	<b>93,6</b>	<b>93,4</b>	-	<b>93,6</b>	<b>95,2</b>
Bam	-	-	-	90,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	91,1
Namentenga	-	-	-	63,2	64,3	63,7	62,4	-	63,0	78,8
Sanmatenga	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	<b>78,0</b>	<b>77,6</b>	<b>76,0</b>	<b>75,0</b>	-	<b>88,7</b>	<b>82,5</b>
Boulkiemde	-	-	-	98,2	98,5	99,2	99,6	-	100,0	99,2
Sanguie	-	-	-	55,8	55,8	50,0	49,3	-	53,5	54,1
Sissili	-	-	-	93,8	94,3	93,8	93,2	-	98,8	75,6
Ziro	-	-	-	17,6	19,3	19,4	19,8	-	61,5	40,9
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	<b>82,5</b>	<b>86,3</b>	<b>86,8</b>	<b>85,5</b>	-	<b>91,6</b>	<b>100,0</b>
Bazega	-	-	-	70,6	76,1	76,6	75,7	-	78,4	100,0
Nahouri	-	-	-	95,1	97,0	97,7	96,9	-	98,5	100,0
Zoundweogo	-	-	-	80,8	85,0	85,2	82,9	-	98,4	100,0
<b>Est</b>	-	-	-	<b>77,3</b>	<b>76,9</b>	<b>75,0</b>	<b>74,4</b>	-	<b>73,9</b>	<b>90,2</b>
Gnagna	-	-	-	52,3	52,3	55,5	55,5	-	54,7	76,7
Gourma	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Komondjari	-	-	-	62,5	59,3	39,8	40,9	-	47,5	74,1
Kompienga	-	-	-	51,4	52,6	52,7	51,4	-	49,9	74,8

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tapoa	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	<b>87,6</b>	<b>89,6</b>	<b>91,0</b>	<b>90,5</b>	-	<b>94,7</b>	<b>88,7</b>
Houet	-	-	-	91,0	92,5	95,1	94,8	-	100,0	93,3
Kenedougou	-	-	-	88,2	88,3	90,0	90,0	-	97,7	100,0
Tuy	-	-	-	51,7	59,0	49,3	47,9	-	42,1	39,0
<b>Nord</b>	-	-	-	<b>87,0</b>	<b>86,9</b>	<b>86,5</b>	<b>86,9</b>	-	<b>87,6</b>	<b>81,4</b>
Loroum	-	-	-	66,4	65,3	65,4	68,3	-	68,1	37,6
Passoré	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Yatenga	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Zoundama	-	-	-	55,7	56,1	54,7	55,0	-	58,9	61,4
<b>Plateau-central</b>	-	-	-	<b>80,7</b>	<b>83,8</b>	<b>84,4</b>	<b>84,6</b>	-	<b>87,5</b>	<b>86,9</b>
Ganzourgou	-	-	-	96,1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	93,7
Kourweogo	-	-	-	43,0	48,7	51,7	52,4	-	53,4	56,7
Oubritenga	-	-	-	92,9	94,3	94,3	94,5	-	100,0	100,0
<b>Sahel</b>	-	-	-	<b>72,6</b>	<b>73,9</b>	<b>73,9</b>	<b>74,4</b>	-	<b>74,1</b>	<b>54,6</b>
Oudalan	-	-	-	83,0	83,7	80,3	77,7	-	75,3	100,0
Seno	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
Soum	-	-	-	55,3	58,0	57,1	58,4	-	57,7	29,5
Yagha	-	-	-	-	67,0	82,7	84,9	-	91,3	63,7
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	<b>93,3</b>	<b>81,7</b>	<b>83,3</b>	<b>83,3</b>	-	<b>91,4</b>	<b>90,3</b>
Bougouriba	-	-	-	84,1	85,1	83,9	83,5	-	85,4	100,0
Ioba	-	-	-	-	70,1	73,0	74,0	-	87,6	80,1
Noumbiel	-	-	-	-	52,8	60,6	60,2	-	85,0	66,9
Poni	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
<b>Total urbain</b>	<b>83,0</b>	<b>86,0</b>	<b>88,0</b>	<b>90</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>91,1</b>	<b>92,9</b>	<b>93,3</b>	<b>92,2</b>

Source : ONEA, rapports d'activités 2015-2021

Tableau 3.50 : Volume d'eau consommé par catégorie d'abonnés (millions de m<sup>3</sup>)

Volume (m3)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Domestiques	33,0	36,3	38,7	41,8	43,9	47,0	50,4	53,3	57,6	62,1
Grandes maisons et industries	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	2,9	3,1	3,4	3,5	3,5
Administration collectivités ONEA	6,0	6,4	6,1	5,9	6,0	5,8	6,1	6,4	6,2	6,6
Bornes Fontaines et PEA	15,4	16,5	17,2	17,9	18,3	18,7	18,9	19,1	20,6	19,5
<b>Total</b>	<b>57,1</b>	<b>61,8</b>	<b>64,6</b>	<b>68,1</b>	<b>70,7</b>	<b>74,4</b>	<b>78,5</b>	<b>82,3</b>	<b>87,9</b>	<b>91,7</b>

Source : ONEA, rapports gestion clientèle 2012 à 2021

Tableau 3.51 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain par branchement (FCFA/m<sup>3</sup>)

Tranche (m3)	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0 à 8	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188
9 à 15	430	430	445	445	445	445	463	463	463	463
16 à 30	509	509	-	-	-	-	-	-	-	-
16 à 25 (Nouvelle tranche)	-	-	535	535	535	535	563	663	663	663
Plus de 30	1 040	1 040	-	-	-	-	-	-	-	-
Plus de 25 (Nouvelle tranche)	-	-	1 070	1 070	1 070	1 071	1 104	1 104	1 104	1 104

Source : ONEA, guide du client, 2012-2021

**Tableau 3.52 : Redevance au niveau des branchements particuliers (FCFA).**

Redevance	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Redevance service des abonnés	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Redevance assainissement autonome	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Redevance assainissement collectif	60	60	60	60	60	60	60	90	90	90
TVA (redevance, redevance assainissement collectif et consommation eau >50 m <sup>3</sup> )	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Source : ONEA, guide du client, 2012-2021

**Tableau 3.53 : Redevance au niveau des bornes fontaines en milieu urbain en FCFA**

Redevance	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Redevance service des abonnés	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Redevance assainissement autonome	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Redevance assainissement collectif	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TVA (redevance, redevance assainissement collectif et consommation eau >50 m <sup>3</sup> )	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Source : ONEA, guide du client, 2012-2021

**Tableau 3.54 : Tarif de l'eau potable en milieu urbain (FCFA)**

Capacité	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Seau d'eau de 20L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Bassine de 40L	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Fût de 220L	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Tarif société du m <sup>3</sup>	1 040	1 040	1 040	1 040	1 040	1 070	1 104	1 104	1 104	1 104
Tarif moyen du m <sup>3</sup>	487	487	487	487	487	485	493	445	506	506

Source : ONEA, guide du client, 2012-2021

**Tableau 3.55 : Qualité de l'eau fournie par l'ONEA**

Critère	2012	2013	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taux de potabilité physico-chimique (%)	99,3	98,5	98,3	98,0	97,4	99,1	98,3	96,8	97,4	97,0	97,0
Taux de potabilité bactériologique (%)	100	100	99,1	99,1	99,3	99,9	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8

Source : ONEA, 2012-2021

**Tableau 3.56 : Nombre d'unité d'ensilage d'eau potable ayant reçu une autorisation d'implantation du ministère en charge du commerce par région et par an**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	0	0	0	0	0	0	1	4	5	10
Cascades	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Centre	0	8	4	0	13	17	17	13	18	12
Centre-Est	0	0	1	0	1	1	0	3	3	2
Centre-Nord	0	0	0	0	1	1	0	4	1	1
Centre-Ouest	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Centre-Sud	0	1	0	0	0	0	3	1	2	2
Est	0	0	0	0	1	2	2	1	1	2
Hauts-Bassins	0	2	0	0	6	3	6	8	11	10
Nord	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
Plateau Central	0	1	0	0	2	2	0	2	2	1
Sahel	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sud-Ouest	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
<b>Burkina Faso</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>46</b>

Source : DGESS/Ministère en charge du commerce, 2012-2021

**Tableau 3.57 : Taux d'accès national (urbain+rural) à l'eau potable par région (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	-	-	-	64,5	65,1	65,5	68,9	69	71,5	73,5
Cascades	-	-	-	63,5	64,1	64,5	66,3	66,9	67	74
Centre	-	-	-	96,1	98,7	99,3	98,4	99,2	99,1	97,8
Centre-Est	-	-	-	70,5	71	71,7	72,8	74,1	75,7	76,9
Centre-Nord	-	-	-	72,7	73,1	72,8	72	73,1	74	71,2
Centre-Ouest	-	-	-	69,4	69,6	69,7	71	72,9	73,6	73,7
Centre-Sud	-	-	-	82,9	84,4	84,8	85	87,1	87,7	90,3
Est	-	-	-	53,6	53,8	54,7	54	56,3	56,8	56,5
Hauts-Bassins	-	-	-	64,8	66,3	67,7	70	71,5	74,1	75,2
Nord	-	-	-	76,5	76,3	76,7	77,4	77,7	78,3	69,4
Plateau Central	-	-	-	79,6	81,5	82,1	83	84,7	86	82,5
Sahel	-	-	-	55,6	55,6	58,1	58,4	59,6	58,5	63,3
Sud-Ouest	-	-	-	73,2	72,9	74,4	75,1	77,6	79,9	76,8
<b>Burkina Faso</b>	<b>68,5</b>	<b>69,3</b>	<b>70,1</b>	<b>71,7</b>	<b>72,4</b>	<b>73,4</b>	<b>74</b>	<b>75,4</b>	<b>76,4</b>	<b>76,2</b>

Source : DGEF, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 3.58 : Taux d'accès global (urbain+rural) à l'eau potable par province (%)**

Région/province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle de Mouhoun</b>	-	-	-	<b>64,2</b>	-	<b>66,0</b>	<b>68,9</b>	-	<b>71,5</b>	<b>73,5</b>
Balé	-	-	-	78,2	-	80,6	82,3	-	85,8	87,6
Banwa	-	-	-	45,6	-	46,3	49,3	-	57,5	59,3
Kossi	-	-	-	62,9	-	64,7	67,5	-	68,3	70,8
Mouhoun	-	-	-	66,6	-	68,6	71,3	-	73,4	76,4
Nayala	-	-	-	70,7	-	72,8	76,8	-	80,4	76,3
Sourou	-	-	-	66,2	-	70,0	73,8	-	69,6	73,0
<b>Cascades</b>	-	-	-	<b>63,4</b>	-	<b>64,5</b>	<b>66,3</b>	-	<b>67,2</b>	<b>74,0</b>
Comoe	-	-	-	64,1	-	64,2	66,8	-	67,5	72,7
Leraba	-	-	-	61,2	-	65,5	64,8	-	66,1	78,4
<b>Centre</b>	-	-	-	<b>96,1</b>	-	<b>99,3</b>	<b>98,4</b>	-	<b>99,1</b>	<b>97,8</b>
Kadiogo	-	-	-	96,1	-	99,3	98,4	-	99,1	97,8
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	<b>70,7</b>	-	<b>71,7</b>	<b>72,8</b>	-	<b>75,7</b>	<b>76,9</b>
Boulgou	-	-	-	74,7	-	76,1	77,5	-	81,4	83,9
Koulpelogo	-	-	-	54,6	-	56,9	59,8	-	64,1	60,3
Kouritenga	-	-	-	75,9	-	75,4	74,7	-	75,3	79,1
<b>Centre Nord</b>	-	-	-	<b>72,9</b>	-	<b>72,8</b>	<b>72,0</b>	-	<b>74,0</b>	<b>71,2</b>
Bam	-	-	-	77,5	-	77,3	78,9	-	82,0	70,8
Namentenga	-	-	-	66,5	-	66,7	65,1	-	67,2	64,2
Sanmatenga	-	-	-	74,2	-	73,9	72,6	-	74,2	75,5
<b>Centre Ouest</b>	-	-	-	<b>69,1</b>	-	<b>69,7</b>	<b>71,0</b>	,	<b>73,6</b>	<b>73,7</b>
Boulkiemde	-	-	-	77,4	-	78,6	78,0	-	78,5	81,9
Sanguie	-	-	-	71,2	-	69,5	71,6	-	72,5	73,3
Sissili	-	-	-	66,7	-	67,8	70,7	-	71,6	66,9
Ziro	-	-	-	47,8	-	50,1	52,9	-	64,1	60,8
<b>Centre Sud</b>	-	-	-	<b>83,2</b>	-	<b>84,8</b>	<b>85,0</b>	-	<b>87,7</b>	<b>90,3</b>
Bazega	-	-	-	84,3	-	87,0	86,3	-	88,1	91,8
Nahouri	-	-	-	83,6	-	82,3	85,0	-	85,9	87,3
Zoundweogo	-	-	-	81,8	-	84,3	83,9	-	88,6	90,9
<b>Est</b>	-	-	-	<b>53,2</b>	-	<b>54,7</b>	<b>54,0</b>	-	<b>56,8</b>	<b>56,5</b>
Gnagna	-	-	-	54,1	-	54,5	53,6	-	55,7	55,5
Gourma	-	-	-	63,5	-	64,2	67,2	-	67,0	72,5
Komondjari	-	-	-	41,5	-	46,3	48,5	-	51,5	60,3
Kompienga	-	-	-	51,6	-	52,8	52,5	-	53,5	53,6

### Chapitre 3 : Approvisionnement en Eau Potable

Région/province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tapoa	-	-	-	46,0	-	48,9	44,9	-	51,5	46,2
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	<b>65,1</b>	-	<b>67,7</b>	<b>70,0</b>	-	<b>74,0</b>	<b>75,2</b>
Houet	-	-	-	70,5	-	73,7	75,6	-	79,5	80,1
Kenedougou	-	-	-	49,0	-	50,7	55,8	-	62,1	63,7
Tuy	-	-	-	61,3	-	61,5	62,7	-	64,1	66,7
<b>Nord</b>	-	-	-	<b>76,5</b>	-	<b>76,7</b>	<b>77,4</b>	-	<b>78,3</b>	<b>69,4</b>
Loroum	-	-	-	67,8	-	69,5	68,7	-	62,8	51,0
Passoré	-	-	-	77,6	-	76,3	78,9	-	81,5	74,7
Yatenga	-	-	-	78,5	-	80,0	80,3	-	81,0	69,7
Zondoma	-	-	-	75,5	-	72,9	73,0	-	77,3	72,9
<b>Plateau-Central</b>	-	-	-	<b>79,6</b>	-	<b>82,1</b>	<b>83,0</b>	-	<b>86,0</b>	<b>82,5</b>
Ganzourgou	-	-	-	77,2	-	80,3	81,6	-	83,9	79,4
Kourweogo	-	-	-	76,2	-	77,9	78,4	-	82,8	82,0
Oubritenga	-	-	-	84,6	-	86,7	87,3	-	90,5	87,7
<b>Sahel</b>	-	-	-	<b>55,3</b>	-	<b>58,1</b>	<b>58,4</b>	-	<b>58,5</b>	<b>63,3</b>
Oudalan	-	-	-	45,4	-	52,2	52,6	-	52,7	67,4
Seno	-	-	-	62,3	-	64,5	65,4	-	68,7	67,2
Soum	-	-	-	49,5	-	52,6	51,8	-	49,7	52,1
Yagha	-	-	-	69,2	-	66,6	68,0	-	68,2	73,0
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	<b>72,6</b>	-	<b>73,5</b>	<b>75,1</b>	-	<b>79,9</b>	<b>76,8</b>
Bougouriba	-	-	-	74,4	-	75,3	76,9	-	81,5	76,5
Ioba	-	-	-	79,2	-	79,6	79,4	-	83,7	81,2
Noumbiel	-	-	-	68,9	-	68,3	70,6	-	82,6	78,4
Poni	-	-	-	68,3	-	69,6	72,5	-	75,8	73,2
<b>Total rural</b>	<b>68,5</b>	<b>69,3</b>	<b>70,1</b>	<b>71,6</b>	<b>72,4</b>	<b>73,4</b>	<b>74,0</b>	<b>75,4</b>	<b>76,4</b>	<b>76,2</b>

Source : DGEPI, Inventaires nationaux des ouvrages (INO), 2012-2021

# **QUATRIEME CHAPITRE : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA**

---

## Liste des tableaux

Tableau 4.1 : Proportion de ménages qui utilisent la nature comme lieu de défécation par région et par milieu en 2010 (%)	80
Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2010	80
Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée par région et par milieu en 2010 (%)	80
Tableau 4.4 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par région et par an	81
Tableau 4.5 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par province par an	83
Tableau 4.6 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par région	90
Tableau 4.7 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par province par an	91
Tableau 4.8 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par région et par an	97
Tableau 4.9 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par province et par an	98
Tableau 4.10 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par région	104
Tableau 4.11 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par province	105
Tableau 4.12 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par région et par an	108
Tableau 4.13 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par province par an	109
Tableau 4.14 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par an et région	112
Tableau 4.15 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par province par an	112
Tableau 4.16 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par région	113
Tableau 4.17 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par province par an	114
Tableau 4.18 : Taux d'équipement des centres de santé en latrines en milieu rural par région (%)	115
Tableau 4.19 : Taux d'équipement des écoles en latrines en milieu rural et urbain par région (%)	115
Tableau 4.20 : Etat de l'élaboration et de la mise en œuvre de PSA par direction régionale ONEA	116
Tableau 4.21 : Nombre de latrines annuellement réalisées par centre ONEA	116
Tableau 4.22 : Nombre de puisards réalisés par centre ONEA	117
Tableau 4.23 : Nombre d'ouvrages d'assainissement scolaire et communautaire réalisés par an par direction régionale ONEA	118
Tableau 4.24 : Evolution de la longueur du réseau d'assainissement collectif par direction régionale ONEA (Km)	119
Tableau 4.25 : Nombre de raccordés annuels au réseau collectif de l'ONEA	119
Tableau 4.26 : Rendement épuratoire annuel par direction régionale de l'ONEA (%)	119
Tableau 4.27 : Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)	119
Tableau 4.28 : Nombre de stations d'épuration par direction régionale de l'ONEA	119
Tableau 4.29 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par direction régionale ONEA (%)	119
Tableau 4.30 : Volume d'eau usée épuré par année et par direction régionale ONEA (m <sup>3</sup> )	119
Tableau 4.31 : Situation de l'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) par an et par région	120
Tableau 4.32 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par région (%)	121
Tableau 4.33 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par province (%)	121
Tableau 4.34 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par région administrative (%)	123
Tableau 4.35 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par province administrative (%)	123
Tableau 4.36 : Taux d'accès à l'assainissement global par région (%)	124

## Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

**Tableau 4.1 : Proportion de ménages qui utilisent la nature comme lieu de défécation par région et par milieu en 2010 (%)**

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	73,1	19,8	68,3
Cascades	72,5	9,6	58,1
Centre	75,6	4,5	15,1
Centre-Est	89,8	46,4	81,6
Centre-Nord	82,0	21,2	77,1
Centre-Ouest	85,7	21,8	77,0
Centre-Sud	90,2	57,6	86,4
Est	93,8	33,5	89,2
Hauts-Bassins	60,1	7,0	39,9
Nord	76,0	13,3	66,8
Plateau Central	66,9	33,7	64,1
Sahel	90,8	26,0	86,4
Sud-Ouest	86,8	39,6	80,7
<b>Burkina Faso</b>	<b>80,4</b>	<b>12,8</b>	<b>62,8</b>

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

**Tableau 4.2 : Nombre de latrines familiales estimé par région en 2010**

REGION	Latrines améliorées			Latrines non améliorées		
	Rural	Urbain	Total	Rural	Urbain	Total
Boucle du Mouhoun	5 733	740	6 473	57 967	17 760	75 727
Cascades	580	1 392	1 972	21 720	22 208	43 928
Centre	1 724	75 329	77 052	12 176	310 972	323 148
Centre-Est	3 608	3 203	6 811	13 992	17 197	31 189
Centre-Nord	4 060	602	4 662	26 240	11 198	37 438
Centre-Ouest	2 176	2 472	4 648	23 424	21 528	44 952
Centre-Sud	154	86	239	9 446	5 615	15 061
Est	1 583	1 381	2 963	10 317	10 419	20 737
Hauts-Bassins	1 000	8 998	9 998	75 900	112 602	188 502
Nord	174	847	1 021	34 527	21 453	55 979
Plateau Central	8 014	151	8 164	23 786	5 649	29 436
Sahel	1 661	496	2 157	12 539	8 204	20 743
Sud-Ouest	940	203	1 143	10 960	7 898	18 857
<b>Burkina Faso</b>	<b>31 407</b>	<b>95 900</b>	<b>127 303</b>	<b>332 994</b>	<b>572 703</b>	<b>905 697</b>

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

**Tableau 4.3 : Proportion de ménages utilisant une latrine améliorée par région et par milieu en 2010 (%)**

REGION	Rural	Urbain	Ensemble
Boucle du Mouhoun	9,2	3,9	8,0
Cascades	2,7	5,9	4,3
Centre	12,3	18,3	18,0
Centre-Est	20,5	14,9	17,5
Centre-Nord	13,9	4,6	11,3
Centre-Ouest	8,6	9	8,8
Centre-Sud	1,6	1,6	1,6
Est	13,4	12,3	12,9
Hauts-Bassins	1,3	6,6	4,4
Nord	0,5	3,5	1,7
Plateau Central	25,9	2,8	22,4
Sahel	11,4	6,2	9,4
Sud-Ouest	2,2	7,7	5,5
<b>Burkina Faso</b>	<b>8,7</b>	<b>13,0</b>	<b>11,3</b>

Source : Monographie Nationale, Enquête nationale sur l'accès des ménages aux ouvrages d'assainissement familial (ENA) 2010

Tableau 4.4 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par région et par an

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021
Boucle du Mouhoun	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	432	457	456	337	457	125	120	129	248	85
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	417	1 110	527	429	507	314	280	2 280	330	276
	Améliorées	550	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	6 263	1 500
	<b>Total</b>	<b>1 399</b>	<b>4 266</b>	<b>2 124</b>	<b>7 853</b>	<b>7 311</b>	<b>4 583</b>	<b>3 650</b>	<b>4 763</b>	<b>6 841</b>	<b>1 861</b>
Cascades	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	117	39	37	16	54	14	12	1	2	-
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	160	132	119	21	219	77	90	1 879	24	108
	Améliorées	73	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	3 755	1 224
	<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>1 204</b>	<b>2 079</b>	<b>2 351</b>	<b>522</b>	<b>684</b>	<b>1 325</b>	<b>2 478</b>	<b>3 781</b>	<b>1 332</b>
Centre	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	4	1	-	1	-	19	-	1	12	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	666	64	263	114	62	87	157	373	228	928
	Améliorées	1 653	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605
	<b>Total</b>	<b>2 323</b>	<b>1 650</b>	<b>2 326</b>	<b>1 434</b>	<b>1 442</b>	<b>599</b>	<b>370</b>	<b>459</b>	<b>1 360</b>	<b>1 534</b>
Centre-Est	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	22	7	9	7	7	-	-	2	1	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 738	993	82	572	269	181	322	787	818	200
	Améliorées	2 457	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	654	785
	<b>Total</b>	<b>5 217</b>	<b>5 002</b>	<b>4 131</b>	<b>1 793</b>	<b>3 455</b>	<b>1 819</b>	<b>693</b>	<b>1 015</b>	<b>1 473</b>	<b>988</b>
Centre-Nord	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	38	39	22	21	85	10	2	3	35
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	201	68	90	103	222	275	830	767	380	578
	Améliorées	2 145	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	5 019	1 507
	<b>Total</b>	<b>2 352</b>	<b>2 549</b>	<b>7 556</b>	<b>3 558</b>	<b>1 467</b>	<b>1 475</b>	<b>1 488</b>	<b>931</b>	<b>5 402</b>	<b>2 120</b>
Centre-Ouest	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	68	59	27	28	927	2 623	2 188	2 284	1 008	831

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	237	538	480	115	409	814	693	1 614	776	1 198
	Améliorées	1 353	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	1 126	2 697
	<b>Total</b>	<b>1 658</b>	<b>3 529</b>	<b>2 572</b>	<b>5 695</b>	<b>1 987</b>	<b>4 206</b>	<b>3 479</b>	<b>3 922</b>	<b>2 910</b>	<b>4 726</b>
<b>Centre-Sud</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	11	9	7	3	3	-	-	-	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	89	177	125	54	283	202	84	258	1 502	1 405
	Améliorées	136	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	8 282	2 024
	<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>902</b>	<b>1 413</b>	<b>1 634</b>	<b>1 194</b>	<b>1 539</b>	<b>1 328</b>	<b>2 235</b>	<b>9 784</b>	<b>3 430</b>
<b>Est</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	29	18	4	5	1 057	1 137	62	114	281	144
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	193	489	121	420	445	456	313	1 212	80	321
	Améliorées	747	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	662	2 440
	<b>Total</b>	<b>969</b>	<b>6 306</b>	<b>3 188</b>	<b>3 642</b>	<b>3 855</b>	<b>6 323</b>	<b>1 159</b>	<b>1 433</b>	<b>1 023</b>	<b>2 905</b>
<b>Hauts-Bassins</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	77	201	82	201	163	67	74	47	33	17
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 543	516	320	810	640	574	100	3 067	570	334
	Améliorées	1 293	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	4 020	939
	<b>Total</b>	<b>3 913</b>	<b>3 566</b>	<b>3 435</b>	<b>3 206</b>	<b>1 613</b>	<b>2 884</b>	<b>5 884</b>	<b>4 811</b>	<b>4 623</b>	<b>1 290</b>
<b>Nord</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	118	161	121	68	300	62	99	14	11	8
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	5 557	2 358	809	800	1 402	798	977	1 187	967	400
	Améliorées	85	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	1 619	1 346
	<b>Total</b>	<b>5 760</b>	<b>5 609</b>	<b>2 117</b>	<b>2 488</b>	<b>2 189</b>	<b>1 745</b>	<b>2 199</b>	<b>1 363</b>	<b>2 597</b>	<b>1 754</b>
<b>Plateau Central</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	-	-	4	1	13	2	-	-	2	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	55	15	60	168	229	58	72	172	51	222
	Améliorées	3 136	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	455	266
	<b>Total</b>	<b>3 191</b>	<b>3 757</b>	<b>1 322</b>	<b>1 661</b>	<b>927</b>	<b>599</b>	<b>497</b>	<b>333</b>	<b>508</b>	<b>489</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2 020	2021
<b>Sahel</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	163	63	86	62	51	613	1 010	305	289	41
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	210	476	441	110	130	436	13	1 137	395	420
	Améliorées	11	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	302	530
	<b>Total</b>	<b>384</b>	<b>1 307</b>	<b>3 037</b>	<b>3 955</b>	<b>4 490</b>	<b>1 837</b>	<b>2 300</b>	<b>1 712</b>	<b>986</b>	<b>991</b>
<b>Sud-Ouest</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	44	37	29	53	26	22	2	16	3	9
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	187	368	258	99	233	85	79	387	181	128
	Améliorées	51	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	245	1 177
	<b>Total</b>	<b>282</b>	<b>1 418</b>	<b>2 367</b>	<b>2 855</b>	<b>1 162</b>	<b>649</b>	<b>1 379</b>	<b>471</b>	<b>429</b>	<b>1 314</b>
<b>Burkina Faso</b>	<b>Latrine traditionnelle sans dalle en béton</b>	<b>1 085</b>	<b>1 092</b>	<b>903</b>	<b>808</b>	<b>3 079</b>	<b>4 772</b>	<b>3 577</b>	<b>2 915</b>	<b>1 893</b>	<b>1 176</b>
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	13 253	7 304	3 695	3 815	5 050	4 357	4 010	15 120	6 302	6 518
	Améliorées	13 690	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	33 522	17 040
	<b>Total</b>	<b>28 028</b>	<b>41 065</b>	<b>37 667</b>	<b>42 125</b>	<b>31 614</b>	<b>28 942</b>	<b>25 751</b>	<b>25 926</b>	<b>41 717</b>	<b>24 734</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.5 : Nombre de latrines familiales construites en milieu rural par province par an**

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Balé</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	12	10	7	0	0	0	5	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	111	725	177	27	10	26	6	495	23	6
	Améliorées	351	713	471	4 005	3 436	1 697	192	227	1 737	550
	<b>Total</b>	<b>467</b>	<b>1 450</b>	<b>658</b>	<b>4 039</b>	<b>3 446</b>	<b>1 723</b>	<b>198</b>	<b>727</b>	<b>1 761</b>	<b>556</b>
<b>Banwa</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	129	75	67	29	73	48	20	17	18	31
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	33	63	30	30	119	45	43	25	32	39
	Améliorées	119	519	297	758	914	1 112	717	1 143	229	307
	<b>Total</b>	<b>281</b>	<b>657</b>	<b>394</b>	<b>817</b>	<b>1 106</b>	<b>1 205</b>	<b>780</b>	<b>1 185</b>	<b>279</b>	<b>377</b>
<b>Kossi</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	168	211	197	105	205	52	24	51	208	5
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	49	77	59	68	54	20	35	444	97	31
	Améliorées	14	186	56	1 001	766	156	1 466	149	1 099	265
	<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>474</b>	<b>312</b>	<b>1 174</b>	<b>1 025</b>	<b>228</b>	<b>1 525</b>	<b>644</b>	<b>1 404</b>	<b>301</b>
<b>Mouhoun</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	26	57	61	76	110	15	15	38	6	6

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	60	102	73	84	178	65	66	546	57	45
	Améliorées	7	674	262	1 127	364	664	347	221	1 675	142
	<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>833</b>	<b>396</b>	<b>1 287</b>	<b>652</b>	<b>744</b>	<b>428</b>	<b>805</b>	<b>1 738</b>	<b>193</b>
<b>Nayala</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	40	42	71	70	23	5	4	6	10	18
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	23	22	94	81	35	110	84	454	92	108
	Améliorées	20	323	26	19	789	48	225	21	109	150
	<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>387</b>	<b>191</b>	<b>170</b>	<b>847</b>	<b>163</b>	<b>313</b>	<b>481</b>	<b>211</b>	<b>276</b>
<b>Sourou</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	64	60	50	50	46	5	57	12	5	25
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	141	121	94	139	111	48	46	316	29	47
	Améliorées	39	284	29	177	78	467	303	593	1 414	86
	<b>Total</b>	<b>244</b>	<b>465</b>	<b>173</b>	<b>366</b>	<b>235</b>	<b>520</b>	<b>406</b>	<b>921</b>	<b>1 448</b>	<b>158</b>
<b>Total Boucle du Mouhoun</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	432	457	456	337	457	125	120	129	248	85
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	417	1 110	527	429	507	314	280	2 280	330	276
	Améliorées	550	2 699	1 141	7 087	6 347	4 144	3 250	2 354	6 263	1 500
	<b>Total</b>	<b>1 399</b>	<b>4 266</b>	<b>2 124</b>	<b>7 853</b>	<b>7 311</b>	<b>4 583</b>	<b>3 650</b>	<b>4 763</b>	<b>6 841</b>	<b>1 861</b>
<b>Comoé</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	87	13	27	7	42	2	1	0	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	79	54	91	10	150	21	34	1 184	5	76
	Améliorées	60	917	1 066	1 449	156	404	1 132	142	2 043	784
	<b>Total</b>	<b>226</b>	<b>984</b>	<b>1 184</b>	<b>1 466</b>	<b>348</b>	<b>427</b>	<b>1 167</b>	<b>1 326</b>	<b>2 050</b>	<b>860</b>
<b>Leraba</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	30	26	10	9	12	12	11	1	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	81	78	28	11	52	56	56	695	19	32
	Améliorées	13	116	857	865	91	189	91	456	1 712	440
	<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>220</b>	<b>895</b>	<b>885</b>	<b>155</b>	<b>257</b>	<b>158</b>	<b>1 152</b>	<b>1 731</b>	<b>472</b>
<b>Total Cascades</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	117	39	37	16	54	14	12	1	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	160	132	119	21	219	77	90	1 879	24	108
	Améliorées	73	1 033	1 923	2 314	249	593	1 223	598	3 755	1 224
	<b>Total</b>	<b>350</b>	<b>1 204</b>	<b>2 079</b>	<b>2 351</b>	<b>522</b>	<b>684</b>	<b>1 325</b>	<b>2 478</b>	<b>3 781</b>	<b>1 332</b>
<b>Kadiogo</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	4	1	0	1	0	19	0	1	12	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	666	64	263	114	62	87	157	373	228	928
	Améliorées	1 653	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605
	<b>Total</b>	<b>2 323</b>	<b>1 650</b>	<b>2 326</b>	<b>1 434</b>	<b>1 442</b>	<b>599</b>	<b>370</b>	<b>459</b>	<b>1 360</b>	<b>1 534</b>
<b>Total Centre</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	4	1	0	1	0	19	0	1	12	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	666	64	263	114	62	87	157	373	228	928
	Améliorées	1 653	1 585	2 063	1 319	1 380	493	213	85	1 120	605
	<b>Total</b>	<b>2 323</b>	<b>1 650</b>	<b>2 326</b>	<b>1 434</b>	<b>1 442</b>	<b>599</b>	<b>370</b>	<b>459</b>	<b>1 360</b>	<b>1 534</b>
<b>Boulgou</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	18	1	0	1	1	0	0	0	1	2

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1 082	431	55	384	216	157	271	516	709	166
	Améliorées	313	373	693	204	372	120	247	159	337	246
	<b>Total</b>	<b>1 413</b>	<b>805</b>	<b>748</b>	<b>589</b>	<b>589</b>	<b>277</b>	<b>518</b>	<b>675</b>	<b>1 047</b>	<b>414</b>
<b>Koulpelogo</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	2	1	5	0	0	0	1	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	856	372	21	167	20	0	27	100	102	14
	Améliorées	52	615	478	729	2 715	1 443	64	22	172	156
	<b>Total</b>	<b>909</b>	<b>989</b>	<b>500</b>	<b>901</b>	<b>2 735</b>	<b>1 443</b>	<b>91</b>	<b>123</b>	<b>274</b>	<b>171</b>
<b>Kouritenga</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	4	8	1	6	0	0	1	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	800	190	6	21	33	24	24	171	7	20
	Améliorées	2 092	3 014	2 869	281	92	75	60	45	145	383
	<b>Total</b>	<b>2 895</b>	<b>3 208</b>	<b>2 883</b>	<b>303</b>	<b>131</b>	<b>99</b>	<b>84</b>	<b>217</b>	<b>152</b>	<b>403</b>
<b>Total Centre-Est</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	22	7	9	7	7	0	0	2	1	3
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 738	993	82	572	269	181	322	787	818	200
	Améliorées	2 457	4 002	4 040	1 214	3 179	1 638	371	226	654	785
	<b>Total</b>	<b>5 217</b>	<b>5 002</b>	<b>4 131</b>	<b>1 793</b>	<b>3 455</b>	<b>1 819</b>	<b>693</b>	<b>1 015</b>	<b>1 473</b>	<b>988</b>
<b>Bam</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	47	10	9	41	32	24	165	229	2	3
	Améliorées	2 118	1 452	3 440	135	485	230	99	90	845	819
	<b>Total</b>	<b>2 166</b>	<b>1 463</b>	<b>3 452</b>	<b>176</b>	<b>517</b>	<b>254</b>	<b>264</b>	<b>319</b>	<b>847</b>	<b>823</b>
<b>Namentenga</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	8	1	18	5	9	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	75	24	25	12	76	68	321	153	75	256
	Améliorées	16	255	2 411	2 083	235	66	126	14	2 231	363
	<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>279</b>	<b>2 444</b>	<b>2 096</b>	<b>329</b>	<b>139</b>	<b>456</b>	<b>167</b>	<b>2 306</b>	<b>619</b>
<b>Sanmatenga</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	37	28	21	3	80	1	2	3	34
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	79	34	56	50	114	183	344	385	303	319
	Améliorées	11	736	1 576	1 215	504	819	423	58	1 943	325
	<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>807</b>	<b>1 660</b>	<b>1 286</b>	<b>621</b>	<b>1 082</b>	<b>768</b>	<b>445</b>	<b>2 249</b>	<b>678</b>
<b>Total Centre-Nord</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	38	39	22	21	85	10	2	3	35
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	201	68	90	103	222	275	830	767	380	578
	Améliorées	2 145	2 443	7 427	3 433	1 224	1 115	648	162	5 019	1 507
	<b>Total</b>	<b>2 352</b>	<b>2 549</b>	<b>7 556</b>	<b>3 558</b>	<b>1 467</b>	<b>1 475</b>	<b>1 488</b>	<b>931</b>	<b>5 402</b>	<b>2 120</b>
<b>Boulkiemde</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	1	2	9	1	0	5	1	7	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	103	205	100	52	173	72	81	286	91	107
	Améliorées	959	2 418	1 374	1 238	209	221	222	19	556	1 173
	<b>Total</b>	<b>1 069</b>	<b>2 624</b>	<b>1 476</b>	<b>1 299</b>	<b>383</b>	<b>293</b>	<b>308</b>	<b>306</b>	<b>654</b>	<b>1 280</b>
<b>Sanguie</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	7	19	2	11	28	1	6	20	2	0

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	37	259	314	21	81	35	21	458	8	27
	Améliorées	386	507	513	2 861	174	137	77	5	358	652
	<b>Total</b>	<b>430</b>	<b>785</b>	<b>829</b>	<b>2 893</b>	<b>283</b>	<b>173</b>	<b>104</b>	<b>483</b>	<b>368</b>	<b>679</b>
<b>Sissili</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	18	21	11	3	897	2 592	2 149	2 227	985	30
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	59	47	31	16	137	369	500	506	520	33
	Améliorées	6	5	20	762	219	236	186	0	33	82
	<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>62</b>	<b>781</b>	<b>1 253</b>	<b>3 197</b>	<b>2 835</b>	<b>2 733</b>	<b>1 538</b>	<b>145</b>
<b>Ziro</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	36	18	12	5	1	30	28	36	14	801
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	38	27	35	26	18	338	91	364	157	1 031
	Améliorées	2	2	158	691	49	175	113	0	179	790
	<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>47</b>	<b>205</b>	<b>722</b>	<b>68</b>	<b>543</b>	<b>232</b>	<b>400</b>	<b>350</b>	<b>2 622</b>
<b>Total Centre-Ouest</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	68	59	27	28	927	2 623	2 188	2 284	1 008	831
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	237	538	480	115	409	814	693	1 614	776	1 198
	Améliorées	1 353	2 932	2 065	5 552	651	769	598	24	1 126	2 697
	<b>Total</b>	<b>1 658</b>	<b>3 529</b>	<b>2 572</b>	<b>5 695</b>	<b>1 987</b>	<b>4 206</b>	<b>3 479</b>	<b>3 922</b>	<b>2 910</b>	<b>4 726</b>
<b>Bazega</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	63	66	23	20	142	106	53	83	62	618
	Améliorées	80	441	873	783	243	418	410	721	3 549	788
	<b>Total</b>	<b>145</b>	<b>507</b>	<b>898</b>	<b>803</b>	<b>386</b>	<b>525</b>	<b>463</b>	<b>804</b>	<b>3 902</b>	<b>1 406</b>
<b>Nahouri</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	6	4	0	0	0	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	10	84	19	26	48	5	3	164	716	352
	Améliorées	4	3	227	425	27	7	55	117	806	572
	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>93</b>	<b>250</b>	<b>451</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>58</b>	<b>281</b>	<b>1 522</b>	<b>925</b>
<b>Zoundweogo</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1	5	3	7	2	2	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	16	27	83	8	93	91	28	11	474	435
	Améliorées	52	270	179	365	638	909	779	1 139	3 886	664
	<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>302</b>	<b>265</b>	<b>380</b>	<b>733</b>	<b>1 002</b>	<b>807</b>	<b>1 150</b>	<b>4 360</b>	<b>1 099</b>
<b>Total Centre-Sud</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	5	11	9	7	3	3	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	89	177	125	54	283	202	84	258	1 502	1 405
	Améliorées	136	714	1 279	1 573	908	1 334	1 244	1 977	8 282	2 024
	<b>Total</b>	<b>230</b>	<b>902</b>	<b>1 413</b>	<b>1 634</b>	<b>1 194</b>	<b>1 539</b>	<b>1 328</b>	<b>2 235</b>	<b>9 784</b>	<b>3 430</b>
<b>Gnagna</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	12	11	3	0	2	1	1	1	1	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	26	38	49	277	17	14	51	365	46	18
	Améliorées	547	2 873	1 794	2 589	1 535	4 219	250	10	31	819
	<b>Total</b>	<b>585</b>	<b>2 922</b>	<b>1 846</b>	<b>2 866</b>	<b>1 554</b>	<b>4 234</b>	<b>302</b>	<b>376</b>	<b>78</b>	<b>837</b>
<b>Gourma</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	1	0	3	5	782	3	13	6	10

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	39	378	10	59	116	290	39	368	11	72
	Améliorées	15	659	649	274	416	98	4	30	575	1 272
	<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>1 038</b>	<b>659</b>	<b>336</b>	<b>537</b>	<b>1 170</b>	<b>46</b>	<b>411</b>	<b>592</b>	<b>1 354</b>
<b>Komondjari</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	6	1	1	2	3	0	0	0	0	132
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	24	33	28	31	12	50	28	39	0	61
	Améliorées	1	49	9	49	62	219	44	0	0	9
	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>83</b>	<b>38</b>	<b>82</b>	<b>77</b>	<b>269</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>202</b>
<b>Kompienga</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	8	5	0	0	1 047	354	58	100	269	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	74	25	9	38	291	85	187	190	9	17
	Améliorées	9	109	364	79	47	75	428	60	44	112
	<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>139</b>	<b>373</b>	<b>117</b>	<b>1 385</b>	<b>514</b>	<b>673</b>	<b>350</b>	<b>322</b>	<b>129</b>
<b>Tapoa</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	30	15	25	15	9	17	8	250	14	153
	Améliorées	149	2 109	247	226	293	119	58	7	12	228
	<b>Total</b>	<b>179</b>	<b>2 124</b>	<b>272</b>	<b>241</b>	<b>302</b>	<b>136</b>	<b>66</b>	<b>257</b>	<b>31</b>	<b>383</b>
<b>Total Est</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	29	18	4	5	1 057	1 137	62	114	281	144
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	193	489	121	420	445	456	313	1 212	80	321
	Améliorées	721	5 799	3 063	3 217	2 353	4 730	784	107	662	2 440
	<b>Total</b>	<b>943</b>	<b>6 306</b>	<b>3 188</b>	<b>3 642</b>	<b>3 855</b>	<b>6 323</b>	<b>1 159</b>	<b>1 433</b>	<b>1 023</b>	<b>2 905</b>
<b>Houet</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	20	162	38	160	132	22	0	9	26	6
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 259	170	121	364	208	121	6	1 344	217	35
	Améliorées	1 096	1 363	1 109	852	111	595	3 241	916	988	754
	<b>Total</b>	<b>2 375</b>	<b>1 695</b>	<b>1 268</b>	<b>1 376</b>	<b>451</b>	<b>738</b>	<b>3 247</b>	<b>2 269</b>	<b>1 231</b>	<b>795</b>
<b>Kenedougou</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	53	24	38	38	29	42	71	22	5	10
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	233	264	126	97	208	153	83	1 092	186	271
	Améliorées	5	376	1 106	499	212	644	2 192	582	2 482	48
	<b>Total</b>	<b>291</b>	<b>664</b>	<b>1 270</b>	<b>634</b>	<b>449</b>	<b>839</b>	<b>2 346</b>	<b>1 696</b>	<b>2 673</b>	<b>329</b>
<b>Tuy</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	4	15	6	3	2	3	3	16	2	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 051	82	73	349	224	300	11	631	167	28
	Améliorées	191	1 110	818	844	487	1 004	277	199	550	137
	<b>Total</b>	<b>1 246</b>	<b>1 207</b>	<b>897</b>	<b>1 196</b>	<b>713</b>	<b>1 307</b>	<b>291</b>	<b>846</b>	<b>719</b>	<b>166</b>
<b>Total Hauts-Bassin</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	77	201	82	201	163	67	74	47	33	17
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 543	516	320	810	640	574	100	3 067	570	334
	Améliorées	1 292	2 849	3 033	2 195	810	2 243	5 710	1 697	4 020	939
	<b>Total</b>	<b>3 912</b>	<b>3 566</b>	<b>3 435</b>	<b>3 206</b>	<b>1 613</b>	<b>2 884</b>	<b>5 884</b>	<b>4 811</b>	<b>4 623</b>	<b>1 290</b>
<b>Loroum</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	3	15	35	23	249	36	69	3	0	4

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1 000	441	34	85	95	127	102	53	124	29
	Améliorées	3	2	268	15	0	0	11	6	0	25
	<b>Total</b>	<b>1 006</b>	<b>458</b>	<b>337</b>	<b>123</b>	<b>344</b>	<b>163</b>	<b>182</b>	<b>62</b>	<b>124</b>	<b>58</b>
<b>Passoré</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	1	0	3	1	0	24	0	6	2
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	1 335	461	42	133	379	36	32	433	375	73
	Améliorées	56	2 102	317	13	71	3	469	148	893	100
	<b>Total</b>	<b>1 393</b>	<b>2 564</b>	<b>359</b>	<b>149</b>	<b>451</b>	<b>39</b>	<b>525</b>	<b>581</b>	<b>1 274</b>	<b>175</b>
<b>Yatenga</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	13	86	74	23	27	13	0	7	4	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	2 309	1 100	695	451	784	584	512	358	285	204
	Améliorées	20	978	209	1 590	321	506	242	8	724	1 124
	<b>Total</b>	<b>2 342</b>	<b>2 164</b>	<b>978</b>	<b>2 064</b>	<b>1 132</b>	<b>1 103</b>	<b>754</b>	<b>373</b>	<b>1 013</b>	<b>1 329</b>
<b>Zoundoma</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	100	59	12	19	23	13	6	4	1	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	909	356	38	131	144	51	331	343	183	94
	Améliorées	6	8	393	2	95	376	401	0	2	97
	<b>Total</b>	<b>1 015</b>	<b>423</b>	<b>443</b>	<b>152</b>	<b>262</b>	<b>440</b>	<b>738</b>	<b>347</b>	<b>186</b>	<b>192</b>
<b>Total Nord</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	118	161	121	68	300	62	99	14	11	8
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	5 553	2 358	809	800	1 402	798	977	1 187	967	400
	Améliorées	85	3 090	1 187	1 620	487	885	1 123	162	1 619	1 346
	<b>Total</b>	<b>5 756</b>	<b>5 609</b>	<b>2 117</b>	<b>2 488</b>	<b>2 189</b>	<b>1 745</b>	<b>2 199</b>	<b>1 363</b>	<b>2 597</b>	<b>1 754</b>
<b>Ganzourgou</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	32	6	24	23	58	10	20	16	28	23
	Améliorées	411	1 185	260	292	561	157	301	32	292	41
	<b>Total</b>	<b>443</b>	<b>1 191</b>	<b>284</b>	<b>315</b>	<b>620</b>	<b>168</b>	<b>321</b>	<b>48</b>	<b>322</b>	<b>64</b>
<b>Kourweogo</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	5	9	11	13	54	23	24	24	15	76
	Améliorées	1 422	802	287	93	23	295	40	4	56	188
	<b>Total</b>	<b>1 427</b>	<b>811</b>	<b>298</b>	<b>106</b>	<b>77</b>	<b>319</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>71</b>	<b>265</b>
<b>Ouhimbeto</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	4	1	12	0	0	0	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	18	0	25	132	117	25	28	132	8	123
	Améliorées	1 303	1 755	711	1 107	101	87	84	125	107	37
	<b>Total</b>	<b>1 321</b>	<b>1 755</b>	<b>740</b>	<b>1 240</b>	<b>230</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>257</b>	<b>115</b>	<b>160</b>
<b>Total Plateau Central</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	0	0	4	1	13	2	0	0	2	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	55	15	60	168	229	58	72	172	51	222
	Améliorées	3 136	3 742	1 258	1 492	685	539	425	161	455	266
	<b>Total</b>	<b>3 191</b>	<b>3 757</b>	<b>1 322</b>	<b>1 661</b>	<b>927</b>	<b>599</b>	<b>497</b>	<b>333</b>	<b>508</b>	<b>489</b>
<b>Oudalan</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	12	12	3	33	29	7	0	0	1	0

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	9	101	81	31	81	15	3	3	2	0
	Améliorées	1	2	575	508	50	220	141	217	0	156
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>115</b>	<b>659</b>	<b>572</b>	<b>160</b>	<b>242</b>	<b>144</b>	<b>220</b>	<b>3</b>	<b>156</b>
<b>Seno</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	62	17	13	8	11	526	444	142	271	40
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	23	171	61	2	21	375	0	215	18	119
	Améliorées	5	346	510	1 081	1 341	144	386	53	150	291
	<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>534</b>	<b>584</b>	<b>1 091</b>	<b>1 373</b>	<b>1 045</b>	<b>830</b>	<b>410</b>	<b>439</b>	<b>450</b>
<b>Soum</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	75	20	61	15	6	6	560	3	9	1
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	62	93	290	73	26	22	8	670	357	301
	Améliorées	1	193	863	1 119	2 739	396	434	0	0	3
	<b>Total</b>	<b>138</b>	<b>306</b>	<b>1 214</b>	<b>1 207</b>	<b>2 771</b>	<b>424</b>	<b>1 002</b>	<b>673</b>	<b>366</b>	<b>305</b>
<b>Yagha</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	14	14	9	6	5	74	6	160	8	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	116	111	9	4	2	24	2	249	18	0
	Améliorées	4	227	562	1 075	179	28	316	0	152	80
	<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>352</b>	<b>580</b>	<b>1 085</b>	<b>186</b>	<b>126</b>	<b>324</b>	<b>409</b>	<b>178</b>	<b>80</b>
<b>Total Sahel</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	163	63	86	62	51	613	1 010	305	289	41
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	210	476	441	110	130	436	13	1 137	395	420
	Améliorées	11	768	2 510	3 783	4 309	788	1 277	270	302	530
	<b>Total</b>	<b>384</b>	<b>1 307</b>	<b>3 037</b>	<b>3 955</b>	<b>4 490</b>	<b>1 837</b>	<b>2 300</b>	<b>1 712</b>	<b>986</b>	<b>991</b>
<b>Bougouriba</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	9	10	0	22	0	0	0	5	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	24	18	20	12	9	16	1	131	34	0
	Améliorées	29	732	458	334	68	220	634	1	44	402
	<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>760</b>	<b>478</b>	<b>368</b>	<b>77</b>	<b>236</b>	<b>635</b>	<b>137</b>	<b>78</b>	<b>402</b>
<b>Ioba</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	8	6	2	8	4	0	0	1	2	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	103	287	80	36	62	50	24	113	83	95
	Améliorées	15	181	396	238	284	123	311	11	153	232
	<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>474</b>	<b>478</b>	<b>282</b>	<b>350</b>	<b>173</b>	<b>335</b>	<b>125</b>	<b>238</b>	<b>327</b>
<b>Noumbiel</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	2	0	2	2	15	5	0	2	0	0
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	27	12	23	7	36	0	0	66	0	9
	Améliorées	1	49	577	1 062	324	33	77	20	15	66
	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>602</b>	<b>1 071</b>	<b>375</b>	<b>38</b>	<b>77</b>	<b>88</b>	<b>15</b>	<b>75</b>
<b>Poni</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	25	21	25	21	7	17	2	8	1	9
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	33	51	135	44	126	19	54	77	64	24
	Améliorées	6	51	649	1 069	227	166	276	36	33	477
	<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>123</b>	<b>809</b>	<b>1 134</b>	<b>360</b>	<b>202</b>	<b>332</b>	<b>121</b>	<b>98</b>	<b>510</b>
	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	44	37	29	53	26	22	2	16	3	9

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total Sud-ouest</b>	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	187	368	258	99	233	85	79	387	181	128
	Améliorées	51	1 013	2 080	2 703	903	542	1 298	68	245	1 177
	<b>Total</b>	<b>282</b>	<b>1 418</b>	<b>2 367</b>	<b>2 855</b>	<b>1 162</b>	<b>649</b>	<b>1 379</b>	<b>471</b>	<b>429</b>	<b>1 314</b>
<b>Total général</b>	Latrine traditionnelle sans dalle en béton	1 085	1 092	903	808	3 079	4 772	3 577	2 915	1 893	1 176
	Latrine traditionnelle avec dalle en béton	13 249	7 304	3 695	3 815	5 050	4 357	4 010	15 120	6 302	6 518
	Améliorées	13 663	32 669	33 069	37 502	23 485	19 813	18 164	7 891	33 522	17 040
	<b>Total</b>	<b>27 997</b>	<b>41 065</b>	<b>37 667</b>	<b>42 125</b>	<b>31 614</b>	<b>28 942</b>	<b>25 751</b>	<b>25 926</b>	<b>41 717</b>	<b>24 734</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.6 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par région**

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	VIP	547	2678	1136	7081	6329	4133	3233	2 297	1 571	1 500
	ECOSAN	0	17	5	4	11	9	13	57	49	-
	Toilette à chasse d'eau	3	4	0	2	7	2	4	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>550</b>	<b>2 699</b>	<b>1 141</b>	<b>7 087</b>	<b>6 347</b>	<b>4 144</b>	<b>3 250</b>	<b>2 354</b>	<b>1 620</b>	<b>1 500</b>
<b>Cascades</b>	VIP	15	973	1903	2307	246	592	1221	598	484	1 222
	ECOSAN	55	45	20	2	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	15	0	5	3	1	2	0	0	2
	<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>1 033</b>	<b>1 923</b>	<b>2 314</b>	<b>249</b>	<b>593</b>	<b>1 223</b>	<b>598</b>	<b>484</b>	<b>1 224</b>
<b>Centre</b>	VIP	1653	1581	2061	1298	1350	443	68	85	114	500
	ECOSAN	0	3	2	17	29	50	145	0	120	105
	Toilette à chasse d'eau	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 653</b>	<b>1 585</b>	<b>2 063</b>	<b>1 319</b>	<b>1 380</b>	<b>493</b>	<b>213</b>	<b>85</b>	<b>234</b>	<b>605</b>
<b>Centre-Est</b>	VIP	1470	3625	3718	1210	3173	1624	366	169	96	782
	ECOSAN	981	375	322	2	5	12	4	55	1	1
	Toilette à chasse d'eau	6	2	0	2	1	2	1	2	0	2
	<b>Total</b>	<b>2 457</b>	<b>4 002</b>	<b>4 040</b>	<b>1 214</b>	<b>3 179</b>	<b>1 638</b>	<b>371</b>	<b>226</b>	<b>97</b>	<b>785</b>
<b>Centre-Nord</b>	VIP	2143	2404	7409	3379	1215	1040	600	160	4 255	1 507
	ECOSAN	0	38	16	50	9	75	48	2	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2 145</b>	<b>2 443</b>	<b>7 427</b>	<b>3 433</b>	<b>1 224</b>	<b>1 115</b>	<b>648</b>	<b>162</b>	<b>4 255</b>	<b>1 507</b>
<b>Centre-Ouest</b>	VIP	607	1605	1629	4803	608	741	592	20	130	2 694
	ECOSAN	732	1323	430	743	43	20	2	0	192	3
	Toilette à chasse d'eau	14	4	6	6	0	8	4	4	2	-
	<b>Total</b>	<b>1 353</b>	<b>2 932</b>	<b>2 065</b>	<b>5 552</b>	<b>651</b>	<b>769</b>	<b>598</b>	<b>24</b>	<b>324</b>	<b>2 697</b>
<b>Centre-Sud</b>	VIP	133	639	1193	1554	865	1300	1206	1 974	737	1 883
	ECOSAN	3	72	85	19	27	34	37	3	1	141
	Toilette à chasse d'eau	0	3	1	0	16	0	1	0	1	-
	<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>714</b>	<b>1 279</b>	<b>1 573</b>	<b>908</b>	<b>1 334</b>	<b>1 244</b>	<b>1 977</b>	<b>739</b>	<b>2 024</b>
<b>Est</b>	VIP	745	5746	3059	3193	2352	4730	782	105	54	2 436
	ECOSAN	1	50	0	20	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	3	4	4	0	0	2	2	1	4

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>Total</b>	<b>747</b>	<b>5 799</b>	<b>3 063</b>	<b>3 217</b>	<b>2 353</b>	<b>4 730</b>	<b>784</b>	<b>107</b>	<b>55</b>	<b>2 440</b>
Hauts-Bassins	VIP	1211	2816	2988	2191	785	2235	5709	1 695	80	939
	ECOSAN	82	33	45	3	24	0	0	0	1	-
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	1	8	1	2	1	-
	<b>Total</b>	<b>1 293</b>	<b>2 849</b>	<b>3 033</b>	<b>2 195</b>	<b>810</b>	<b>2 243</b>	<b>5 710</b>	<b>1 697</b>	<b>82</b>	<b>939</b>
Nord	VIP	82	3089	1187	1616	482	885	1120	162	119	1 346
	ECOSAN	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	1	0	4	4	0	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>3 090</b>	<b>1 187</b>	<b>1 620</b>	<b>487</b>	<b>885</b>	<b>1 123</b>	<b>162</b>	<b>119</b>	<b>1 346</b>
Plateau Central	VIP	2646	2933	893	1436	613	492	379	138	433	243
	ECOSAN	489	807	351	53	68	47	30	22	0	22
	Toilette à chasse d'eau	1	2	14	3	4	0	16	1	0	1
	<b>Total</b>	<b>3 136</b>	<b>3 742</b>	<b>1 258</b>	<b>1 492</b>	<b>685</b>	<b>539</b>	<b>425</b>	<b>161</b>	<b>433</b>	<b>266</b>
Sahel	VIP	10	766	2508	3775	4309	787	1277	270	1	530
	ECOSAN	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	2	1	5	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>768</b>	<b>2 510</b>	<b>3 783</b>	<b>4 309</b>	<b>788</b>	<b>1 277</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>530</b>
Sud-Ouest	VIP	46	1008	2077	2698	893	530	1297	68	205	1 131
	ECOSAN	3	0	2	1	5	12	1	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	2	5	1	4	5	0	0	0	11	45
	<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>1 013</b>	<b>2 080</b>	<b>2 703</b>	<b>903</b>	<b>542</b>	<b>1 298</b>	<b>68</b>	<b>216</b>	<b>1 177</b>
Burkina Faso	VIP	11 308	29 863	31 761	36 541	23 220	19 532	17 850	7 741	8 279	16 713
	ECOSAN	2350	2763	1279	917	223	260	281	139	364	273
	Toilette à chasse d'eau	32	43	29	44	42	21	33	11	16	54
	<b>Total</b>	<b>13 690</b>	<b>32 669</b>	<b>33 069</b>	<b>37 502</b>	<b>23 485</b>	<b>19 813</b>	<b>18 164</b>	<b>7 891</b>	<b>8 659</b>	<b>17 040</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 4.7 : Nombre de latrines familiales améliorées construites en milieu rural par province par an

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Balé	VIP	351	713	471	4 004	3 424	1 688	182	227	273	550
	ECOSAN	-	-	-	-	7	9	10	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>351</b>	<b>713</b>	<b>471</b>	<b>4 005</b>	<b>3 436</b>	<b>1 697</b>	<b>192</b>	<b>227</b>	<b>273</b>	<b>550</b>
Banwa	VIP	119	507	293	754	910	1 112	713	1 142	211	307
	ECOSAN	-	12	4	4	4	-	2	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>519</b>	<b>297</b>	<b>758</b>	<b>914</b>	<b>1 112</b>	<b>717</b>	<b>1 143</b>	<b>211</b>	<b>307</b>
Kossi	VIP	14	179	56	1 000	766	156	1 466	148	174	265
	ECOSAN	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>186</b>	<b>56</b>	<b>1 001</b>	<b>766</b>	<b>156</b>	<b>1 466</b>	<b>149</b>	<b>174</b>	<b>265</b>
Mouhoun	VIP	5	672	261	1 127	364	664	347	166	39	142
	ECOSAN	-	1	1	-	-	-	-	55	49	-

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Toilette à chasse d'eau	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>674</b>	<b>262</b>	<b>1 127</b>	<b>364</b>	<b>664</b>	<b>347</b>	<b>221</b>	<b>88</b>	<b>142</b>
<b>Nayala</b>	VIP	20	323	26	19	789	48	222	21	2	150
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>323</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>789</b>	<b>48</b>	<b>225</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>150</b>
<b>Sourou</b>	VIP	38	284	29	177	76	465	303	593	872	86
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>284</b>	<b>29</b>	<b>177</b>	<b>78</b>	<b>467</b>	<b>303</b>	<b>593</b>	<b>872</b>	<b>86</b>
<b>Total Boucle du Mouhoun</b>	VIP	547	2 678	1 136	7 081	6 329	4 133	3 233	2 297	1 571	1 500
	ECOSAN	-	17	5	4	11	9	13	57	49	-
	Toilette à chasse d'eau	3	4	-	2	7	2	4	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>550</b>	<b>2 699</b>	<b>1 141</b>	<b>7 087</b>	<b>6 347</b>	<b>4 144</b>	<b>3 250</b>	<b>2 354</b>	<b>1 620</b>	<b>1 500</b>
<b>Comoé</b>	VIP	5	864	1 046	1 443	157	403	1 132	142	481	784
	ECOSAN	55	46	20	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	7	-	5	1	1	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>917</b>	<b>1 066</b>	<b>1 449</b>	<b>158</b>	<b>404</b>	<b>1 132</b>	<b>142</b>	<b>481</b>	<b>784</b>
<b>Leraba</b>	VIP	10	108	857	864	89	189	89	456	3	438
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	3	8	-	-	2	-	2	-	-	2
	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>116</b>	<b>857</b>	<b>865</b>	<b>91</b>	<b>189</b>	<b>91</b>	<b>456</b>	<b>3</b>	<b>440</b>
<b>Total Cascades</b>	VIP	15	972	1 903	2 307	246	592	1 221	598	484	1 222
	ECOSAN	55	46	20	2	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	3	15	-	5	3	1	2	-	-	2
	<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>1 033</b>	<b>1 923</b>	<b>2 314</b>	<b>249</b>	<b>593</b>	<b>1 223</b>	<b>598</b>	<b>484</b>	<b>1 224</b>
<b>Kadiogo</b>	VIP	1 653	1 581	2 061	1 298	1 350	443	68	85	114	500
	ECOSAN	-	3	2	17	29	50	145	-	120	105
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1 653</b>	<b>1 585</b>	<b>2 063</b>	<b>1 319</b>	<b>1 380</b>	<b>493</b>	<b>213</b>	<b>85</b>	<b>234</b>	<b>605</b>
<b>Total Centre</b>	VIP	1 653	1 581	2 061	1 298	1 350	443	68	85	114	500
	ECOSAN	-	3	2	17	29	50	145	-	120	105
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1 653</b>	<b>1 585</b>	<b>2 063</b>	<b>1 319</b>	<b>1 380</b>	<b>493</b>	<b>213</b>	<b>85</b>	<b>234</b>	<b>605</b>
<b>Boulgou</b>	VIP	307	373	693	201	372	118	243	124	83	246
	ECOSAN	3	-	-	1	-	-	4	35	1	-
	Toilette à chasse d'eau	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>313</b>	<b>373</b>	<b>693</b>	<b>203</b>	<b>372</b>	<b>120</b>	<b>247</b>	<b>159</b>	<b>84</b>	<b>246</b>
<b>Koupele go</b>	VIP	52	613	478	770	2 714	1 443	64	4	2	156
	ECOSAN	-	-	-	1	1	-	-	17	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
	<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>615</b>	<b>478</b>	<b>771</b>	<b>2 715</b>	<b>1 443</b>	<b>64</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>156</b>
	VIP	1 111	2 639	2 547	238	87	63	59	41	11	380

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Kouriten ga</b>	ECOSAN	978	375	322	-	4	12	-	3	-	1
	Toilette à chasse d'eau	3	-	-	1	1	-	1	1	-	2
	<b>Total</b>	<b>2 092</b>	<b>3 014</b>	<b>2 869</b>	<b>239</b>	<b>92</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>383</b>
<b>Total Centre-Est</b>	VIP	1 470	3 625	3 718	1 210	3 173	1 624	366	169	96	782
	ECOSAN	981	375	322	2	5	12	4	55	1	1
	Toilette à chasse d'eau	6	2	-	2	1	2	1	2	-	2
<b>Total</b>	<b>2 457</b>	<b>4 002</b>	<b>4 040</b>	<b>1 214</b>	<b>3 179</b>	<b>1 638</b>	<b>371</b>	<b>226</b>	<b>97</b>	<b>785</b>	
<b>Bam</b>	VIP	2 118	1 450	3 440	86	483	155	52	90	780	819
	ECOSAN	-	1	-	48	2	75	47	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2 118</b>	<b>1 452</b>	<b>3 440</b>	<b>135</b>	<b>485</b>	<b>230</b>	<b>99</b>	<b>90</b>	<b>780</b>	<b>819</b>	
<b>Namante nga</b>	VIP	16	219	2 395	2 081	231	66	125	13	2 034	363
	ECOSAN	-	36	15	1	4	-	1	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>255</b>	<b>2 411</b>	<b>2 083</b>	<b>235</b>	<b>66</b>	<b>126</b>	<b>14</b>	<b>2 034</b>	<b>363</b>	
<b>Sanmate nga</b>	VIP	9	735	1 574	1 212	501	819	423	57	1 441	325
	ECOSAN	-	1	1	1	3	-	-	1	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>736</b>	<b>1 576</b>	<b>1 215</b>	<b>504</b>	<b>819</b>	<b>423</b>	<b>58</b>	<b>1 441</b>	<b>325</b>	
<b>Total Centre-Nord</b>	VIP	2 143	2 404	7 409	3 379	1 215	1 040	600	160	4 255	1 507
	ECOSAN	-	38	16	50	9	75	48	2	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	1	2	4	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2 145</b>	<b>2 443</b>	<b>7 427</b>	<b>3 433</b>	<b>1 224</b>	<b>1 115</b>	<b>648</b>	<b>162</b>	<b>4 255</b>	<b>1 507</b>	
<b>Boulkiem de</b>	VIP	219	1 088	951	788	186	211	219	18	2	1 173
	ECOSAN	732	1 328	418	447	23	10	1	-	42	-
	Toilette à chasse d'eau	8	2	5	3	-	-	2	1	-	-
<b>Total</b>	<b>959</b>	<b>2 418</b>	<b>1 374</b>	<b>1 238</b>	<b>209</b>	<b>221</b>	<b>222</b>	<b>19</b>	<b>44</b>	<b>1 173</b>	
<b>Sanguie</b>	VIP	386	505	500	2 567	164	119	77	2	50	649
	ECOSAN	-	-	12	294	10	10	-	-	150	3
	Toilette à chasse d'eau	-	2	1	-	-	8	-	3	2	-
<b>Total</b>	<b>386</b>	<b>507</b>	<b>513</b>	<b>2 861</b>	<b>174</b>	<b>137</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>202</b>	<b>652</b>	
<b>Sissili</b>	VIP	2	5	20	761	209	236	183	-	9	82
	ECOSAN	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>762</b>	<b>219</b>	<b>236</b>	<b>186</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	
<b>Ziro</b>	VIP	-	1	158	687	49	175	113	-	69	790
	ECOSAN	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>158</b>	<b>691</b>	<b>49</b>	<b>175</b>	<b>113</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>790</b>	
<b>Total Centre-Ouest</b>	VIP	607	1 599	1 629	4 803	608	741	592	20	130	2 694
	ECOSAN	732	1 329	430	743	43	20	2	-	192	3
	Toilette à chasse d'eau	14	4	6	6	-	8	4	4	2	-
<b>Total</b>	<b>1 353</b>	<b>2 932</b>	<b>2 065</b>	<b>5 552</b>	<b>651</b>	<b>769</b>	<b>598</b>	<b>24</b>	<b>324</b>	<b>2 697</b>	
<b>Bazega</b>	VIP	80	367	788	765	200	384	372	718	158	647
	ECOSAN	-	71	85	18	27	34	37	3	-	141

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Toilette à chasse d'eau	-	3	-	-	16	-	1	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>441</b>	<b>873</b>	<b>783</b>	<b>243</b>	<b>418</b>	<b>410</b>	<b>721</b>	<b>158</b>	<b>788</b>
<b>Nahouri</b>	VIP	3	3	226	424	27	7	55	117	238	572
	ECOSAN	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>227</b>	<b>425</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>55</b>	<b>117</b>	<b>239</b>	<b>572</b>
<b>Zoundweogo</b>	VIP	50	269	179	365	638	909	779	1 139	341	664
	ECOSAN	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>270</b>	<b>179</b>	<b>365</b>	<b>638</b>	<b>909</b>	<b>779</b>	<b>1 139</b>	<b>342</b>	<b>664</b>
<b>Total Centre-Sud</b>	VIP	133	639	1 193	1 554	865	1 300	1 206	1 974	737	1 883
	ECOSAN	3	72	85	19	27	34	37	3	1	141
	Toilette à chasse d'eau	-	3	1	-	16	-	1	-	1	-
	<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>714</b>	<b>1 279</b>	<b>1 573</b>	<b>908</b>	<b>1 334</b>	<b>1 244</b>	<b>1 977</b>	<b>739</b>	<b>2 024</b>
<b>Gnagna</b>	VIP	547	2 870	1 793	2 588	1 535	4 219	248	10	28	819
	ECOSAN	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>547</b>	<b>2 873</b>	<b>1 794</b>	<b>2 589</b>	<b>1 535</b>	<b>4 219</b>	<b>250</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>819</b>
<b>Gourma</b>	VIP	14	659	646	265	416	98	4	30	3	1 268
	ECOSAN	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	3	4	-	-	-	-	-	4
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>659</b>	<b>649</b>	<b>274</b>	<b>416</b>	<b>98</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1 272</b>
<b>Komondjari</b>	VIP	1	-	9	49	62	219	44	-	-	9
	ECOSAN	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>9</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>219</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>Kompiegaga</b>	VIP	9	108	364	79	47	75	428	58	17	112
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>109</b>	<b>364</b>	<b>79</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>428</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>112</b>
<b>Tapoa</b>	VIP	148	2 109	247	212	292	119	58	7	6	228
	ECOSAN	1	-	-	14	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	<b>Total</b>	<b>149</b>	<b>2 109</b>	<b>247</b>	<b>226</b>	<b>293</b>	<b>119</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>228</b>
<b>Total Est</b>	VIP	719	5 746	3 059	3 193	2 352	4 730	782	105	54	2 436
	ECOSAN	1	50	-	20	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	3	4	4	-	-	2	2	1	4
	<b>Total</b>	<b>721</b>	<b>5 799</b>	<b>3 063</b>	<b>3 217</b>	<b>2 353</b>	<b>4 730</b>	<b>784</b>	<b>107</b>	<b>55</b>	<b>2 440</b>
<b>Houet</b>	VIP	1 014	1 330	1 064	851	109	587	3 240	916	49	754
	ECOSAN	82	33	45	1	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1 096</b>	<b>1 363</b>	<b>1 109</b>	<b>852</b>	<b>111</b>	<b>595</b>	<b>3 241</b>	<b>916</b>	<b>49</b>	<b>754</b>
	VIP	5	376	1 106	499	211	644	2 192	580	18	48

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Kenedougou</b>	ECOSAN	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>376</b>	<b>1 106</b>	<b>499</b>	<b>212</b>	<b>644</b>	<b>2 192</b>	<b>582</b>	<b>19</b>	<b>48</b>
<b>Tuy</b>	VIP	191	1 110	818	841	465	1 004	277	199	13	137
	ECOSAN	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>1 110</b>	<b>818</b>	<b>844</b>	<b>487</b>	<b>1 004</b>	<b>277</b>	<b>199</b>	<b>14</b>	<b>137</b>	
<b>Total Hauts-Bassins</b>	VIP	1 210	2 816	2 988	2 191	785	2 235	5 709	1 695	80	939
	ECOSAN	82	33	45	3	24	-	-	-	1	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	1	1	8	1	2	1	-
<b>Total</b>	<b>1 292</b>	<b>2 849</b>	<b>3 033</b>	<b>2 195</b>	<b>810</b>	<b>2 243</b>	<b>5 710</b>	<b>1 697</b>	<b>82</b>	<b>939</b>	
<b>Loroum</b>	VIP	3	2	268	15	-	-	11	6	-	25
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>268</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	
<b>Passoré</b>	VIP	55	2 102	317	13	71	3	469	148	3	100
	ECOSAN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>2 102</b>	<b>317</b>	<b>13</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>469</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	
<b>Yatenga</b>	VIP	18	977	209	1 586	320	506	239	8	114	1 124
	ECOSAN	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	4	1	-	2	-	-	-
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>978</b>	<b>209</b>	<b>1 590</b>	<b>321</b>	<b>506</b>	<b>242</b>	<b>8</b>	<b>114</b>	<b>1 124</b>	
<b>Zoundama</b>	VIP	6	8	393	2	91	376	401	-	2	97
	ECOSAN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>393</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>376</b>	<b>401</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>97</b>	
<b>Total Nord</b>	VIP	82	3 089	1 187	1 616	482	885	1 120	162	119	1 346
	ECOSAN	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	4	4	-	2	-	-	-
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>3 090</b>	<b>1 187</b>	<b>1 620</b>	<b>487</b>	<b>885</b>	<b>1 123</b>	<b>162</b>	<b>119</b>	<b>1 346</b>	
<b>Ganzourgou</b>	VIP	411	1 181	251	290	555	157	301	30	288	41
	ECOSAN	-	2	3	2	4	-	-	2	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	6	-	2	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>411</b>	<b>1 185</b>	<b>260</b>	<b>292</b>	<b>561</b>	<b>157</b>	<b>301</b>	<b>32</b>	<b>288</b>	<b>41</b>	
<b>Kourweogo</b>	VIP	1 381	801	279	93	23	295	40	4	55	188
	ECOSAN	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>1 422</b>	<b>802</b>	<b>287</b>	<b>93</b>	<b>23</b>	<b>295</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>188</b>	
<b>Oubritenga</b>	VIP	854	950	363	1 053	35	40	38	104	90	14
	ECOSAN	449	805	348	51	64	47	30	20	-	22
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	3	2	-	16	1	-	1
<b>Total</b>	<b>1 303</b>	<b>1 755</b>	<b>711</b>	<b>1 107</b>	<b>101</b>	<b>87</b>	<b>84</b>	<b>125</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total Plateau Central</b>	VIP	2 646	2 932	893	1 436	613	492	379	138	433	243
	ECOSAN	489	808	351	53	68	47	30	22	-	22
	Toilette à chasse d'eau	1	2	14	3	4	-	16	1	-	1
	<b>Total</b>	<b>3 136</b>	<b>3 742</b>	<b>1 258</b>	<b>1 492</b>	<b>685</b>	<b>539</b>	<b>425</b>	<b>161</b>	<b>433</b>	<b>266</b>
<b>Oudalan</b>	VIP	1	-	575	506	50	219	141	217	-	156
	ECOSAN	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>575</b>	<b>508</b>	<b>50</b>	<b>220</b>	<b>141</b>	<b>217</b>	<b>-</b>	<b>156</b>
<b>Seno</b>	VIP	4	346	509	1 078	1 341	144	386	53	-	291
	ECOSAN	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>346</b>	<b>510</b>	<b>1 081</b>	<b>1 341</b>	<b>144</b>	<b>386</b>	<b>53</b>	<b>-</b>	<b>291</b>
<b>Soum</b>	VIP	1	193	863	1 119	2 739	396	434	-	-	3
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>193</b>	<b>863</b>	<b>1 119</b>	<b>2 739</b>	<b>396</b>	<b>434</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
<b>Yagha</b>	VIP	4	227	561	1 072	179	28	316	-	1	80
	ECOSAN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>227</b>	<b>562</b>	<b>1 075</b>	<b>179</b>	<b>28</b>	<b>316</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>Total Sahel</b>	VIP	10	766	2 508	3 775	4 309	787	1 277	270	1	530
	ECOSAN	1	-	1	3	-	1	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	2	1	5	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>768</b>	<b>2 510</b>	<b>3 783</b>	<b>4 309</b>	<b>788</b>	<b>1 277</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>530</b>
<b>Bougouri ba</b>	VIP	29	731	458	334	68	220	634	1	35	402
	ECOSAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>732</b>	<b>458</b>	<b>334</b>	<b>68</b>	<b>220</b>	<b>634</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>402</b>
<b>Ioba</b>	VIP	12	178	395	235	281	123	311	11	135	186
	ECOSAN	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Toilette à chasse d'eau	-	3	1	3	2	-	-	-	10	45
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>181</b>	<b>396</b>	<b>238</b>	<b>284</b>	<b>123</b>	<b>311</b>	<b>11</b>	<b>145</b>	<b>232</b>
<b>Noumbiel</b>	VIP	1	48	576	1 060	324	33	77	20	10	66
	ECOSAN	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>577</b>	<b>1 062</b>	<b>324</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>66</b>
<b>Poni</b>	VIP	4	51	648	1 069	220	154	275	36	25	477
	ECOSAN	-	-	1	-	4	12	1	-	-	-
	Toilette à chasse d'eau	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>649</b>	<b>1 069</b>	<b>227</b>	<b>166</b>	<b>276</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>477</b>
<b>Total Sud-Ouest</b>	VIP	46	1 008	2 077	2 698	893	530	1 297	68	205	1 131
	ECOSAN	3	-	2	1	5	12	1	-	-	1
	Toilette à chasse d'eau	2	5	1	4	5	-	-	-	11	45

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>1 013</b>	<b>2 080</b>	<b>2 703</b>	<b>903</b>	<b>542</b>	<b>1 298</b>	<b>68</b>	<b>216</b>	<b>1 177</b>
<b>Total rural</b>	VIP	11 281	29 855	31 761	36 541	23 220	19 532	17 850	7 741	8 279	16 713
	ECOSAN	2 350	2 771	1 279	917	223	260	281	139	364	273
	Toilette à chasse d'eau	32	43	29	44	42	21	33	11	16	54
	<b>Total</b>	<b>13 663</b>	<b>32 669</b>	<b>33 069</b>	<b>37 502</b>	<b>23 485</b>	<b>19 813</b>	<b>18 164</b>	<b>7 891</b>	<b>8 659</b>	<b>17 040</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.8 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par région et par an**

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	VIP	505	1 875	402	6 976	6 149	4 051	3 174	2 280	1 562	1 319
	ECOSAN	0	17	5	4	11	9	13	56	49	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	5	2	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>505</b>	<b>1 892</b>	<b>407</b>	<b>6 982</b>	<b>6 165</b>	<b>4 062</b>	<b>3 189</b>	<b>2 336</b>	<b>1 611</b>	<b>1 319</b>
<b>Cascades</b>	VIP	5	681	227	2 295	222	574	1 181	585	470	1 205
	ECOSAN	53	45	17	2	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>726</b>	<b>244</b>	<b>2 299</b>	<b>223</b>	<b>575</b>	<b>1 181</b>	<b>585</b>	<b>470</b>	<b>1 205</b>
<b>Centre</b>	VIP	1 597	1 107	240	1 244	1 328	226	65	1	20	299
	ECOSAN	0	3	0	17	29	50	145	0	120	105
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 597</b>	<b>1 110</b>	<b>240</b>	<b>1 261</b>	<b>1 357</b>	<b>276</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>404</b>
<b>Centre-Est</b>	VIP	1 385	2 538	566	1 151	3 085	1 556	296	123	11	607
	ECOSAN	979	375	131	2	1	10	4	52	0	1
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	<b>Total</b>	<b>2 367</b>	<b>2 913</b>	<b>697</b>	<b>1 154</b>	<b>3 086</b>	<b>1 566</b>	<b>300</b>	<b>175</b>	<b>11</b>	<b>609</b>
<b>Centre-Nord</b>	VIP	2 119	1 683	1 076	3 306	1 150	945	450	21	4 180	1 453
	ECOSAN	0	38	13	50	9	75	47	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2 119</b>	<b>1 721</b>	<b>1 091</b>	<b>3 360</b>	<b>1 159</b>	<b>1 020</b>	<b>497</b>	<b>21</b>	<b>4 180</b>	<b>1 453</b>
<b>Centre-Ouest</b>	VIP	585	1 124	397	4 726	547	702	561	17	121	2 588
	ECOSAN	731	1 323	37	741	41	20	1	0	191	3
	Toilette à chasse d'eau	4	0	2	6	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 320</b>	<b>2 447</b>	<b>436</b>	<b>5 473</b>	<b>588</b>	<b>722</b>	<b>562</b>	<b>17</b>	<b>312</b>	<b>2 591</b>
<b>Centre-Sud</b>	VIP	43	447	265	1 519	807	1 235	1 158	1 957	726	1 693
	ECOSAN	0	72	22	19	26	34	37	0	1	141
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>519</b>	<b>287</b>	<b>1 538</b>	<b>835</b>	<b>1 269</b>	<b>1 195</b>	<b>1 957</b>	<b>728</b>	<b>1 834</b>
<b>Est</b>	VIP	687	4 022	546	3 109	2 218	4 612	710	64	13	2 098
	ECOSAN	1	50	-	19	1	-	-	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	-	-	-	-	-	-	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>688</b>	<b>4 072</b>	<b>546</b>	<b>3 128</b>	<b>2 219</b>	<b>4 612</b>	<b>712</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>2 098</b>
<b>Hauts-Bassins</b>	VIP	1 199	1 971	402	2 170	748	2 224	5 659	1 677	66	933
	ECOSAN	81	33	32	2	23	0	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	8	1	1	0	0

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>Total</b>	<b>1 280</b>	<b>2 004</b>	<b>434</b>	<b>2 173</b>	<b>771</b>	<b>2 232</b>	<b>5 660</b>	<b>1 678</b>	<b>67</b>	<b>933</b>
Nord	VIP	78	2 162	385	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318
	ECOSAN	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>2 162</b>	<b>385</b>	<b>1 601</b>	<b>470</b>	<b>871</b>	<b>1 110</b>	<b>153</b>	<b>113</b>	<b>1 318</b>
Plateau Central	VIP	2 641	2 053	216	1 358	572	388	339	104	367	202
	ECOSAN	489	807	72	53	68	47	30	20	0	22
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	<b>Total</b>	<b>3 130</b>	<b>2 860</b>	<b>288</b>	<b>1 411</b>	<b>640</b>	<b>435</b>	<b>369</b>	<b>125</b>	<b>367</b>	<b>224</b>
Sahel	VIP	8	536	532	3 767	4 293	768	1 213	270	1	477
	ECOSAN	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>536</b>	<b>534</b>	<b>3 774</b>	<b>4 293</b>	<b>769</b>	<b>1 213</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>477</b>
Sud-Ouest	VIP	32	706	698	2 657	830	515	1 256	38	184	1 090
	ECOSAN	3	0	2	1	4	12	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12
	<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>706</b>	<b>700</b>	<b>2 661</b>	<b>834</b>	<b>527</b>	<b>1 257</b>	<b>38</b>	<b>184</b>	<b>1 102</b>
Burkina Faso	VIP	10 884	20 905	5 952	35 877	22 418	18 667	17 172	7 290	7 834	15 282
	ECOSAN	2 341	2 763	332	912	214	258	278	128	362	272
	Toilette à chasse d'eau	7	0	5	26	8	11	5	2	1	13
	<b>Total</b>	<b>13 232</b>	<b>23 668</b>	<b>6 289</b>	<b>36 815</b>	<b>22 640</b>	<b>18 936</b>	<b>17 455</b>	<b>7 420</b>	<b>8 197</b>	<b>15 567</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.9 : Nombre de latrines familiales subventionnées construites en milieu rural par province et par an**

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Balé	VIP	3 987	3 282	1 681	143	225	271	490
	ECOSAN	0	7	9	10	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	5	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>3 988</b>	<b>3 294</b>	<b>1 690</b>	<b>153</b>	<b>225</b>	<b>271</b>	<b>490</b>
Banwa	VIP	745	908	1 084	711	1 133	209	300
	ECOSAN	4	4	0	2	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>749</b>	<b>912</b>	<b>1 084</b>	<b>714</b>	<b>1 133</b>	<b>209</b>	<b>300</b>
Kossi	VIP	967	745	144	1 457	144	172	254
	ECOSAN	0	0	0	0	1	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>968</b>	<b>745</b>	<b>144</b>	<b>1 457</b>	<b>145</b>	<b>172</b>	<b>254</b>
Mouhoun	VIP	1 110	354	657	340	164	38	43
	ECOSAN	0	0	0	0	55	49	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 110</b>	<b>354</b>	<b>657</b>	<b>340</b>	<b>219</b>	<b>87</b>	<b>43</b>
Nayala	VIP	16	785	24	222	21	0	149
	ECOSAN	0	0	0	1	0	0	0

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	1	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>785</b>	<b>24</b>	<b>224</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>149</b>
Sourou	VIP	163	75	461	301	593	872	83
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	2	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>75</b>	<b>463</b>	<b>301</b>	<b>593</b>	<b>872</b>	<b>83</b>
<b>Total Boucle du Mouhoun</b>	<b>VIP</b>	<b>6 988</b>	<b>6 149</b>	<b>4 051</b>	<b>3 174</b>	<b>2 280</b>	<b>1 562</b>	<b>1 319</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>6 994</b>	<b>6 165</b>	<b>4 062</b>	<b>3 189</b>	<b>2 336</b>	<b>1 611</b>	<b>1 319</b>
Comoé	VIP	1 435	143	391	1 100	140	467	781
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	1	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 438</b>	<b>144</b>	<b>392</b>	<b>1 100</b>	<b>140</b>	<b>467</b>	<b>781</b>
Leraba	VIP	864	79	183	81	445	3	424
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>865</b>	<b>79</b>	<b>183</b>	<b>81</b>	<b>445</b>	<b>3</b>	<b>424</b>
<b>Total Cascades</b>	<b>VIP</b>	<b>2 299</b>	<b>222</b>	<b>574</b>	<b>1 181</b>	<b>585</b>	<b>470</b>	<b>1 205</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>2 303</b>	<b>223</b>	<b>575</b>	<b>1 181</b>	<b>585</b>	<b>470</b>	<b>1 205</b>
Kadiogo	VIP	1 245	1 328	226	65	1	20	299
	ECOSAN	17	29	50	145	0	120	105
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 262</b>	<b>1 357</b>	<b>276</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>404</b>
<b>Total Centre</b>	<b>VIP</b>	<b>1 245</b>	<b>1 328</b>	<b>226</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>299</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>105</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>0</b>						
	<b>Total</b>	<b>1 262</b>	<b>1 357</b>	<b>276</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>404</b>
Boulgou	VIP	176	334	73	196	109	2	172
	ECOSAN	1	0	0	4	35	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>177</b>	<b>334</b>	<b>73</b>	<b>200</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>172</b>
Koulpelogo	VIP	722	2 712	1 436	56	2	0	96
	ECOSAN	1	1	0	0	17	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>723</b>	<b>2 713</b>	<b>1 436</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>96</b>
Kouritenga	VIP	257	39	47	44	12	9	339
	ECOSAN	0	0	10	0	0	0	1
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	1
	<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>341</b>
<b>VIP</b>		<b>1 155</b>	<b>3 085</b>	<b>1 556</b>	<b>296</b>	<b>124</b>	<b>11</b>	<b>607</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total Centre-Est</b>	<b>ECOSAN</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<b>Total</b>	<b>1 158</b>	<b>3 086</b>	<b>1 566</b>	<b>300</b>	<b>176</b>	<b>11</b>	<b>609</b>
Bam	VIP	75	479	139	9	7	776	803
	ECOSAN	48	2	75	47	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>481</b>	<b>214</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>776</b>	<b>803</b>
Namentenga	VIP	2 038	196	12	106	5	1 966	352
	ECOSAN	1	4	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2 040</b>	<b>200</b>	<b>12</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>1 966</b>	<b>352</b>
Sanmatenga	VIP	1 196	475	794	335	9	1 438	298
	ECOSAN	1	3	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1199</b>	<b>478</b>	<b>794</b>	<b>335</b>	<b>9</b>	<b>1 438</b>	<b>298</b>
<b>Total Centre-Nord</b>	<b>VIP</b>	<b>3 309</b>	<b>1 150</b>	<b>945</b>	<b>450</b>	<b>21</b>	<b>4 180</b>	<b>1 453</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>75</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>3 363</b>	<b>1 159</b>	<b>1 020</b>	<b>497</b>	<b>21</b>	<b>4 180</b>	<b>1 453</b>
Boulkiemde	VIP	736	141	204	214	15	2	1 133
	ECOSAN	447	21	10	1	0	41	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 186</b>	<b>162</b>	<b>214</b>	<b>215</b>	<b>15</b>	<b>43</b>	<b>1 133</b>
Sanguie	VIP	2 556	155	112	77	2	49	621
	ECOSAN	294	10	10	0	0	150	3
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2 850</b>	<b>165</b>	<b>122</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>199</b>	<b>624</b>
Sissili	VIP	761	208	227	158	0	5	66
	ECOSAN	1	10	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>762</b>	<b>218</b>	<b>227</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>66</b>
Ziro	VIP	687	43	159	112	0	65	768
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>691</b>	<b>43</b>	<b>159</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>768</b>
<b>Total Centre-Oues</b>	<b>VIP</b>	<b>4 740</b>	<b>547</b>	<b>702</b>	<b>561</b>	<b>17</b>	<b>121</b>	<b>2 588</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>743</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>3</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>5 489</b>	<b>588</b>	<b>722</b>	<b>562</b>	<b>17</b>	<b>312</b>	<b>2 591</b>
Bazega	VIP	763	192	370	371	717	156	615
	ECOSAN	18	26	34	37	0	0	141
	Toilette à chasse d'eau	0	2	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>781</b>	<b>220</b>	<b>404</b>	<b>408</b>	<b>717</b>	<b>156</b>	<b>756</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nahouri	VIP	423	21	1	51	117	232	534
	ECOSAN	1	0	0	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>424</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>51</b>	<b>117</b>	<b>233</b>	<b>534</b>
Zoundweogo	VIP	333	594	864	736	1 123	338	544
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>333</b>	<b>594</b>	<b>864</b>	<b>736</b>	<b>1 123</b>	<b>339</b>	<b>544</b>
<b>Total Centre-Sud</b>	<b>VIP</b>	<b>1 519</b>	<b>807</b>	<b>1 235</b>	<b>1 158</b>	<b>1 957</b>	<b>726</b>	<b>1 693</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>141</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>1 538</b>	<b>835</b>	<b>1 269</b>	<b>1 195</b>	<b>1 957</b>	<b>728</b>	<b>1 834</b>
Gnagna	VIP	2 582	1 517	4 194	230	5	11	804
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2 583</b>	<b>1 517</b>	<b>4 194</b>	<b>232</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>804</b>
Gourma	VIP	209	319	82	2	8	0	1 181
	ECOSAN	4	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>213</b>	<b>319</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1 181</b>
Komondjari	VIP	49	61	152	0	0	0	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>152</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kempienga	VIP	71	44	73	420	51	0	56
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>73</b>	<b>420</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>56</b>
Tapoa	VIP	206	277	111	58	0	2	57
	ECOSAN	14	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>220</b>	<b>278</b>	<b>111</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Total Est</b>	<b>VIP</b>	<b>3 117</b>	<b>2 218</b>	<b>4 612</b>	<b>710</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>2 098</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>3 136</b>	<b>2 219</b>	<b>4 612</b>	<b>712</b>	<b>64</b>	<b>13</b>	<b>2 098</b>
Houet	VIP	833	96	584	3 229	915	48	748
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	8	1	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>833</b>	<b>96</b>	<b>592</b>	<b>3 230</b>	<b>915</b>	<b>48</b>	<b>748</b>
Kenedougou	VIP	497	204	642	2 169	568	15	48
	ECOSAN	0	1	0	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Total	497	205	642	2 169	569	16	48
Tuy	VIP	841	448	998	261	194	3	137
	ECOSAN	2	22	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0
	Total	844	470	998	261	194	3	137
Total Hauts-Bassins	VIP	2 171	748	2 224	5 659	1 677	66	933
	ECOSAN	2	23	0	0	0	1	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	8	1	1	0	0
	Total	2 174	771	2 232	5 660	1 678	67	933
Loroum	VIP	15	0	0	11	6	0	25
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	Total	15	0	0	11	6	0	25
Passoré	VIP	12	68	2	465	141	2	96
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	Total	12	68	2	465	141	2	96
Yatenga	VIP	1 570	312	500	239	6	109	1 104
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0
	Total	1 572	312	500	239	6	109	1 104
Zoundama	VIP	2	89	369	395	0	2	93
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	Total	2	90	369	395	0	2	93
Total Nord	VIP	1 599	469	871	1 110	153	113	1 318
	ECOSAN	0	1	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0
	Total	1 601	470	871	1 110	153	113	1 318
Ganzourgou	VIP	236	532	101	271	1	271	27
	ECOSAN	2	4	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	Total	238	536	101	271	1	271	27
Kourweogo	VIP	74	13	274	35	0	30	170
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	Total	74	13	274	35	0	30	170
Oubritenga	VIP	1 048	27	13	33	103	66	5
	ECOSAN	51	64	47	30	20	0	22
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	1	0	0
	Total	1 099	91	60	63	124	66	27
	VIP	1 358	572	388	339	104	367	202
	ECOSAN	53	68	47	30	20	0	22

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total Plateau Central</b>	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>1 411</b>	<b>640</b>	<b>435</b>	<b>369</b>	<b>125</b>	<b>367</b>	<b>224</b>
Oudalan	VIP	505	43	216	141	217	0	156
	ECOSAN	0	0	1	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	1	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>506</b>	<b>43</b>	<b>217</b>	<b>141</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>156</b>
Seno	VIP	1 075	1 341	144	385	53	0	257
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 078</b>	<b>1 341</b>	<b>144</b>	<b>385</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>257</b>
Soum	VIP	1 119	2 732	391	371	0	0	0
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 119</b>	<b>2 732</b>	<b>391</b>	<b>371</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yagha	VIP	1 070	177	17	316	0	1	64
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	2	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 073</b>	<b>177</b>	<b>17</b>	<b>316</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>64</b>
<b>Total Sahel</b>	<b>VIP</b>	<b>3 769</b>	<b>4 293</b>	<b>768</b>	<b>1 213</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>477</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>3 776</b>	<b>4 293</b>	<b>769</b>	<b>1 213</b>	<b>270</b>	<b>1</b>	<b>477</b>
Bougouriba	VIP	331	64	217	632	1	34	394
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>64</b>	<b>217</b>	<b>632</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>394</b>
Ioba	VIP	226	263	116	290	5	132	176
	ECOSAN	0	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	3	0	0	0	0	0	12
	<b>Total</b>	<b>229</b>	<b>263</b>	<b>116</b>	<b>290</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>188</b>
Noumbiel	VIP	1 056	312	31	66	4	0	45
	ECOSAN	1	0	0	0	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 057</b>	<b>312</b>	<b>31</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
Poni	VIP	1 048	191	151	268	28	18	475
	ECOSAN	0	4	12	1	0	0	0
	Toilette à chasse d'eau	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1 048</b>	<b>195</b>	<b>163</b>	<b>269</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>475</b>
<b>Total Sud-Ouest</b>	<b>VIP</b>	<b>2 661</b>	<b>830</b>	<b>515</b>	<b>1 256</b>	<b>38</b>	<b>184</b>	<b>1 090</b>
	<b>ECOSAN</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Toilette à chasse d'eau</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
	<b>Total</b>	<b>2 665</b>	<b>834</b>	<b>527</b>	<b>1 257</b>	<b>38</b>	<b>184</b>	<b>1 102</b>
<b>VIP</b>		<b>35 930</b>	<b>22 418</b>	<b>18 667</b>	<b>17 172</b>	<b>7 290</b>	<b>7 834</b>	<b>15 282</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Type de latrine	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total général	ECOSAN	914	214	258	278	128	362	272
	Toilette à chasse d'eau	26	8	11	5	2	1	13
	<b>Total</b>	<b>36 870</b>	<b>22 640</b>	<b>18 936</b>	<b>17 455</b>	<b>7 420</b>	<b>8 197</b>	<b>15 567</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2021

**Tableau 4.10 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par région**

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	Subventionnés	25	49	18	43	71	228	185	44	291	412
	Non subventionnés	41	4	231	21	36	33	22	23	5	39
	<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>53</b>	<b>249</b>	<b>64</b>	<b>107</b>	<b>261</b>	<b>207</b>	<b>67</b>	<b>296</b>	<b>451</b>
Cascades	Subventionnés	8	46	3	339	118	235	13	0	0	0
	Non subventionnés	16	10	17	917	37	24	11	3	24	10
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>1 256</b>	<b>155</b>	<b>259</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>10</b>
Centre	Subventionnés	0	3	10	17	1	47	0	0	233	202
	Non subventionnés	34	3	45	2	5	8	1	4	3	4
	<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>236</b>	<b>206</b>
Centre-Est	Subventionnés	1	1	3	0	10	6	1	1	1	0
	Non subventionnés	2	5	5	9	20	5	6	13	8	5
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Centre-Nord	Subventionnés	15	1	8	4	72	142	6	0	56	305
	Non subventionnés	3	7	13	3	13	3	2	4	2	11
	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>145</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>316</b>
Centre-Ouest	Subventionnés	12	27	16	277	27	18	9	6	847	1 261
	Non subventionnés	37	9	49	6	21	8	3	13	25	25
	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>36</b>	<b>65</b>	<b>283</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>872</b>	<b>1 286</b>
Centre-Sud	Subventionnés	10	1	3	210	111	7	18	1	544	385
	Non subventionnés	4	0	15	8	76	27	54	7	15	3
	<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>218</b>	<b>187</b>	<b>34</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>559</b>	<b>388</b>
Est	Subventionnés	18	58	24	42	226	523	64	6	1	357
	Non subventionnés	77	24	99	73	23	74	1	47	11	63
	<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>82</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>249</b>	<b>597</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>420</b>
Hauts-Bassins	Subventionnés	10	11	11	154	19	198	731	107	6	5
	Non subventionnés	14	3	16	15	15	14	13	22	18	11
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>169</b>	<b>34</b>	<b>212</b>	<b>744</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>16</b>
Nord	Subventionnés	8	21	5	9	72	2	9	12	90	0
	Non subventionnés	10	6	28	12	24	12	7	11	1	90
	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>91</b>	<b>90</b>
Plateau Central	Subventionnés	0	2	6	1	40	1	2	0	265	2
	Non subventionnés	1	1	13	26	28	7	20	6	10	5
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>275</b>	<b>7</b>
Sahel	Subventionnés	3	7	15	101	18	2	55	657	146	0
	Non subventionnés	3	74	24	30	11	0	0	2	0	0
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>81</b>	<b>39</b>	<b>131</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>659</b>	<b>146</b>	<b>0</b>

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région	Type de latrine	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Sud-Ouest	Subventionnés	9	39	142	143	157	128	31	4	122	6
	Non subventionnés	42	29	178	17	58	12	22	31	27	53
	<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>320</b>	<b>160</b>	<b>215</b>	<b>140</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>149</b>	<b>59</b>
Burkina Faso	Subventionnés	119	266	264	1 340	942	1 537	1 124	838	2 602	2 935
	Non subventionnés	284	175	733	1 139	367	227	162	186	149	319
	<b>Total</b>	<b>403</b>	<b>441</b>	<b>997</b>	<b>2 479</b>	<b>1 309</b>	<b>1 764</b>	<b>1 286</b>	<b>1 024</b>	<b>2 751</b>	<b>3 254</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 4.11 : Nombre de puisards domestiques construits en milieu rural par province

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Balé	Subventionnés	13	30	20	36	0	2	234
	Non subventionnés	4	3	5	3	11	0	26
	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>260</b>
Banwa	Subventionnés	0	3	4	57	36	188	73
	Non subventionnés	5	5	7	11	2	3	0
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>68</b>	<b>38</b>	<b>191</b>	<b>73</b>
Kossi	Subventionnés	4	13	116	58	2	99	68
	Non subventionnés	1	8	17	5	7	0	0
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>133</b>	<b>63</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	<b>68</b>
Mouhoun	Subventionnés	21	20	54	28	6	2	8
	Non subventionnés	1	14	0	1	1	1	11
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
Nayala	Subventionnés	0	0	32	4	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	4	2	2	1	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sourou	Subventionnés	5	5	2	2	0	0	29
	Non subventionnés	10	6	0	0	0	0	2
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>
<b>Total Boucle du Mouhoun</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>43</b>	<b>71</b>	<b>228</b>	<b>185</b>	<b>44</b>	<b>291</b>	<b>412</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>39</b>
	<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>107</b>	<b>261</b>	<b>207</b>	<b>67</b>	<b>296</b>	<b>451</b>
Comoé	Subventionnés	718	15	231	0	0	0	0
	Non subventionnés	3	27	24	4	0	24	0
	<b>Total</b>	<b>721</b>	<b>42</b>	<b>255</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
Leraba	Subventionnés	535	103	4	13	0	0	0
	Non subventionnés	0	10	0	7	3	0	10
	<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>113</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Total Cascades</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>1 253</b>	<b>118</b>	<b>235</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>10</b>
	<b>Total</b>	<b>1 256</b>	<b>155</b>	<b>259</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>10</b>
Kadiogo	Subventionnés	17	1	47	0	0	233	202
	Non subventionnés	2	5	8	1	4	3	4
	<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>236</b>	<b>206</b>
<b>Total Centre</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>233</b>	<b>202</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>236</b>	<b>206</b>
Boulgou	Subventionnés	0	2	5	1	1	1	0
	Non subventionnés	4	3	5	2	7	8	4
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
Koulpelogo	Subventionnés	0	8	1	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	10	0	0	5	0	1
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kouritenga	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	5	7	0	4	1	0	0
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Centre-Est</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
Bam	Subventionnés	4	38	4	0	0	0	296
	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	1
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>297</b>
Namentenga	Subventionnés	0	3	3	6	0	50	0
	Non subventionnés	2	10	2	1	3	2	3
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>52</b>	<b>3</b>
Sanmatenga	Subventionnés	0	31	135	0	0	6	9
	Non subventionnés	1	3	1	1	1	0	7
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>136</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Total Centre-Nord</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>142</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>305</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
	<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>85</b>	<b>145</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>316</b>
Boulkiemde	Subventionnés	17	3	13	6	6	675	942
	Non subventionnés	4	16	4	1	7	12	5
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>687</b>	<b>947</b>
Sanguie	Subventionnés	68	9	5	3	0	140	220
	Non subventionnés	2	0	3	0	2	10	1
	<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>150</b>	<b>221</b>
Sissili	Subventionnés	124	14	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	4	1	2	4	2	5
	<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Ziro	Subventionnés	68	1	0	0	0	32	99
	Non subventionnés	0	1	0	0	0	1	14
	<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>113</b>
<b>Total Centre-Ouest</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>277</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>847</b>	<b>1 261</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
	<b>Total</b>	<b>283</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>872</b>	<b>1286</b>
Bazega	Subventionnés	100	38	4	9	0	248	73
	Non subventionnés	2	47	15	35	2	12	0
	<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>85</b>	<b>19</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>260</b>	<b>73</b>
Nahouri	Subventionnés	49	50	0	0	0	49	30
	Non subventionnés	0	5	1	0	0	1	0
	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
Zoundweogo	Subventionnés	61	23	3	9	1	247	282
	Non subventionnés	6	24	11	19	5	2	3
	<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>249</b>	<b>285</b>
<b>Total Centre-Sud</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>210</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>544</b>	<b>385</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>27</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>3</b>
	<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>187</b>	<b>34</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>559</b>	<b>388</b>
Gnagna	Subventionnés	9	146	489	49	4	1	0
	Non subventionnés	1	4	1	1	32	4	21
	<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>490</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
Gourma	Subventionnés	8	0	1	0	0	0	351
	Non subventionnés	23	11	35	0	2	4	0
	<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>351</b>
Komondjari	Subventionnés	0	25	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

<b>Provinces</b>	<b>Puisards</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Kompienga	Subventionnés	23	2	2	1	2	0	0
	Non subventionnés	40	0	4	0	2	0	0
	<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tapoa	Subventionnés	2	53	31	14	0	0	6
	Non subventionnés	9	8	33	0	11	3	42
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
<b>Total Est</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>42</b>	<b>226</b>	<b>523</b>	<b>64</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>357</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>73</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
	<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>249</b>	<b>597</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>420</b>
Houet	Subventionnés	1	3	91	334	53	0	0
	Non subventionnés	0	7	0	1	2	1	2
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>91</b>	<b>335</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Kenedougou	Subventionnés	12	1	4	389	30	4	5
	Non subventionnés	13	6	12	12	10	3	5
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>401</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Tuy	Subventionnés	142	15	103	8	24	2	0
	Non subventionnés	1	2	2	0	10	14	4
	<b>Total</b>	<b>143</b>	<b>17</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>Total Hauts-Bassins</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>155</b>	<b>19</b>	<b>198</b>	<b>731</b>	<b>107</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>11</b>
	<b>Total</b>	<b>169</b>	<b>34</b>	<b>212</b>	<b>744</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>16</b>
Loroum	Subventionnés	0	0	0	0	0	0	0
	Non subventionnés	0	0	1	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Passoré	Subventionnés	2	0	1	0	1	0	0
	Non subventionnés	2	4	5	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yatenga	Subventionnés	7	4	0	5	11	88	0
	Non subventionnés	9	15	6	7	9	1	89
	<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>89</b>	<b>89</b>
Zonoma	Subventionnés	0	68	1	4	0	2	0
	Non subventionnés	1	5	0	0	2	0	1
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Total Nord</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>9</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>0</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>91</b>	<b>90</b>
Ganzourgou	Subventionnés	0	17	0	2	0	264	0
	Non subventionnés	2	6	1	0	0	2	0
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>266</b>	<b>0</b>
Kourweogo	Subventionnés	0	3	0	0	0	1	2
	Non subventionnés	5	7	6	3	4	8	5
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>
Oubritenga	Subventionnés	1	20	1	0	0	0	0
	Non subventionnés	19	15	0	17	2	0	0
	<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Plateau Central</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>265</b>	<b>2</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
	<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>275</b>	<b>7</b>
Oudalan	Subventionnés	30	0	2	0	0	0	0
	Non subventionnés	29	11	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Seno	Subventionnés	0	0	0	55	357	0	0
	Non subventionnés	1	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>357</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	Puisards	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Soum	Subventionnés	0	0	0	0	4	0	0
	Non subventionnés	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yagha	Subventionnés	71	18	0	0	296	146	0
	Non subventionnés	0	0	0	0	2	0	0
	<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>146</b>	<b>0</b>
<b>Total Sahel</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>101</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>657</b>	<b>146</b>	<b>0</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Total</b>	<b>131</b>	<b>29</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>659</b>	<b>146</b>	<b>0</b>
Bougouriba	Subventionnés	3	9	61	27	0	0	0
	Non subventionnés	0	3	0	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ioba	Subventionnés	109	39	4	0	2	2	6
	Non subventionnés	11	11	9	14	28	23	52
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>58</b>
Noumbiel	Subventionnés	21	6	0	0	0	119	0
	Non subventionnés	1	7	0	2	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>0</b>
Poni	Subventionnés	11	103	63	4	2	1	0
	Non subventionnés	4	37	3	4	3	4	1
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>140</b>	<b>66</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Total Sud-Ouest</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>144</b>	<b>157</b>	<b>128</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>122</b>	<b>6</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>16</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>53</b>
	<b>Total</b>	<b>160</b>	<b>215</b>	<b>140</b>	<b>53</b>	<b>35</b>	<b>149</b>	<b>59</b>
<b>Total rural</b>	<b>Subventionnés</b>	<b>223</b>	<b>942</b>	<b>1 537</b>	<b>1 124</b>	<b>838</b>	<b>2 602</b>	<b>2 935</b>
	<b>Non subventionnés</b>	<b>2 256</b>	<b>367</b>	<b>227</b>	<b>162</b>	<b>186</b>	<b>149</b>	<b>319</b>
	<b>Total</b>	<b>2 479</b>	<b>1 309</b>	<b>1 764</b>	<b>1 286</b>	<b>1 024</b>	<b>2 751</b>	<b>3 254</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2015-2021

Tableau 4.12 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par région et par an

Région		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	Ensemble	71	63	32	33	34	102	62	94	106	67
	Réservés aux filles	8	10	24	2	1	9	3	4	8	7
<b>Cascades</b>	Ensemble	10	17	38	204	60	64	24	38	10	24
	Réservés aux filles	1	12	14	47	16	4	1	2	1	3
<b>Centre</b>	Ensemble	20	21	18	7	6	23	40	67	35	54
	Réservés aux filles	1	0	5	1	1	3	4	12	2	5
<b>Centre-Est</b>	Ensemble	48	28	52	52	48	76	35	92	45	47
	Réservés aux filles	4	2	24	9	9	11	2	17	1	9
<b>Centre-Nord</b>	Ensemble	160	134	20	71	67	81	82	71	135	114
	Réservés aux filles	33	7	10	24	17	23	33	20	36	29
<b>Centre-Ouest</b>	Ensemble	120	61	86	75	69	100	73	112	181	73
	Réservés aux filles	13	22	46	19	5	5	15	25	42	11
<b>Centre-Sud</b>	Ensemble	40	8	25	26	34	41	30	23	42	39
	Réservés aux filles	7	9	13	5	3	4	3	3	3	6
<b>Est</b>	Ensemble	50	34	53	45	70	89	64	108	36	109
	Réservés aux filles	5	0	28	7	3	17	9	25	6	32
<b>Hauts-Bassins</b>	Ensemble	20	46	47	48	57	154	47	63	115	32
	Réservés aux filles	1	0	22	12	3	30	9	9	9	0

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nord	Ensemble	83	39	54	35	33	79	61	94	90	77
	Réservés aux filles	4	2	28	7	1	11	9	13	17	17
Plateau Central	Ensemble	66	34	205	38	58	83	48	40	74	34
	Réservés aux filles	15	0	44	4	11	13	7	1	10	5
Sahel	Ensemble	28	28	54	51	76	311	56	63	47	6
	Réservés aux filles	5	8	16	14	21	73	16	14	6	0
Sud-Ouest	Ensemble	95	39	45	35	47	60	60	42	55	28
	Réservés aux filles	34	4	23	5	3	10	6	2	3	6
Burkina Faso	<b>Ensemble</b>	<b>811</b>	<b>552</b>	<b>729</b>	<b>720</b>	<b>659</b>	<b>1 263</b>	<b>682</b>	<b>907</b>	<b>971</b>	<b>704</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>131</b>	<b>76</b>	<b>297</b>	<b>156</b>	<b>94</b>	<b>213</b>	<b>117</b>	<b>147</b>	<b>144</b>	<b>130</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 4.13 : Nombre de blocs de latrines construits dans les écoles en milieu rural par province par an

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Balé	Ensemble	23	11	7	7	5	18	9	4	25	20
	Réservés aux filles	3	0	1	0	1	2	0	0	1	2
Banwa	Ensemble	5	10	4	1	2	28	13	2	16	13
	Réservés aux filles	0	0	3	1	0	5	2	0	2	1
Kossi	Ensemble	6	18	3	4	5	11	14	13	22	10
	Réservés aux filles	0	1	2	0	0	0	1	0	2	0
Mouhoun	Ensemble	11	8	5	14	13	33	11	9	33	11
	Réservés aux filles	1	0	5	1	0	1	0	0	2	3
Nayala	Ensemble	4	2	7	2	4	4	5	7	1	8
	Réservés aux filles	0	0	7	0	0	0	0	0	0	1
Sourou	Ensemble	22	14	6	5	5	8	10	9	9	5
	Réservés aux filles	4	1	6	0	0	1	0	1	1	0
Total Boucle du Mouhoun	<b>Ensemble</b>	<b>71</b>	<b>63</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>102</b>	<b>62</b>	<b>44</b>	<b>106</b>	<b>67</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
Comoé	Ensemble	6	14	16	124	41	49	16	12	8	18
	Réservés aux filles	1	10	13	30	9	4	0	1	1	2
Leraba	Ensemble	4	3	22	80	19	15	8	17	2	6
	Réservés aux filles	0	2	1	17	7	0	1	0	0	1
Total Cascades	<b>Ensemble</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>38</b>	<b>204</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>47</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Kadiogo	Ensemble	20	21	14	7	6	23	40	49	35	54
	Réservés aux filles	1	0	5	1	1	3	4	8	2	5
Total Centre	<b>Ensemble</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>54</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Boulgou	Ensemble	8	14	16	22	24	26	21	18	22	34
	Réservés aux filles	0	1	8	8	3	2	2	1	0	8
Koulpelogo	Ensemble	21	8	22	10	9	12	9	12	13	7
	Réservés aux filles	0	1	11	0	2	3	0	2	1	0
Kouritenga	Ensemble	19	6	14	20	15	38	5	25	10	6
	Réservés aux filles	4	0	5	1	4	6	0	5	0	1

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Total Centre-Est</b>	<b>Ensemble</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	<b>76</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>47</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>Bam</b>	Ensemble	27	18	3	26	15	28	19	8	64	91
	Réservés aux filles	7	3	2	11	6	9	7	1	10	24
<b>Namentenga</b>	Ensemble	55	57	9	16	2	16	17	8	26	8
	Réservés aux filles	18	2	4	4	0	5	3	1	10	0
<b>Sanmatenga</b>	Ensemble	24	59	8	29	50	37	46	23	45	15
	Réservés aux filles	8	2	4	9	11	9	23	8	16	5
<b>Total Centre-Nord</b>	<b>Ensemble</b>	<b>106</b>	<b>134</b>	<b>20</b>	<b>71</b>	<b>67</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>39</b>	<b>135</b>	<b>114</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>29</b>
<b>Boulkiemde</b>	Ensemble	63	21	28	35	20	44	35	10	91	33
	Réservés aux filles	8	9	21	3	1	2	7	2	25	4
<b>Sanguie</b>	Ensemble	25	10	20	29	26	21	16	14	23	18
	Réservés aux filles	2	0	10	14	2	0	5	5	2	3
<b>Sissili</b>	Ensemble	16	11	15	3	16	26	13	67	50	14
	Réservés aux filles	1	4	9	0	2	3	2	14	11	3
<b>Ziro</b>	Ensemble	16	19	23	8	7	9	9	5	17	8
	Réservés aux filles	2	9	6	2	0	0	1	0	4	1
<b>Total Centre-Ouest</b>	<b>Ensemble</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>86</b>	<b>75</b>	<b>69</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>96</b>	<b>181</b>	<b>73</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>11</b>
<b>Bazega</b>	Ensemble	17	4	14	16	9	19	13	6	17	15
	Réservés aux filles	3	4	8	4	0	3	3	1	1	3
<b>Nahouri</b>	Ensemble	10	1	5	5	7	14	7	2	7	5
	Réservés aux filles	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0
<b>Zoundweogo</b>	Ensemble	13	3	6	5	18	8	10	10	18	19
	Réservés aux filles	2	4	4	1	2	0	0	1	1	3
<b>Total Centre-Sud</b>	<b>Ensemble</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>39</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Gnagna</b>	Ensemble	6	12	11	1	20	26	29	7	8	31
	Réservés aux filles	0	0	8	0	0	3	4	1	0	0
<b>Gourma</b>	Ensemble	9	7	14	21	20	13	17	49	8	28
	Réservés aux filles	0	0	1	4	1	3	4	15	2	10
<b>Komondjari</b>	Ensemble	7	2	5	1	7	2	4	0	4	0
	Réservés aux filles	3	0	3	0	0	1	1	0	0	0
<b>Kompienga</b>	Ensemble	3	5	2	0	1	4	1	18	6	1
	Réservés aux filles	0	0	1	0	1	1	0	6	2	0
<b>Tapoa</b>	Ensemble	25	8	21	22	22	44	13	3	10	49
	Réservés aux filles	2	0	15	3	1	9	0	0	2	22
<b>Total Est</b>	<b>Ensemble</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>109</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>32</b>
<b>Houet</b>	Ensemble	11	30	27	33	31	62	25	18	41	11
	Réservés aux filles	0	0	13	10	2	14	5	1	4	0
<b>Kenedougou</b>	Ensemble	7	10	7	10	11	62	12	2	52	10

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Tuy	Réservés aux filles	1	0	4	0	1	8	3	0	5	0
	Ensemble	2	6	12	5	15	30	10	4	22	11
	Réservés aux filles	0	0	5	2	0	8	1	0	0	0
Total Hauts-Bassins	<b>Ensemble</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>154</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>115</b>	<b>32</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Loroum	Ensemble	5	7	16	4	0	11	7	0	10	4
	Réservés aux filles	0	1	10	0	0	1	1	0	0	0
Passoré	Ensemble	12	7	10	7	21	15	18	36	18	13
	Réservés aux filles	0	0	2	1	1	1	3	0	4	2
Yatenga	Ensemble	59	18	25	21	9	38	33	21	33	34
	Réservés aux filles	4	0	14	5	0	5	5	6	7	9
Zoundoma	Ensemble	7	7	3	3	3	15	3	7	29	26
	Réservés aux filles	0	1	2	1	0	4	0	1	6	6
Total Nord	<b>Ensemble</b>	<b>83</b>	<b>39</b>	<b>54</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>79</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>90</b>	<b>77</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Ganzourgou	Ensemble	18	19	74	15	32	17	11	9	20	11
	Réservés aux filles	7	0	30	3	9	2	1	0	7	1
Kourweogo	Ensemble	22	5	35	12	15	48	16	5	23	17
	Réservés aux filles	6	0	6	0	1	7	5	0	0	3
Oubritenga	Ensemble	26	10	96	11	11	18	21	15	31	6
	Réservés aux filles	2	0	8	1	1	4	1	1	3	1
Total Plateau Central	<b>Ensemble</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>205</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>83</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>74</b>	<b>34</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
Oudalan	Ensemble	3	12	8	12	28	55	6	2	7	0
	Réservés aux filles	1	5	4	1	7	13	3	0	2	0
Seno	Ensemble	11	6	20	6	12	55	8	28	35	4
	Réservés aux filles	1	1	3	1	3	4	2	5	3	0
Soum	Ensemble	12	6	17	17	22	142	13	3	3	2
	Réservés aux filles	3	0	7	8	7	39	4	0	1	0
Yagha	Ensemble	2	4	9	16	14	59	29	4	2	0
	Réservés aux filles	0	2	2	4	4	17	7	0	0	0
Total Sahel	<b>Ensemble</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>76</b>	<b>311</b>	<b>56</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>6</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Bougouriba	Ensemble	6	6	6	4	4	15	12	1	7	4
	Réservés aux filles	0	0	3	0	0	3	2	0	0	0
Ioba	Ensemble	9	17	17	6	20	17	6	4	39	8
	Réservés aux filles	0	2	8	0	1	1	1	0	2	2
Noumbiel	Ensemble	24	6	3	2	3	13	1	4	2	0
	Réservés aux filles	8	1	1	0	0	4	0	0	0	0
Poni	Ensemble	56	10	19	23	20	15	41	5	7	16
	Réservés aux filles	26	1	11	5	2	2	3	1	1	4
Total Sud-Ouest	<b>Ensemble</b>	<b>95</b>	<b>39</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>28</b>
	<b>Réservés aux filles</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	Latrines	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total rural	Ensemble	757	552	724	720	659	1263	682	575	971	704
	Réservés aux filles	131	68	297	156	94	213	117	88	144	130

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.14 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par an et région**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	35	41	13	35	34	21	14	25	30	39
Cascades	3	4	1	46	27	19	5	6	8	15
Centre	2	6	4	12	1	11	7	8	6	15
Centre-Est	9	9	11	6	13	9	16	24	14	10
Centre-Nord	24	12	26	10	4	13	17	2	14	30
Centre-Ouest	26	17	14	30	32	17	18	5	38	23
Centre-Sud	16	1	6	11	6	9	16	4	21	16
Est	12	13	25	19	5	21	24	14	13	25
Hauts-Bassins	13	10	14	9	18	34	12	16	31	35
Nord	21	15	21	17	23	10	17	17	34	16
Plateau Central	4	7	21	17	24	8	7	1	26	30
Sahel	14	7	16	14	51	57	11	14	13	7
Sud-Ouest	4	15	9	9	24	19	27	11	20	23
<b>Burkina Faso</b>	<b>183</b>	<b>157</b>	<b>181</b>	<b>235</b>	<b>262</b>	<b>248</b>	<b>191</b>	<b>147</b>	<b>268</b>	<b>284</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

**Tableau 4.15 : Nombre de blocs de latrines construits dans les CSPS en milieu rural par province par an**

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	<b>35</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>39</b>
Balé	8	8	3	3	6	4	9	1	19	10
Banwa	1	9	0	1	6	5	0	0	1	12
Kossi	8	10	3	10	3	0	1	6	2	11
Mouhoun	4	5	0	16	0	5	0	8	6	5
Nayala	4	2	5	1	3	3	1	3	2	1
Sourou	10	7	2	4	16	4	3	7	0	0
<b>Cascades</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
Comoé	3	3	1	23	21	19	5	0	3	11
Leraba	0	1	0	23	6	0	0	6	5	4
<b>Centre</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
Kadiogo	2	6	4	12	1	11	7	8	6	15
<b>Centre-Est</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>10</b>
Boulgou	3	6	3	0	0	5	3	16	5	7
Koumpelogo	0	2	8	2	11	1	5	0	0	0
Kouritenga	6	1	0	4	2	3	8	8	9	3
<b>Centre-Nord</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Bam	13	8	1	5	0	0	8	1	3	7
Namentenga	11	3	1	2	0	3	8	0	3	13
Sanmatenga	0	1	24	3	4	10	1	1	8	10
<b>Centre-Ouest</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>23</b>
Boulkiemde	7	5	7	17	4	6	4	2	9	7
Sanguie	4	5	2	8	9	2	4	3	7	4
Sissili	5	3	2	3	18	6	10	0	19	11
Ziro	10	4	3	2	1	3	0	0	3	1

Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Région/Province	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Centre-Sud</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>16</b>
Bazega	7	0	2	7	1	2	6	2	13	0
Nahouri	4	0	0	4	4	2	0	0	1	10
Zoundweogo	5	1	4	0	1	5	10	2	7	6
<b>Est</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>25</b>
Gnagna	0	1	3	0	1	4	2	8	5	5
Gourma	4	1	15	16	2	8	12	1	0	4
Komondjari	1	1	1	3	0	0	4	0	1	0
Kompienga	0	0	1	0	2	2	0	5	0	6
Tapoa	7	10	5	0	0	7	6	0	7	10
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>35</b>
Houet	9	8	11	1	3	19	8	8	7	10
Kenedougou	0	1	1	8	13	14	0	8	7	12
Tuy	4	1	2	0	2	1	4	0	17	13
<b>Nord</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>16</b>
Loroum	2	2	3	0	0	0	1	7	5	2
Passoré	6	1	5	4	3	7	4	2	7	0
Yatenga	13	5	11	10	13	3	11	5	16	5
Zoundoma	0	7	2	3	7	0	1	3	6	9
<b>Plateau Central</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>30</b>
Ganzourgou	0	3	1	10	10	2	6	0	13	16
Kourweogo	1	2	1	1	6	4	1	0	8	4
Oubritenga	3	2	19	6	8	2	0	1	5	10
<b>Sahel</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
Oudalan	2	3	0	4	13	12	1	0	3	0
Seno	2	0	7	2	18	15	0	0	4	3
Soum	10	3	9	6	16	25	8	0	2	4
Yagha	0	1	0	2	4	5	2	14	4	0
<b>Sud-Ouest</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
Bougouriba	0	2	0	1	12	1	2	1	2	7
Ioba	3	7	1	6	3	4	7	2	7	6
Noumbiel	1	2	2	0	6	6	2	1	1	4
Poni	0	4	6	2	3	8	16	7	10	6
<b>Total</b>	<b>183</b>	<b>157</b>	<b>181</b>	<b>235</b>	<b>262</b>	<b>248</b>	<b>191</b>	<b>147</b>	<b>268</b>	<b>284</b>

Source : DGA, Inventaires Nationaux des Ouvrages (INO), 2012-2021

Tableau 4.16 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par région

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	42	30	49	56	31	25	28	25	34	43
Cascades	12	11	13	3	14	9	3	3	9	13
Centre	16	4	9	10	8	13	14	10	13	30
Centre-Est	18	7	18	14	19	13	19	13	9	29
Centre-Nord	12	24	18	46	11	5	6	30	27	46
Centre-Ouest	44	15	24	38	38	51	26	11	21	12
Centre-Sud	14	4	5	10	29	11	2	1	22	17
Est	18	10	9	8	46	10	5	17	16	27
Hauts-Bassins	22	4	15	13	19	11	5	23	13	16
Nord	34	20	19	12	36	29	15	13	12	15
Plateau Central	35	19	16	12	33	17	19	10	29	15
Sahel	22	80	8	28	26	7	9	12	5	10
Sud-Ouest	4	5	1	13	15	5	11	17	19	23
<b>Burkina Faso</b>	<b>293</b>	<b>233</b>	<b>204</b>	<b>263</b>	<b>325</b>	<b>206</b>	<b>162</b>	<b>185</b>	<b>229</b>	<b>296</b>

Source : DGA, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2012-2021

Tableau 4.17 : Nombre de blocs de latrines construits dans les lieux publics en milieu rural par province par an

Provinces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	<b>57</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>43</b>
Balé	3	5	2	6	0	0	0	3	17	6
Banwa	1	3	10	3	6	5	7	4	3	7
Kossi	25	14	6	19	2	5	7	5	2	8
Mouhoun	12	3	13	13	6	5	6	3	5	13
Nayala	0	1	8	0	6	3	4	4	3	9
Sourou	16	4	10	15	11	7	4	6	4	0
<b>Cascades</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>13</b>
Comoé	13	10	10	3	8	0	2	0	5	2
Leraba	5	1	3	0	6	9	1	3	4	11
<b>Centre</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
Kadiogo	29	4	9	10	8	13	14	10	13	30
<b>Centre-Est</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>29</b>
Boulgou	12	5	13	8	2	1	12	8	7	21
Koulpelogo	7	0	1	2	3	2	2	3	2	5
Kouritenga	9	2	4	4	14	10	5	2	0	3
<b>Centre-Nord</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>46</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>46</b>
Bam	1	6	1	28	6	1	2	1	2	16
Namentenga	10	7	4	4	1	3	4	5	12	9
Sanmatenga	10	11	13	14	4	1	0	24	13	21
<b>Centre-Ouest</b>	<b>69</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>12</b>
Boulkiemde	34	4	16	19	14	2	4	2	8	5
Sanguie	8	6	5	8	8	1	2	2	1	1
Sissili	5	0	3	1	16	44	18	7	9	3
Ziro	22	5	0	10	0	4	2	0	3	3
<b>Centre-Sud</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>17</b>
Bazega	12	2	3	5	12	6	2	1	14	9
Nahouri	1	0	0	3	2	2	0	0	4	1
Zoundweogo	8	2	2	2	15	3	0	0	4	7
<b>Est</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
Gnagna	7	0	0	0	20	2	0	6	3	2
Gourma	3	4	7	6	12	4	3	5	3	13
Komondjari	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1
Kompienga	5	2	0	1	0	0	1	4	2	0
Tapoa	8	1	2	0	14	3	1	2	8	11
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>16</b>
Houet	15	4	14	6	14	7	2	3	7	3
Kenedougou	4	0	1	5	1	4	2	10	1	7
Tuy	5	0	0	2	4	0	1	10	5	6
<b>Nord</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Loroum	2	0	4	0	5	2	1	0	0	0
Passoré	14	6	4	2	7	6	3	4	8	4
Yatenga	18	11	10	9	22	18	9	9	4	6
Zondoma	4	3	1	1	2	3	2	0	0	5
<b>Plateau Central</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>15</b>
Ganzourgou	11	6	2	0	17	5	6	6	15	8
Kourweogo	10	7	3	3	13	8	5	1	9	2
Oubritenga	20	6	11	10	3	4	8	3	5	5
<b>Sahel</b>	<b>133</b>	<b>80</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Oudalan	108	29	0	17	4	0	2	2	0	0
Seno	8	19	2	5	8	1	4	6	2	9
Soum	15	22	6	3	14	6	2	0	3	0
Yagha	2	10	0	2	0	0	1	4	0	1
<b>Sud-Ouest</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>23</b>
Bougouriba	0	0	0	3	1	0	1	6	3	3
Ioba	4	3	0	5	8	1	2	6	11	10

## Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Provinces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Noumbiel	1	2	1	1	0	1	1	0	2	3
Poni	2	0	0	4	6	3	7	5	3	7
<b>Total rural</b>	<b>509</b>	<b>233</b>	<b>233</b>	<b>263</b>	<b>325</b>	<b>206</b>	<b>162</b>	<b>185</b>	<b>229</b>	<b>296</b>

Source : DGA, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2012-2021

**Tableau 4.18 : Taux d'équipement des centres de santé en latrines en milieu rural par région (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	90,0	97,0	-	87,3	81,6	85,9	78,5	58,1	58,1	79,1
Cascades	100,0	97,3	-	86,6	81,5	90,3	96,1	96,1	96,1	96,1
Centre	97,0	86,7	-	96,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
Centre-Est	98,5	98,3	-	97,2	95,7	95,7	95,7	94,6	94,6	81,3
Centre-Nord	97,0	97,8	-	87,1	90,7	100,0	69,7	91,4	91,4	91,4
Centre-Ouest	89,6	95,6	-	89,7	88,0	88,0	85,9	97,8	51,0	99,1
Centre-Sud	92,4	73,7	-	99,2	100,0	100,0	100,0	100,0	72,7	90,9
Est	86,1	98,2	-	94,6	99,2	100,0	85,3	87,0	87,8	89,6
Hauts-Bassins	88,4	98,6	-	83,2	81,9	81,9	97,3	96,0	96,0	92,7
Nord	93,5	97,8	-	80,8	77,1	81,6	83,9	84,9	81,6	83,1
Plateau Central	93,2	98,3	-	78,6	86,8	80,1	85,9	79,2	79,2	90,9
Sahel	85,4	95,8	-	73,3	94,7	97,0	63,0	73,0	72,1	89,4
Sud-Ouest	90,9	96,8	-	77,5	89,8	97,6	92,1	92,1	95,7	89,2
<b>Burkina Faso</b>	<b>92,2</b>	<b>95,2</b>	<b>-</b>	<b>86,9</b>	<b>88,2</b>	<b>90,3</b>	<b>87,2</b>	<b>84,7</b>	<b>88,7</b>	<b>89,4</b>

Source : DGA, rapports bilan annuel PN-AEUE, 2012-2021

**Tableau 4.19 : Taux d'équipement des écoles en latrines en milieu rural et urbain par région (%).**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	71,3	72,8	70,2	74	55,8	58,6	75,1	58,2	79,6	81,7
Cascades	55,4	58,7	59,6	65,3	71,1	76,8	73,1	78,3	77,9	84,4
Centre	80	87,5	89,5	51,9	40,9	79,2	87	87,5	91,5	92,4
Centre-Est	75,5	75,6	73,4	45,1	59,5	76,8	78,6	64,4	81,4	85,6
Centre-Nord	70,4	71,3	70,7	58,7	63,4	65,6	73,3	99,7	82,4	89,3
Centre-Ouest	68,2	70	71,8	75,2	94,2	94,2	76,8	81,1	81	87,6
Centre-Sud	76,7	75,3	76,8	75	90,1	90,1	82	99,9	81,2	87,7
Est	66	67,2	69,4	46,1	70,6	74,1	74,9	83,48	77,8	82,5
Hauts-Bassins	58,2	68,1	68,2	61,6	71,9	71,9	61,1	66,9	62,2	78,4
Nord	55,3	57,6	48,6	77	55,2	52,4	62	66,7	62	79,4
Plateau Central	78,8	79,8	76,8	72,8	80,1	76,1	77,4	72,1	80,2	93,4
Sahel	66,5	67,5	63,5	68,3	63,3	61,7	65	92,9	74,3	89,5
Sud-Ouest	56,6	59	57,9	50,2	58,9	56,3	68,3	71,4	70,8	75,3
<b>Burkina Faso</b>	<b>66,7</b>	<b>70,2</b>	<b>68,9</b>	<b>63,7</b>	<b>67,1</b>	<b>70,7</b>	<b>72,4</b>	<b>74,8</b>	<b>76,1</b>	<b>84,5</b>

Source : DGESS/MENAPLN, données Assainissement, 2012-2021

Tableau 4.20 : Etat de l'élaboration et de la mise en œuvre de PSA<sup>12</sup> par direction régionale ONEA

Région		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
D.R.O	PSA élaboré	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	PSA mis en œuvre	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
D.R.B	PSA élaboré	8	12	12	12	12	7	12	12	12	12
	PSA mis en œuvre	12	8	7	7	12	12	9	9	10	10
D.R.N.E	PSA élaboré	16	18	18	18	18	6	19	19	19	19
	PSA mis en œuvre	18	16	6	6	18	18	9	9	9	9
D.R.N.O	PSA élaboré	20	24	24	24	24	15	23	23	23	23
	PSA mis en œuvre	24	20	15	15	24	24	17	18	19	19
Ensemble ONEA	PSA élaboré	46	19	56	56	56	30	56	56	56	56
	PSA mis en œuvre	46	46	30	30	56	56	37	38	41	40

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.21 : Nombre de latrines annuellement réalisées par centre ONEA

CENTRES	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
OUAGADOUGOU	10 213	10 426	10 351	15 830	9 307	120	489	4 247	11 297
ZINIARE	-	23	364	50	0	439	145	0	0
LOUMBILA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
PABRE	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R OUAGA</b>	<b>10 213</b>	<b>10 449</b>	<b>10 715</b>	<b>15 880</b>	<b>9 307</b>	<b>559</b>	<b>634</b>	<b>4 247</b>	<b>11 297</b>
BOBO-DIOULASSO	2 353	3 679	1 007	513	1 651	636	10	937	2 694
BANFORA	256	288	40	0	0	122	357	201	315
BEREGADOUGOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DIEBOUGOU	72	29	97	169	176	231	17	0	0
GAOUA	51	76	108	222	282	282	14	0	0
NIANGOLOKO	-	-	-	-	-	-	-	6	0
ORODARA	-	-	-	-	-	6	5	0	29
HOUNDE	90	86	78	240	820	1197	-	0	0
SINDOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0
SOLENZO	-	-	-	-	-	6	11	26	0
BATIE	-	62	0	0	0	0	-	0	0
DANO	-	83	0	0	0	6	26	10	74
Bagassi	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Koumbia	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R BOBO</b>	<b>2 822</b>	<b>4 303</b>	<b>1 330</b>	<b>1 144</b>	<b>2 929</b>	<b>2 486</b>	<b>440</b>	<b>1 180</b>	<b>3 112</b>
KAYA	275	119	454	267	201	160	71	346	634
DORI	-	740	360	160	30	132	93	72	0
GOROM GOROM	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KONGOUSSI	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BOULSA	120	114	36	3	0	61	243	172	189
SEBBA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R KAYA</b>	<b>395</b>	<b>973</b>	<b>850</b>	<b>430</b>	<b>231</b>	<b>353</b>	<b>407</b>	<b>590</b>	<b>823</b>
KOUELA	-	-	-	-	-	-	-	5	27
POUYTENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	20
GARANGO	208	164	237	300	121	43	57	220	249
TENKODOGO	23	157	491	442	211	83	102	305	630
OUARGAYE	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BOGANDE	-	-	-	-	-	-	-	0	0
KOMPIENGA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
FADA N'GOURMA	320	435	158	25	0	157	451	242	623
PAMA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DIAPAGA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
BITTOU	-	-	-	-	-	-	-	0	0

<sup>12</sup> Plan Stratégique d'Assainissement

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

<b>CENTRES</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
GAYERI	-	-	-	-	-	-	-	0	0
ZORGHO	-	-	-	-	-	6	-	23	12
<b>D.R KOUPELA</b>	<b>551</b>	<b>756</b>	<b>886</b>	<b>767</b>	<b>332</b>	<b>289</b>	<b>610</b>	<b>795</b>	<b>1 561</b>
OUAHIGOUYA	305	340	40	4	0	211	485	411	434
ARBINDA	-	-	-	-	-	-	-	0	0
DJIBO	-	-	-	-	-	-	-	0	0
GOURCY	86	106	270	174	168	71	35	176	358
YAKO	94	156	295	212	195	52	70	171	167
TOUGAN	27	75	235	220	161	58	24	199	95
TITAO	95	99	7	0	0	72	289	71	0
BOUSSE	-	-	-	-	-	-	-	36	239
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>607</b>	<b>776</b>	<b>847</b>	<b>610</b>	<b>524</b>	<b>464</b>	<b>903</b>	<b>1 064</b>	<b>1 293</b>
KOUDOUGOU	396	424	63	6	2	205	699	559	601
BOROMO	104	0	92	181	303	174	12	0	0
DEDOUGOU	121	96	298	148	140	60	-	90	308
LEO	72	28	66	489	1174	910	149	0	0
NOUNA	30	41	234	214	144	70	21	89	278
POURA	75	0	39	29	15	62	-	0	0
FARA	87	0	42	18	13	36	-	0	0
REO	-	-	53	324	471	716	87	0	0
SAPOUY	-	-	-	-	-	-	-	67	0
PÖ	-	-	-	-	-	-	-	18	0
KOMBISSIRI	-	38	272	14	12	242	341	0	0
MANGA	-	12	144	238	7	273	52	202	0
SABOU	-	-	-	-	-	-	-	69	157
TOMA	-	-	-	-	-	6	48	45	65
ZABRE	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>885</b>	<b>639</b>	<b>1 303</b>	<b>1 661</b>	<b>2 281</b>	<b>2 754</b>	<b>1 409</b>	<b>1 139</b>	<b>1 409</b>
<b>ONEA</b>	<b>15 473</b>	<b>17 896</b>	<b>15 931</b>	<b>20 492</b>	<b>15 604</b>	<b>6 905</b>	<b>4 403</b>	<b>9 015</b>	<b>19 495</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2013-2021

**Tableau 4.22 : Nombre de puisards réalisés par centre ONEA**

<b>Centre ONEA</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
Ziniaré	-	-	4	28	54	54	54	-	51	51
Ouagadougou	101 972	109 048	116 490	118 048	123 384	132 241	132 331	-	135 625	141 147
Pabré	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Loumbila	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R OUAGA</b>	<b>101 972</b>	<b>109 048</b>	<b>116 494</b>	<b>118 076</b>	<b>123 438</b>	<b>132 295</b>	<b>132 385</b>	<b>0</b>	<b>135 676</b>	<b>141 198</b>
Bobo-Dioulasso	52 252	53 677	58 163	59 525	60 260	65 126	66 280	-	68 814	71 813
Bérégadougou	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Diébougou	-	-	101	168	175	215	371	-	382	382
Gaoua	-	-	127	186	195	280	469	-	471	471
Léguéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Niangoloko	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Orodara	-	-	-	-	-	-	2	-	5	6
Houndé	-	-	176	223	235	411	495	-	495	495
Banfara	1 118	1 366	1 826	1 881	1 881	1 881	2 026	-	2 568	2 861
Sindou	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Solenzo	-	-	-	-	-	-	2	-	8	8
Dano	-	-	83	48	48	48	85	-	100	138
Batié	-	-	62	22	22	22	62	-	62	62
<b>D.R BOBO</b>	<b>53 370</b>	<b>55 043</b>	<b>60 538</b>	<b>62 053</b>	<b>62 816</b>	<b>67 983</b>	<b>69 792</b>	<b>0</b>	<b>72 907</b>	<b>76 238</b>
Boulsa	392	506	626	651	659	659	721	-	1 044	1 186
Dori	-	-	49	51	57	57	57	-	55	55
Gorom- Gorom	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Kaya	429	700	824	1 237	1 502	1 723	1 886	-	2 258	2 870

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Centre ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kongoussi	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Sebba	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
<b>D.R KAYA</b>	<b>821</b>	<b>1 206</b>	<b>1 499</b>	<b>1 939</b>	<b>2 218</b>	<b>2 439</b>	<b>2 664</b>	<b>0</b>	<b>3 357</b>	<b>4 111</b>
Bittou	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Bogandé	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Diapaga	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Fada N'Gourma	1 622	1 902	2 328	2 466	2 485	2 485	2 624	-	3 251	3 539
Garango	28	121	223	338	515	616	666	-	827	960
Gayéri	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Koupela	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Tenkodogo	30	51	99	343	552	701	814	-	1 085	1 497
Zorgho	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2
Kompienga	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pouytenga	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Pama	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Ouargaye	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>D.R KOUPELA</b>	<b>1 680</b>	<b>2 074</b>	<b>2 650</b>	<b>3 147</b>	<b>3 552</b>	<b>3 802</b>	<b>4 106</b>	<b>0</b>	<b>5 168</b>	<b>6 001</b>
Arbinda	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Ouahigouya	912	1 035	1 362	1 396	1 402	1 402	1 564	-	2 382	2 796
Tougan	30	51	105	305	515	679	735	-	953	1 035
Toma	-	-	-	-	-	-	2	-	38	95
Yako	44	99	212	468	685	851	897	-	1 129	1 294
Titao	341	416	494	500	500	500	568	-	921	921
Boussé	-	-	-	-	-	-	-	-	21	275
<b>D.R OUAHIGOUYA</b>	<b>1 327</b>	<b>1 601</b>	<b>2 173</b>	<b>2 669</b>	<b>3 102</b>	<b>3 432</b>	<b>3 766</b>	<b>0</b>	<b>5 444</b>	<b>6 416</b>
Boromo	-	406	406	462	462	462	855	-	856	856
Dédougou	49	183	283	499	574	705	770	-	849	1 155
Djibo	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Gourcy	92	194	293	590	856	1 056	1 116	-	1 222	1 548
Kombissiri	-	-	4	37	76	87	87	-	63	63
Léo	-	-	100	135	145	170	219	-	220	220
Manga	-	-	4	23	27	27	27	-	27	27
Nouna	31	49	66	249	407	544	573	-	627	866
Pô	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Réo	-	-	-	31	38	71	151	-	165	165
Sabou	-	-	-	-	-	-	-	-	131	298
Zabré	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Poura	-	197	197	224	225	231	260	-	260	260
Fara	-	281	281	305	307	322	338	-	338	338
Koudougou	1 122	1 266	1 646	1 678	1 692	1 694	1 849	-	2 739	3 189
Sapouy	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>D.R KOUDOUGOU</b>	<b>1 294</b>	<b>2 576</b>	<b>3 280</b>	<b>4 233</b>	<b>4 809</b>	<b>5 369</b>	<b>6 245</b>	<b>0</b>	<b>7 499</b>	<b>8 987</b>
<b>ONEA</b>	<b>160 464</b>	<b>171 548</b>	<b>186 634</b>	<b>192 117</b>	<b>199 935</b>	<b>215 320</b>	<b>218 958</b>	<b>0</b>	<b>230 051</b>	<b>242 951</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

**Tableau 4.23 : Nombre d'ouvrages d'assainissement scolaire et communautaire réalisés par an par direction régionale ONEA**

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>DRO</b>	85	234	213	298	42	53	38	28	44	48
<b>DRB</b>	16	20	50	61	32	12	27	0	13	18
<b>DRNO</b>	120	42	112	125	5	23	3	22	16	2
<b>DRNE</b>	34	92	38	75	34	0	12	10	57	3
<b>Total ONEA</b>	<b>255</b>	<b>388</b>	<b>413</b>	<b>559</b>	<b>113</b>	<b>88</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>130</b>	<b>71</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.24 : Evolution de la longueur du réseau d'assainissement collectif par direction régionale ONEA (Km)

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	23	2.4	0	0	0	0	0	19,3	30	0
Bobo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ONEA</b>	<b>23</b>	<b>2.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19,3</b>	<b>30</b>	<b>0</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.25 : Nombre de raccordés annuels au réseau collectif de l'ONEA

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	147	148	126	160	14	5	5	13	8	10
Bobo	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ONEA</b>	<b>154</b>	<b>148</b>	<b>126</b>	<b>160</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.26: Rendement épuratoire annuel par direction régionale de l'ONEA (%)

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	90,7	75	10,9	39,2	60,7	66	89,3	90,8	84,3	89,9
Bobo	88,1	89,1	78,4	84,1	76,4	32	58	70,0	62,9	76,9
<b>Ensemble ONEA</b>	<b>89,4</b>	<b>82</b>	<b>44,6</b>	<b>61,7</b>	<b>68,5</b>	<b>40</b>	<b>73,7</b>	<b>87,5</b>	<b>73,6</b>	<b>81,3</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.27 : Qualité des eaux usées épurées par direction régionale ONEA (%)

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	96	58,8	14,6	43,1	30	28	10,2	30,4	13,8	9,8
Bobo	48	52,8	46,9	52	24	6	31,7	38,5	42,6	16,3
<b>Ensemble ONEA</b>	<b>73</b>	<b>55,8</b>	<b>30,9</b>	<b>47,5</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>36,0</b>	<b>29,7</b>	<b>13,0</b>

Source : ONEA, Rapport d'exécution du contrat plan 2012-2021

Tableau 4.28 : Nombre de stations d'épuration par direction régionale de l'ONEA

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
Bobo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ensemble ONEA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012-2021

Tableau 4.29 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par direction régionale ONEA (%)

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
DRO	35,1	36	39	42	46,7	48	46	44,1	43,5	49,57
DRB	25,1	28	32	32	31,5	33	34	34,4	34,6	34,32
DRNO	15,1	16	19	21	23,6	27	30	31,8	37,5	33,41
DRNE	15,1	17	19	22	22,2	23	23	23,3	27	29,97
<b>Milieu urbain</b>	<b>27,1</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36,7</b>	<b>38,3</b>	<b>38,2</b>	<b>38,4</b>	<b>38,6</b>	<b>40,8</b>

Source : rapport d'exécution contrat plan 2012-2021

Tableau 4.30: Volume d'eau usée épuré par année et par direction régionale ONEA (m<sup>3</sup>)

DR ONEA	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Ouaga	1 241,0	1 460,0	1 733,8	1 737,4	1 241,0	1 149,8	1 645,9	2 436,5	2 376,0	2 405,4
Bobo	341,7	437,9	617,5	577,9	697,1	323,9	726,0	969,5	637,2	1 118,2
<b>Total ONEA</b>	<b>1 582,7</b>	<b>1 897,9</b>	<b>2 351,3</b>	<b>2 315,3</b>	<b>1 938,1</b>	<b>1 473,7</b>	<b>2 371,9</b>	<b>3 405,9</b>	<b>3 013,2</b>	<b>3 523,6</b>

Source : ONEA, Système d'Information Assainissement, rapports d'activités 2012 à 2021

Tableau 4.31 : Situation de l'assainissement total piloté par la communauté (ATPC) par an et par région

Régions	Libellés	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	Nombre total de villages déclenchés	235,0	241,0	244
	Nombre total de villages déclarés FDAL	1,0	7,0	7
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	1,0	1,0	1
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,4	2,9	0,7
	Taux de certification FDAL (%)	0,4	0,4	0,1
<b>Cascades</b>	Nombre total de villages déclenchés	147,0	152,0	157
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	1
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	1
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,3
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,3
<b>Centre</b>	Nombre total de villages déclenchés	44,0	44,0	44
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
<b>Centre-Est</b>	Nombre total de villages déclenchés	205,0	445,0	551
	Nombre total de villages déclarés FDAL	10,0	10,0	7
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	6,0	4,0	4
	Taux de déclaration FDAL (%)	4,9	2,2	0,9
	Taux de certification FDAL (%)	2,9	0,9	0,5
<b>Centre-Nord</b>	Nombre total de villages déclenchés	152,0	185,0	216
	Nombre total de villages déclarés FDAL	23,0	23,0	27
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	9,0	9,0	8
	Taux de déclaration FDAL (%)	15,1	12,4	2,8
	Taux de certification FDAL (%)	5,9	4,9	0,8
<b>Centre-Ouest</b>	Nombre total de villages déclenchés	334,0	171,0	240
	Nombre total de villages déclarés FDAL	208,0	153,0	159
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	164,0	148,0	151
	Taux de déclaration FDAL (%)	62,3	89,5	26,8
	Taux de certification FDAL (%)	49,1	86,5	25,4
<b>Centre-Sud</b>	Nombre total de villages déclenchés	174,0	174,0	178
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
<b>Est</b>	Nombre total de villages déclenchés	382,0	408,0	453
	Nombre total de villages déclarés FDAL	194,0	215,0	257
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	109,0	129,0	137
	Taux de déclaration FDAL (%)	50,8	52,7	30,5
	Taux de certification FDAL (%)	28,5	31,6	16,3
<b>Hauts-Bassins</b>	Nombre total de villages déclenchés	212,0	220,0	220
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0
	Nombre Total de villages certifiés FDAL		0,0	
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
<b>Nord</b>	Nombre total de villages déclenchés	75,0	195,0	198
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	12
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	1,3
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
<b>Plateau Central</b>	Nombre total de villages déclenchés	90,0	92,0	102
	Nombre total de villages déclarés FDAL	0,0	0,0	0

## Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Régions	Libellés	2019	2020	2021
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	0,0	0,0	
	Taux de déclaration FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
	Taux de certification FDAL (%)	0,0	0,0	0,0
Sahel	Nombre total de villages déclenchés	198,0	201,0	201
	Nombre total de villages déclarés FDAL	105,0	113,0	115
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	33,0	37,0	39
	Taux de déclaration FDAL (%)	53,0	56,2	16,5
	Taux de certification FDAL (%)	16,7	18,4	5,6
Sud-Ouest	Nombre total de villages déclenchés	53,0	55,0	58
	Nombre total de villages déclarés FDAL	5,0	5,0	5
	Nombre Total de villages certifiés FDAL	5,0	5,0	5
	Taux de déclaration FDAL (%)	9,4	9,1	0,5
	Taux de certification FDAL (%)	9,4	9,1	0,5
Total	<b>Nombre total de villages déclenchés</b>	<b>2 301,0</b>	<b>2 583,0</b>	<b>2 862</b>
	<b>Nombre total de villages déclarés FDAL</b>	<b>546,0</b>	<b>526,0</b>	<b>590</b>
	<b>Nombre Total de villages certifiés FDAL</b>	<b>327,0</b>	<b>333,0</b>	<b>346</b>
	<b>Taux de déclaration FDAL (%)</b>	<b>23,7</b>	<b>20,4</b>	<b>6,6</b>
	<b>Taux de certification FDAL (%)</b>	<b>14,2</b>	<b>12,9</b>	<b>3,9</b>

Source : DGA, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2019-2021

**Tableau 4.32 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par région (%)**,

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	1,8	3,7	4,8	9,6	13,2	16,4	18,2	20,6	24,0	24,6
Cascades	0,9	2,6	5,9	9,2	9,6	10,3	11,6	14,3	18,3	19,0
Centre	9,1	15,0	20,8	24,3	30,6	34,0	35,6	37,5	43,7	50,7
Centre-Est	6,6	10,3	14,1	15,4	18,2	20,3	20,5	21,0	21,8	22,2
Centre-Nord	2,8	4,7	12,4	14,7	15,2	13,8	14,5	14,8	17,9	18,8
Centre-Ouest	2,6	5,1	7,3	11,9	12,5	14,0	14,7	15,7	16,9	19,5
Centre-Sud	0,4	1,4	3,5	5,6	6,8	8,7	10,1	12,4	23,3	26,4
Est	1,2	5,2	7,3	9,5	10,6	13,7	13,9	14,2	14,1	15,1
Hauts-Bassins	4,1	6,5	9,6	11,9	12,8	15,2	19,4	22,6	25,5	25,7
Nord	5,4	8,3	10,0	12,1	13,6	17,4	19,1	20,1	22,1	23,4
Plateau Central	10,0	15,6	17,4	19,7	19,7	20,2	20,7	20,9	21,3	21,7
Sahel	1,2	1,9	4,7	7,8	11,5	12,4	13,1	13,9	14,0	14,3
Sud-Ouest	1,3	3,0	7,7	12,2	13,4	14,3	16,2	16,6	17,0	18,6
<b>Burkina Faso</b>	<b>3,1</b>	<b>6,0</b>	<b>9,0</b>	<b>12,0</b>	<b>13,4</b>	<b>15,1</b>	<b>16,4</b>	<b>17,6</b>	<b>19,9</b>	<b>21,0</b>

Source : DGA, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2012-2021

**Tableau 4.33 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural par province (%)**

Provinces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	24,6
<b>Boucle du Mouhoun</b>	<b>1,8</b>	<b>4,4</b>	<b>5,4</b>	<b>10,3</b>	<b>13,9</b>	<b>16,4</b>	<b>18,2</b>	<b>20,6</b>	<b>24,0</b>	56,5
Balé	1,8	8,3	11,1	28,4	41,3	47,7	47,6	49,5	55,4	20,4
Banwa	1,8	4,0	4,9	7,7	10,4	14,0	16,1	19,3	19,8	19,2
Kossi	1,8	2,7	3,0	6,4	8,9	9,3	13,8	15,4	18,6	20,7
Mouhoun	1,8	4,4	5,6	9,4	10,7	12,8	13,8	15,8	20,6	15,3
Nayala	1,8	3,8	4,4	5,0	9,1	9,8	11,3	13,5	14,2	17,6
Sourou	1,8	3,5	4,2	5,4	5,8	7,8	9,0	12,3	17,5	<b>19,0</b>
<b>Cascades</b>	<b>0,9</b>	<b>2,9</b>	<b>6,1</b>	<b>9,4</b>	<b>10,0</b>	<b>10,3</b>	<b>11,6</b>	<b>14,3</b>	<b>18,3</b>	16,6
Comoé	0,9	3,2	5,6	8,6	9,1	9,3	11,1	13,0	15,9	25,4
Leraba	0,9	2,1	7,1	11,6	12,2	12,9	13,0	17,7	24,5	<b>50,7</b>
<b>Centre</b>	<b>9,3</b>	<b>13,4</b>	<b>19,3</b>	<b>22,8</b>	<b>31,4</b>	<b>34,0</b>	<b>35,6</b>	<b>37,5</b>	<b>43,7</b>	50,7
Kadiogo	9,3	13,4	19,3	22,8	31,4	34,0	35,6	37,5	43,7	<b>19,0</b>
<b>Centre-Est</b>	<b>6,6</b>	<b>11,2</b>	<b>14,9</b>	<b>16,2</b>	<b>19,1</b>	<b>20,3</b>	<b>20,5</b>	<b>21,0</b>	<b>21,8</b>	15,6
Boulgou	6,6	8,2	9,7	10,6	11,6	11,9	12,7	13,6	15,2	27,2

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	24,6
Koulpelogo	6,6	9,9	11,3	14,2	23,0	27,2	27,0	26,9	27,2	28,6
Kouritenga	6,6	18,3	27,9	28,3	28,2	28,0	27,8	27,9	27,9	<b>18,8</b>
<b>Centre-Nord</b>	<b>2,8</b>	<b>4,7</b>	<b>10,3</b>	<b>12,7</b>	<b>13,3</b>	<b>13,8</b>	<b>14,5</b>	<b>14,8</b>	<b>17,9</b>	24,8
Bam	2,8	7,8	19,0	19,2	19,9	20,3	20,7	21,1	23,0	22,5
Namentenga	2,8	3,6	10,0	15,3	15,8	15,8	16,6	16,6	21,6	14,0
Sanmatenga	2,8	4,0	6,4	8,1	8,8	9,7	10,5	10,9	13,5	<b>19,5</b>
<b>Centre-Ouest</b>	<b>2,6</b>	<b>5,6</b>	<b>7,7</b>	<b>12,3</b>	<b>13,0</b>	<b>14,0</b>	<b>14,7</b>	<b>15,7</b>	<b>16,9</b>	18,5
Boulkiemde	2,6	8,3	11,4	13,9	14,5	14,8	15,1	15,4	16,4	21,2
Sanguie	2,6	5,2	7,8	17,1	17,6	17,8	17,8	18,8	19,6	17,1
Sissili	2,6	2,9	3,0	6,5	7,9	10,4	13,1	15,0	17,0	21,9
Ziro	2,6	2,8	3,8	7,3	7,6	10,0	10,8	12,3	13,7	<b>26,4</b>
<b>Centre-Sud</b>	<b>0,4</b>	<b>1,7</b>	<b>3,6</b>	<b>5,7</b>	<b>7,0</b>	<b>8,7</b>	<b>10,1</b>	<b>12,4</b>	<b>23,3</b>	29,5
Bazega	0,4	2,3	5,6	8,3	9,5	11,0	12,2	14,4	26,0	17,3
Nahouri	0,4	1,0	2,5	5,3	5,0	4,9	5,1	6,3	13,4	29,1
Zoundweogo	0,4	1,4	2,3	3,5	5,9	8,9	11,2	14,3	26,7	<b>15,1</b>
<b>Est</b>	<b>1,2</b>	<b>5,6</b>	<b>7,6</b>	<b>9,7</b>	<b>10,9</b>	<b>13,7</b>	<b>13,9</b>	<b>14,2</b>	<b>14,1</b>	23,6
Gnagna	1,2	7,0	10,4	15,4	17,5	24,2	23,9	23,7	23,1	12,8
Gourma	1,2	4,3	6,0	6,8	7,9	8,6	8,4	9,1	10,2	6,7
Komondjari	1,2	2,2	2,5	3,2	3,7	6,0	6,4	6,5	6,3	19,7
Kompienga	1,2	2,8	6,7	7,9	10,7	12,0	17,6	19,4	19,2	7,7
Tapoa	1,2	6,2	6,8	7,1	7,2	7,3	7,1	7,4	7,2	<b>25,7</b>
<b>Hauts-Bassins</b>	<b>4,1</b>	<b>7,0</b>	<b>9,8</b>	<b>12,1</b>	<b>13,3</b>	<b>15,2</b>	<b>19,4</b>	<b>22,6</b>	<b>25,5</b>	21,5
Houet	4,1	6,8	8,8	10,6	11,1	11,9	16,6	19,6	20,9	30,7
Kenedougou	4,1	5,9	9,5	11,0	12,2	14,3	20,2	24,3	30,7	29,4
Tuy	4,1	9,1	12,7	17,3	20,0	24,8	25,2	27,7	29,6	<b>23,4</b>
<b>Nord</b>	<b>5,4</b>	<b>10,4</b>	<b>12,1</b>	<b>14,2</b>	<b>16,2</b>	<b>17,4</b>	<b>19,1</b>	<b>20,1</b>	<b>22,1</b>	15,4
Loroum	5,4	8,7	10,9	11,6	12,5	13,4	14,1	14,4	15,1	23,6
Passoré	5,4	14,1	15,2	15,5	17,2	16,7	18,1	19,7	23,3	25,2
Yatenga	5,4	9,5	11,2	15,1	17,5	19,5	20,8	21,3	22,9	23,9
Zoundoma	5,4	7,7	10,4	11,2	13,0	15,6	20,1	22,0	23,0	<b>21,7</b>
<b>Plateau Central</b>	<b>10,0</b>	<b>15,6</b>	<b>17,4</b>	<b>19,7</b>	<b>20,0</b>	<b>20,2</b>	<b>20,7</b>	<b>20,9</b>	<b>21,3</b>	17,9
Ganzourgou	10,0	13,6	14,3	15,2	16,3	16,5	17,3	17,2	17,9	21,0
Kourweogo	10,0	16,3	18,5	19,1	18,8	19,2	19,4	19,4	19,6	27,1
Oubritenga	10,0	18,0	21,0	26,1	25,7	25,8	26,0	26,7	26,8	<b>14,3</b>
<b>Sahel</b>	<b>1,2</b>	<b>2,3</b>	<b>4,8</b>	<b>8,0</b>	<b>11,7</b>	<b>12,4</b>	<b>13,1</b>	<b>13,9</b>	<b>14,0</b>	8,7
Oudalan	1,2	1,6	4,3	6,4	6,9	7,7	8,0	8,6	8,4	15,3
Seno	1,2	2,9	4,6	7,9	12,1	13,4	14,1	14,5	14,6	17,3
Soum	1,2	1,9	4,8	7,6	14,3	15,0	15,6	16,7	17,1	13,9
Yagha	1,2	3,0	5,8	10,9	11,8	11,7	12,8	13,6	13,9	<b>18,6</b>
<b>Sud-Ouest</b>	<b>1,3</b>	<b>3,7</b>	<b>7,5</b>	<b>12,0</b>	<b>13,6</b>	<b>14,3</b>	<b>16,2</b>	<b>16,6</b>	<b>17,0</b>	31,2
Bougouriba	1,3	9,6	14,8	18,2	18,6	20,7	26,6	27,5	27,8	13,7
Ioba	1,3	3,8	6,2	7,5	9,0	9,7	11,1	11,5	12,4	36,3
Noumbiel	1,3	2,2	11,2	26,6	31,7	31,7	35,7	36,3	35,9	13,0
Poni	1,3	1,7	4,9	9,3	10,4	10,9	11,0	11,3	11,4	<b>21,0</b>
<b>Total rural</b>	<b>3,3</b>	<b>6,4</b>	<b>9,1</b>	<b>12,1</b>	<b>13,8</b>	<b>15,1</b>	<b>16,4</b>	<b>17,6</b>	<b>19,9</b>	<b>24,6</b>

Source : DGA, inventaires nationaux des ouvrages(INO) 2012-2021

Tableau 4.34 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par région administrative (%),

REGION	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	-	-	16,4	37,2	36,5	38,5	36,9
Cascades	-	-	10,3	22,6	24,3	25,0	27,5
Centre	-	-	34,0	46,5	44,4	43,8	50,0
Centre-Est	-	-	20,3	17,7	19,8	21,0	24,9
Centre-Nord	-	-	13,8	25,7	29,3	31,6	30,8
Centre-Ouest	-	-	14,0	35,0	44,7	47,1	38,1
Centre-Sud	-	-	8,7	22,2	27,9	29,4	33,1
Est	-	-	13,7	27,0	31,1	31,5	37,6
Hauts-Bassins	-	-	15,2	37,8	37,3	37,4	36,0
Nord	-	-	17,4	30,6	36,6	39,7	37,1
Plateau Central	-	-	20,2	17,0	19,2	19,4	20,7
Sahel	-	-	12,4	22,7	25,4	25,6	20,2
Sud-Ouest	-	-	14,3	31,4	32,9	32,4	31,8
<b>Burkina Faso</b>	-	-	<b>15,1</b>	<b>38,2</b>	<b>38,4</b>	<b>38,6</b>	<b>40,8</b>

Source : DGA, rapports bilan annuel du PN-AEUE, 2017-2021

Tableau 4.35 : Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain par province administrative (%).

Province	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	-	-	-	<b>38,5</b>	<b>36,9</b>
Bale	-	-	-	55,1	44,9
Banwa	-	-	-	16,2	16,6
Kossi	-	-	-	45,1	45,7
Mouhoun	-	-	-	33,8	31,1
Nayala	-	-	-	17,3	22,0
Sourou	-	-	-	65,1	51,9
<b>Cascades</b>	-	-	-	<b>25,0</b>	<b>27,5</b>
Comoe	-	-	-	25,3	28,1
Leraba	-	-	-	15,0	15,0
<b>Centre</b>	-	-	-	<b>43,8</b>	<b>50,0</b>
Kadiogo	-	-	-	43,8	50,0
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	<b>21,0</b>	<b>24,9</b>
Boulgou	-	-	-	30,4	38,1
Koupelgo	-	-	-	12,0	12,0
Kouritenga	-	-	-	12,0	12,3
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	<b>31,6</b>	<b>30,8</b>
Bam	-	-	-	12,0	12,0
Namentenga	-	-	-	49,0	63,1
Sanmatenga	-	-	-	34,2	33,0
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	<b>47,1</b>	<b>38,1</b>
Boulkiemde	-	-	-	38,5	33,5
Sanguie	-	-	-	54,7	41,7
Sissili	-	-	-	80,3	62,4
Ziro	-	-	-	15,6	14,3
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	<b>29,4</b>	<b>33,1</b>
Bazega	-	-	-	37,1	43,1
Nahouri	-	-	-	12,5	12,6
Zoundweogo	-	-	-	41,6	42,7
<b>Est</b>	-	-	-	<b>31,5</b>	<b>37,6</b>
Gnagna	-	-	-	12,0	12,0
Gourma	-	-	-	64,1	63,5
Komanjoari	-	-	-	12,0	12,0
Koumpiana	-	-	-	12,0	12,0
Koumpiana	-	-	-	12,0	12,0
Tapoa	-	-	-	12,0	<b>36,0</b>
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	<b>37,4</b>	<b>36,3</b>

## Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta

Province	2017	2018	2019	2020	2021
Houet	-	-	-	37,7	16,1
Kenedougou	-	-	-	15,3	40,5
Tuy	-	-	-	43,4	37,1
<b>Nord</b>	-	-	-	<b>39,7</b>	<b>28,6</b>
Lorum	-	-	-	43,8	48,0
Passore	-	-	-	57,4	33,9
Yatenga	-	-	-	34,2	47,4
Zonoma	-	-	-	39,5	20,7
<b>Plateau central</b>	-	-	-	<b>19,4</b>	<b>13,1</b>
Ganzourgou	-	-	-	13,2	22,2
Kourweogo	-	-	-	13,3	25,5
Oubritenga	-	-	-	25,8	20,2
<b>Sahel</b>	-	-	-	<b>25,6</b>	<b>12,0</b>
Oudalan	-	-	-	12,0	42,2
Seno	-	-	-	62,3	12,0
Soum	-	-	-	12,0	12,0
Yagha	-	-	-	12,0	31,8
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	<b>32,4</b>	<b>44,1</b>
Bougouriba	-	-	-	39,7	22,2
Ioba	-	-	-	20,0	18,2
Noumbiel	-	-	-	19,2	35,9
Poni	-	-	-	38,4	40,8
<b>Burkina Faso</b>	-	-	-	<b>38,6</b>	<b>2021</b>

Source : DGA, 2020-2021

**Tableau 4.36 : Taux d'accès à l'assainissement global par région (%)**

REGION	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du Mouhoun	-	-	-	-	-	18,1	19,9	22,2	25,4	26,0
Cascades	-	-	-	-	-	12,7	13,8	16,2	19,6	20,5
Centre	-	-	-	-	-	47,6	45,7	43,9	43,8	50,0
Centre-Est	-	-	-	-	-	19,7	19,8	20,7	21,6	22,7
Centre-Nord	-	-	-	-	-	14,9	15,6	16,2	19,2	20,2
Centre-Ouest	-	-	-	-	-	16,4	18,1	20,0	21,3	23,2
Centre-Sud	-	-	-	-	-	9,7	11,4	14,1	23,9	27,0
Est	-	-	-	-	-	14,8	15,0	15,6	15,6	16,8
Hauts-Bassins	-	-	-	-	-	24,2	27,2	28,8	30,5	30,5
Nord	-	-	-	-	-	19,2	20,9	22,6	24,8	26,0
Plateau Central	-	-	-	-	-	19,4	20,2	20,7	21,1	21,5
Sahel	-	-	-	-	-	13,2	13,9	14,8	15,0	15,1
Sud-Ouest	-	-	-	-	-	16,3	18,5	18,9	19,2	20,6
<b>Burkina Faso</b>	-	-	-	-	-	<b>21,6</b>	<b>22,6</b>	<b>23,6</b>	<b>25,3</b>	<b>26,8</b>

Source : DGA, rapports bilan annuel du PN-AEUE, 2017-2021

**Tableau 4.37 : Taux d'accès à l'assainissement global par province (%)**

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Boucle du Mouhoun</b>	-	-	-	-	-	<b>25,4</b>	<b>26,0</b>
Balé	-	-	-	-	-	55,4	54,4
Banwa	-	-	-	-	-	19,4	20,1
Kossi	-	-	-	-	-	20,6	21,6
Mouhoun	-	-	-	-	-	22,1	22,4
Nayala	-	-	-	-	-	14,5	15,8
Sourou	-	-	-	-	-	20,7	20,8
<b>Cascades</b>	-	-	-	-	-	<b>19,6</b>	<b>20,5</b>
Comoé	-	-	-	-	-	18,2	19,1
Leraba	-	-	-	-	-	24,3	25,1

*Chapitre 4 : Assainissement des eaux usées et excréta*

Provinces	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Centre</b>	-	-	-	-	-	<b>43,8</b>	<b>50,0</b>
Kadiogo	-	-	-	-	-	43,8	50,0
<b>Centre-Est</b>	-	-	-	-	-	<b>21,6</b>	<b>22,7</b>
Boulgou	-	-	-	-	-	18,9	20,6
Koumpelogo	-	-	-	-	-	26,4	26,6
Kouritenga	-	-	-	-	-	22,2	23,2
<b>Centre-Nord</b>	-	-	-	-	-	<b>19,2</b>	<b>20,2</b>
Bam	-	-	-	-	-	21,9	23,0
Namentenga	-	-	-	-	-	23,4	24,7
Sanmatenga	-	-	-	-	-	15,9	16,8
<b>Centre-Ouest</b>	-	-	-	-	-	<b>21,3</b>	<b>23,2</b>
Boulkiemde	-	-	-	-	-	20,7	22,5
Sanguie	-	-	-	-	-	23,2	24,0
Sissili	-	-	-	-	-	26,3	25,6
Ziro	-	-	-	-	-	13,8	21,0
<b>Centre-Sud</b>	-	-	-	-	-	<b>23,9</b>	<b>27,0</b>
Bazega	-	-	-	-	-	27,1	30,6
Nahouri	-	-	-	-	-	13,3	16,8
Zoundweogo	-	-	-	-	-	28,0	30,1
<b>Est</b>	-	-	-	-	-	<b>15,6</b>	<b>16,8</b>
Gnagna	-	-	-	-	-	22,6	23,2
Gourma	-	-	-	-	-	17,4	20,5
Komondjari	-	-	-	-	-	7,2	7,3
Kompienga	-	-	-	-	-	17,2	18,4
Tapoa	-	-	-	-	-	7,4	7,8
<b>Hauts-Bassins</b>	-	-	-	-	-	<b>30,5</b>	<b>30,5</b>
Houet	-	-	-	-	-	30,3	30,4
Kenedougou	-	-	-	-	-	29,3	29,5
Tuy	-	-	-	-	-	33,0	32,3
<b>Nord</b>	-	-	-	-	-	<b>24,8</b>	<b>26,0</b>
Loroum	-	-	-	-	-	20,0	19,1
Passoré	-	-	-	-	-	26,1	26,3
Yatenga	-	-	-	-	-	24,9	26,9
Zoncoma	-	-	-	-	-	26,4	28,9
<b>Plateau Central</b>	-	-	-	-	-	<b>21,1</b>	<b>21,5</b>
Ganzourgou	-	-	-	-	-	17,6	17,4
Kourweogo	-	-	-	-	-	18,6	21,2
Oubritenga	-	-	-	-	-	26,7	26,9
<b>Sahel</b>	-	-	-	-	-	<b>15,0</b>	<b>15,1</b>
Oudalan	-	-	-	-	-	8,6	8,8
Seno	-	-	-	-	-	18,4	18,6
Soum	-	-	-	-	-	16,5	16,2
Yagha	-	-	-	-	-	13,9	13,8
<b>Sud-Ouest</b>	-	-	-	-	-	<b>19,2</b>	<b>20,6</b>
Bougouriba	-	-	-	-	-	30,6	33,8
Ioba	-	-	-	-	-	13,2	14,6
Noumbiel	-	-	-	-	-	33,1	32,6
Poni	-	-	-	-	-	15,1	16,4
<b>Total rural</b>	-	-	-	-	-	<b>25,3</b>	<b>26,8</b>

Source : DGA, 2020-2021

# **CINQUIEME CHAPITRE : AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES**

---

**Liste des Tableaux**

Tableau 5.1 : Nombre de retenues d'eau par type, par région et par an .....	128
Tableau 5.2 : Nombre des ouvrages hydrauliques par région et selon le statut de pérennité .....	129
Tableau 5.3 : Nombre de retenues d'eau par type et selon le statut de pérennité.....	131
Tableau 5.4 : Nombre de retenues d'eau selon l'usage principal.....	134
Tableau 5.5 : Retenues d'eau réalisés par an et par région.....	137

Tableau 5.1 : Nombre de retenues d'eau par type, par région et par an

Région		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du mouhoun	Barrages	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Boullis	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	Mares	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>117</b>									
Cascades	Barrages	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26
	Boullis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>49</b>							
Centre	Barrages	84	84	84	84	84	84	84	84	86	86
	Boullis	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>92</b>								
Centre-Est	Barrages	76	76	76	77	78	78	78	78	78	78
	Boullis	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Mares	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>
Centre-Nord	Barrages	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
	Boullis	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Lacs	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	<b>Total</b>	<b>291</b>									
Centre-Ouest	Barrages	203	205	206	206	206	206	206	206	207	207
	Boullis	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Mares	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>244</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>245</b>	<b>246</b>	<b>246</b>
Centre-Sud	Barrages	102	104	104	107	107	107	107	107	110	110
	Boullis	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Mares	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
Est	Barrages	65	65	66	66	66	66	66	66	66	66
	Boullis	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Mares	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>120</b>							
Hauts-Bassins	Barrages	39	39	39	39	39	41	41	41	41	41
	Boullis	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Mares	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	Lacs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>
Nord	Barrages	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92
	Boullis	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Mares	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>
Plateau Central	Barrages	86	86	86	86	86	87	89	89	89	91
	Boullis	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Région		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>186</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>190</b>
Sahel	Barrages	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	Boulis	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
	Mares	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>241</b>									
Sud-Ouest	Barrages	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Boulis	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mares	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>50</b>									
Total	<b>Barrages</b>	<b>1 008</b>	<b>1 012</b>	<b>1 015</b>	<b>1 019</b>	<b>1 020</b>	<b>1 024</b>	<b>1 026</b>	<b>1 026</b>	<b>1 032</b>	<b>1 034</b>
	<b>Boulis</b>	<b>555</b>									
	<b>Mares</b>	<b>227</b>									
	<b>Lacs</b>	<b>10</b>									
	<b>Total</b>	<b>1 800</b>	<b>1 804</b>	<b>1 807</b>	<b>1 811</b>	<b>1 812</b>	<b>1 816</b>	<b>1 818</b>	<b>1 818</b>	<b>1 824</b>	<b>1 826</b>

Source : DGIH, 2012-2021

Tableau 5.2 : Nombre des ouvrages hydrauliques par région et selon le statut de pérennité

REGIONS	PERENITE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
BOUCLE DU MOUHOUN	Permanent	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Temporaire	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>117</b>									
CASCADES	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Temporaire	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	ND	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>49</b>							
CENTRE	Permanent	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	Temporaire	67	67	67	67	67	67	67	67	69	69
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>92</b>							
CENTRE-EST	Permanent	44	44	44	45	46	46	46	46	46	46
	Temporaire	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	ND	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>107</b>
CENTRE-NORD	Permanent	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Temporaire	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254
	ND	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Total</b>	<b>291</b>									
CENTRE-OUEST	Permanent	51	52	52	52	52	52	52	52	52	52
	Temporaire	191	191	191	191	191	191	191	191	192	192
	ND	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>244</b>	<b>245</b>	<b>246</b>						
CENTRE-SUD	Permanent	54	54	54	55	55	55	55	55	55	55
	Temporaire	60	60	60	61	61	61	61	61	64	64
	ND	0	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
EST	Permanent	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
	Temporaire	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	ND	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>120</b>							
HAUTS-BASSINS	Permanent	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34
	Temporaire	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29

Chapitre 5 : Aménagements hydrauliques

REGIONS	PERENITE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	61	61	61	61	61	63	63	63	63	63
NORD	Permanent	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10
	Temporaire	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	137	137	137	137	137	138	138	138	138	138
PLATEAU CENTRAL	Permanent	36	36	36	36	36	37	38	38	38	39
	Temporaire	149	149	149	149	149	149	150	150	150	151
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	185	185	185	185	185	186	188	188	188	190
SAHEL	Permanent	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	Temporaire	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
SUD-OUEST	Permanent	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	Temporaire	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Total	Permanent	456	457	457	459	460	463	464	464	464	465
	Temporaire	1 339	1 339	1 339	1 340	1 340	1 341	1 342	1 342	1 348	1 349
	ND	5	8	11	12	12	12	12	12	12	12
	Total	1 800	1 804	1 807	1 811	1 812	1 816	1 818	1 818	1 824	1 826

Source : DGIH, 2012-2021

Tableau 5.3 : Nombre de retenues d'eau par type et selon le statut de pérennité

Région	Type	2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021					
		Permanent	Temporaire	ND																														
Boucle du mouhoun	Barrages	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0	16	36	0
	Boules	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0	1	11	0
	Mares	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0	22	31	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0	39	78	0
Cascades	Barrages	20	5	0	20	5	0	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1	20	5	1
	Boules	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0	3	2	0
	Mares	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0	16	0	0
	Lacs	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	Total	41	7	0	41	7	0	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1	41	7	1
Centre	Barrages	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	61	1	22	63	1	22	63	1
	Boules	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0
	Mares	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	67	1	22	69	1	22	69	1
Centre-Est	Barrages	33	41	2	33	41	2	33	41	2	34	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2	35	41	2
	Boules	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0	4	5	0
	Mares	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0	7	12	0
	Lacs	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	Total	44	59	2	44	59	2	44	59	2	45	59	2	46	59	2	46	59	0	46	59	1	46	59	1	46	59	1	46	59	1	46	59	2
Centre-Nord	Barrages	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1	18	78	1
	Boules	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0	14	16	0

Chapitre 5 : Aménagements hydrauliques

Région	Type	2012			2013			2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021					
	Mares	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0	1	10	0
	Lacs	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0	3	1	0
	Total	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4	36	25	4
Centre-Ouest	Barrages	38	16	5	0	39	16	5	1	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	2	39	16	5	3	39	16	5	3	
	Boules	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0	10	22	0
	Mares	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0	3	4	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	51	19	1	0	52	19	1	1	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	2	52	19	1	3	52	19	1	3	
Centre-Sud	Barrages	48	54	0	48	54	2	48	54	2	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	55	3	49	58	3	49	58	3
	Boules	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0	4	6	0
	Mares	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	54	60	0	54	60	2	54	60	2	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	61	3	55	64	3	55	64	3
Est	Barrages	27	37	1	27	37	1	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2	27	37	2
	Boules	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0	6	32	0
	Mares	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	41	77	1	41	77	1	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2	41	77	2
Hauts-Bassins	Barrages	18	21	0	18	21	0	18	21	0	18	21	0	18	21	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0	19	22	0
	Boules	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0	2	1	0
	Mares	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0	11	6	0
	Lacs	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0
	Total	33	28	0	33	28	0	33	28	0	33	28	0	33	28	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0	34	29	0
Nord	Barrages	7	84	0	7	84	0	7	84	0	7	84	0	7	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0	8	84	0
	Boules	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0	2	33	0
	Mares	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0



Tableau 5.4 : Nombre de retenues d'eau selon l'usage principal

REGION	USAGE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
BOUCLE DU MOUHOUN	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pastorale	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
	Aquacole	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme- sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines- industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Autre	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>TOTAL</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>117</b>
CASCADES	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Pastorale	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Aquacole	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Hydro- électricité	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Tourisme- sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>49</b>								
CENTRE	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	52	52	52	52	52	52	52	52	54	54
	Pastorale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme- sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	
CENTRE- EST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	20	20	20	21	22	22	22	22	22	22
	Pastorale	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Hydro- électricité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Tourisme- sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines- industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>						
CENTRE- NORD	AEP	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Agricole	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pastorale	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro- électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REGION	USAGE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Autre	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	<b>TOTAL</b>	<b>291</b>									
CENTRE-OUEST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	54	54	55	55	55	55	55	55	56	56
	Pastorale	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	<b>TOTAL</b>	<b>242</b>	<b>244</b>	<b>245</b>	<b>246</b>						
CENTRE-SUD	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	45	46	46	48	48	48	48	48	51	51
	Pastorale	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21
	<b>TOTAL</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>122</b>
EST	AEP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Agricole	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pastorale	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
	Aquacole	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Hydro-électricité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Autre	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
	<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>119</b>	<b>120</b>							
HAUTS-BASSINS	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20
	Pastorale	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	Aquacole	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>TOTAL</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	
NORD	AEP	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1

REGION	USAGE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Agricole	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Pastorale	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	<b>TOTAL</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>
PLATEAU CENTRAL	AEP	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Agricole	89	89	89	89	89	90	92	92	92	94
	Pastorale	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
<b>TOTAL</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>186</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>188</b>	<b>190</b>	
SAHEL	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	Pastorale	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
	Aquacole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mines-industrie	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Autre	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<b>TOTAL</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	<b>241</b>	
SUD-OUEST	AEP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Agricole	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	Pastorale	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Aquacole	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Hydro-électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tourisme-sport-loisir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mines-industrie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autre	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	
Total	<b>AEP</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>
	<b>Agricole</b>	<b>486</b>	<b>487</b>	<b>488</b>	<b>491</b>	<b>492</b>	<b>494</b>	<b>496</b>	<b>496</b>	<b>502</b>	<b>504</b>
	<b>Pastorale</b>	<b>954</b>									
	<b>Aquacole</b>	<b>25</b>									
	<b>Hydro-électricité</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<b>Tourisme-sport-loisir</b>	<b>5</b>									

REGION	USAGE	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Mines-industrie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Autre	281	284	286	287	287	287	287	287	287	287
	<b>Total</b>	<b>1 800</b>	<b>1 804</b>	<b>1 807</b>	<b>1 811</b>	<b>1 812</b>	<b>1 816</b>	<b>1 818</b>	<b>1 818</b>	<b>1 824</b>	<b>1 826</b>

Source : DGIH, 2022-2021

Tableau 5.5 : Retenues d'eau réalisés par an et par région

Région	Ouvrages	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Boucle du mouhoun	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>									
Cascades	Barrages	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>						
Centre	Barrages	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>						
Centre-Est	Barrages	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Centre-Nord	Barrages	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>								
Centre-Ouest	Barrages	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Centre-Sud	Barrages	0	2	0	3	0	0	0	0	3	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Est	Barrages	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>						
Hauts-Bassins	Barrages	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nord	Barrages	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Plateau Central	Barrages	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Sahel	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>									
Sud-Ouest	Barrages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Boulis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Total</b>	<b>0</b>									
<b>Total</b>	<b>Barrages</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>Boulis</b>	<b>0</b>									
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Source : DGIH, 2012-2021

**SIXIEME CHAPITRE :  
GESTION INTEGREE DES  
RESSOURCES EN EAU**

---

## Liste des tableaux

Tableau 6.1 : Potentiel en eau utile du Burkina par bassin versant (en milliards de m <sup>3</sup> ).....	140
Tableau 6.2 : Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants (en millions de m <sup>3</sup> )..	140
Tableau 6.3 : Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure.....	141
Tableau 6.4 : Hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm) .....	141
Tableau 6.5 : Nombre de jours de pluie dans les principales stations par an.....	141
Tableau 6.6 : Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm) .....	142
Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques .....	143
Tableau 6.8 : Coefficient d'écoulement et volume d'eau écoulée par station hydrologique.....	145
Tableau 6.9 : Nombre de sources de prélèvement d'eau exploitées par l'ONEA pour la production d'eau potable.....	146

Tableau 6.1 : Potentiel en eau utile du Burkina par bassin versant (en milliards de m<sup>3</sup>)

Paramètres	Bassin versant	2001	2019
Pluie	Comoé	19,00	19,59
	Mouhoun	74,50	87,85
	Nakanbé	62,30	67,02
	Niger	51,10	56,44
	<b>Total</b>	<b>206,90</b>	<b>230,90</b>
Réserves totales	Comoé	88,00	58,61
	Mouhoun	175,00	80,17
	Nakanbé	80,00	75,00
	Niger	59,00	88,08
	<b>Total</b>	<b>402,00</b>	<b>301,86</b>
Eau utile écoulée	Comoé	1,40	2,16
	Mouhoun	2,90	4,85
	Nakanbé	3,10	2,96
	Niger	1,40	3,93
	<b>Total</b>	<b>8,80</b>	<b>13,90</b>
Eau utile infiltrée	Comoé	2,50	0,65
	Mouhoun	12,40	0,49
	Nakanbé	8,40	6,20
	Niger	9,10	5,07
	<b>Total</b>	<b>32,40</b>	<b>12,41</b>
Eau utile totale	Comoé	3,90	2,81
	Mouhoun	15,30	5,35
	Nakanbé	11,50	9,16
	Niger	10,50	9,00
	<b>Total</b>	<b>41,20</b>	<b>26,32</b>
Capacité des retenues d'eau	Comoé	0,10	-
	Mouhoun	0,40	-
	Nakanbé	4,20	-
	Niger	0,20	-
	<b>Total</b>	<b>5,00</b>	<b>6,14</b>
Taux potentiel de mobilisation des eaux de surface (%)	Comoé	6,50	4,95
	Mouhoun	16,60	38,18
	Nakanbé	137,30	152,02
	Niger	17,70	3,97
	<b>Total</b>	<b>57,00</b>	<b>47,58</b>

Source : DGRE/ Synthèse suivi des ressources en eau 2001 et 2019

Tableau 6.2 : Adéquation demande / ressources en eau des bassins versants (en millions de m<sup>3</sup>)

Bassin versant	Ressources en eau / Année moyenne	Ressources en eau / Année très sèche	Demande en eau totale
Comoé	800	390	118
Mouhoun	1 740	770	191
Nakanbé	1 660	770	146
Niger	730	390	53
<b>Burkina Faso</b>	<b>4 940</b>	<b>2 320</b>	<b>507</b>

Source : MEE/DGH, 2001

Tableau 6.3 : Valeurs observées des teneurs des eaux en arsenic et en mercure

Bassin hydrographique	Paramètres	Niveau	2000	2012	2019
Comoé	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0	-	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0	-	-
Mouhoun	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	0,5
		Maximum	0,2	-	50,67
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	1,7	-	-
Nakanbé	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	0,5	-
		Maximum	5	189	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	2,3	-	-
Niger	Arsenic (As) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	0,4	-	-
	Mercure (Hg) mg/l	Minimum	0	-	-
		Maximum	1,3	-	-

Source: MEE/DGH (2000); MEA/DGRE (2012); MEA/DGRE (2019)

Tableau 6.4 : Hauteur de pluie annuelle dans les principales stations (en mm)

Stations	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bobo-Dioulasso	1 079	936	1 278	1 173	1 188	746	1 321	1 321	1 132	1 159
Bogandé	806	664	509	584	771	649	553	534	911	650
Boromo	1 039	963	1 115	834	932	883	1 008	1 039	849	798
Dédougou	969	749	798	1 149	808	866	828	902	827	827
Dori	624	579	432	540	519	532	473	569	826	557
Fada N'Gourma	824	789	814	827	808	799	704	796	919	922
Gaoua	1 072	1 036	1 137	1 126	1 105	908	1 402	1 235	1 051	1 266
Ouagadougou Aéro	992	795	844	899	974	874	857	853	956	1 017
Ouahigouya	964	713	767	915	913	891	879	800	717	572
Po	1 009	957	941	936	1 217	992	1 044	1 005	1 084	872

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2012-2021

Tableau 6.5 : Nombre de jours de pluie dans les principales stations par an

Stations	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bobo-Dioulasso	94	89	101	83	84	81	99	95	88	97
Bogandé	52	58	51	52	68	44	52	60	61	62
Boromo	79	82	82	77	77	76	92	74	77	81
Dédougou	77	65	75	69	71	68	74	69	75	72
Dori	52	49	42	43	46	46	49	50	58	48
Fada N'Gourma	68	67	72	71	72	62	69	77	78	71
Gaoua	96	82	90	82	85	83	100	93	84	95
Ouagadougou Aéro	67	63	76	73	68	66	81	79	67	76
Ouahigouya	72	63	64	66	58	57	54	69	58	69
Po	86	77	92	77	81	81	81	87	76	78

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2012-2021

**Tableau 6.6 : Evolution de l'évaporation dans les principales stations (en mm)**

Stations	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bobo-Dioulasso	2 706	3 184	3 193	3 209	3 169	3 102	2 983	2 917	3 012	2 925
Bogandé	-	-	3 751	3 955	3 579	3 731	3 763	3 753	3 826	3 631
Boromo	2 549	2 621	2 551	2 633	2 446	2 431	2 336	2 475	2 566	2 618
Dédougou	3 160	3 213	3 124	3 252	3 126	2 992	2 968	3 288	3 266	3 352
Dori	3 186	3 114	-	3 131	3 080	3 087	3 072	3 101	3 059	3 078
Fada N'Gourma	2 807	2 460	-	2 672	2 305	2 288	2 287	2 331	2 422	2 438
Gaoua	2 517	2 535	2 485	2 597	2 650	2 534	2 465	2 564	2 621	2 602
Ouagadougou Aéro	2 863	2 830	2 723	2 834	2 681	2 680	2 681	2 652	2 818	2 870
Ouahigouya	3 592	3 457	3 344	3 362	3 319	3 316	3 374	3 301	2 454	3 467
Po	2 661	2 649	2 644	2 787	2 513	2 621	2 541	2 450	2 505	2 380

Source : Agence nationale de la Météorologie (ANAM), 2012-2021

Tableau 6.7 : Synthèse des Caractéristiques hydrologiques

Cours d'Eau	Stations	Superficie du Bassin Versant (Km <sup>2</sup> )	Date de réalisation	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	IA (2019-2020)	2021	IA (2020-2021)
Comoé	folonzo	9 480	1969	Débit (m <sup>3</sup> /s)	22,8	21,1	61,8	46,0	40,1	22,9	41,8	23,4
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	717,4	665,5	1947,8	1450,2	1263,0	723,9	1316,9	737,5
				Lame d'eau Écoulée (mm)	75,7	70,2	205,5	153,0	133,2	76,4	138,9	77,8
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	7,2	7,71	15,4	12,9	11,9	6,9	11,5	7,0
Leraba	yendere	5 930	1955	Débit (m <sup>3</sup> /s)	59,1	20,1	68,7	40,9	36,3	30,3	57,6	30,7
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	1863,8	632,6	2167,3	1289,2	1144,4	955,6	1815,2	969,4
				Lame d'eau Écoulée (mm)	314,3	106,7	365,5	217,4	193,0	161,1	306,1	163,5
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	29,8	11,72	27,4	18,3	17,3	14,9	25,3	14,7
Mouhoun	Boromo	37 000	1955	Débit (m <sup>3</sup> /s)	48,6	28,4	69,1	51,2	74,3	36,1	47,0	36,3
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	1532,8	895,5	2179,1	1614,6	2343,1	1139,8	1483,1	1144,9
				Lame d'eau Écoulée (mm)	41,0	24,2	37,6	27,8	40,4	19,7	25,6	19,7
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,2	2,74	3,6	2,6	4,3	2,1	2,8	2,1
Mouhoun	dapola	67 000	1955	Débit (m <sup>3</sup> /s)	131,0	82,4	192,0	172,0	123,1	132,5	154,4	103,3
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	4529,2	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	3231,9	4870,6	3257,5
				Lame d'eau Écoulée (mm)	62,0	38,8	86,5	77,5	55,7	46,2	69,6	46,5
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	6,1	4,28	7,6	7,3	5,7	4,8	6,9	4,8
Mouhoun	samandeni	4 580	1955	Débit (m <sup>3</sup> /s)	19,2	4,0	13,7	14,4	19,1	14,9	19,3	14,8
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	606,4	126,1	432,0	455,4	602,8	459,9	607,4	466,7
				Lame d'eau Écoulée (mm)	132,0	27,5	94,3	102,4	131,6	102,6	132,6	101,9
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	11,1	3,69	7,2	7,4	11,6	9,7	8,9	9,6
Nakanbe	Rambo	2 375	1982	Débit (m <sup>3</sup> /s)	2,2	3,54	5,1	1,9	7,0	1,9	1,4	1,9

Cours d'Eau	Stations	Superficie du Bassin Versant (Km <sup>2</sup> )	Date de réalisation	Paramètres	2016	2017	2018	2019	2020	IA (2019-2020)	2021	IA (2020-2021)
				Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	70,2	111,6 4	159,9	59,3	222, 0	59,9	42,9	59,8
				Lame d'eau Écoulée (mm)	298,6	47,01	67,3	67,3	93,5	25,2	18,1	25,2
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	3,2	5,28	7,3	3,4	13,0	3,7	3,2	3,7
				Débit (m <sup>3</sup> /s)	28,2	-	-	-	-	-	-	-
Nakanbe	wayen <sup>13</sup>	21 317	1955	Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	893,3	-	-	-	-	-	-	-
				Lame d'eau Écoulée (mm)	41,9	-	-	-	-	-	-	-
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	4,4	-	-	-	-	-	-	-
				Débit (m <sup>3</sup> /s)	-	-	-	14,5	22,9	14,2	-	-
Nazinon	Zoiu	10 700	1963	Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	-	-	-	458,5	722, 2	447,5	-	-
				Lame d'eau Écoulée (mm)	-	-	-	42,9	67,5	41,8	-	-
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	-	-	-	4,5	8,1	-	-	-
				Débit (m <sup>3</sup> /s)	4,9	3,03	3,1	2,6	4,0	3,4	2,4	4,2
Yali	sebba	2 280	1976	Volume Écoulé (Mm <sup>3</sup> )	156,2	96,0	97,7	81,0	125, 6	106,5	77,2	133,4
				Lame d'eau Écoulée (mm)	68,5	41,9	42,8	42,8	55,1	46,7	33,8	53,4
				Coefficient D'écoulement Kr (%)	13,2	7,89	8,7	6,2	6,7	8,3	6,1	13,1

Source : Direction Générale des Ressources en Eaux (DGRE), 2016-2021

<sup>13</sup> Depuis 2016, cette station ne fait plus l'objet de suivi.

Tableau 6.8 : Coefficient d'écoulement et volume d'eau écoulée par station hydrologique

Stations hydrographiques		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Rambo	Coefficient d'écoulement (%)	6,8	2,1	4,4	3,3	2,6	5,3	8,9	3,4	13,0	3,2
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	5,0	1,1	2,6	2,4	1,8	3,5	5,8	1,9	7,0	1,4
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	157,0	35,1	80,4	74,6	56,3	111,6	182,6	59,3	222,0	42,9
Wayen[1]	Coefficient d'écoulement (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ziou	Coefficient d'écoulement (%)	4,5	4,6	4,7	4,7	5,8	1,7	6,3	4,5	8,1	-
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	13,0	13,8	14,3	14,3	21,5	5,4	20,2	14,5	22,9	-
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	409,9	433,7	450,9	451,6	679,0	169,0	636,7	458,5	722,2	-
.Y.endéré	Coefficient d'écoulement (%)						11,7	27,4	18,3	17,3	25,3
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	39,7	19,9	42,4	47,2	18,4	20,1	68,7	40,9	36,3	57,6
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	1251,3	627,6	1337,1	1489,1	579,3	832,6	2167,3	1289,2	1144,4	1815,2
Folonzo	Coefficient d'écoulement (%)						7,7	15,4	12,9	11,9	11,5
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	24,4	27,1	43,3	39,2	37,5	21,1	61,8	46,0	40,1	41,8
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	770,4	854,6	1366,8	1236,2	1181,7	665,5	1947,8	1450,2	1263,0	1316,9
Samendéni	Coefficient d'écoulement (%)						3,7	7,2	7,4	11,6	8,9
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	24,7	20,1	20,3	22,2	23,9	4,1	13,7	14,4	19,1	19,3
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	779,9	633,9	640,5	700,7	752,1	130,5	432,1	454,1	602,8	607,4
Boromo	Coefficient d'écoulement (%)						3,2	4,5	2,6	4,3	2,8
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	81,2	72,8	49,6	70,9	51,4	28,4	55,6	51,2	74,3	53,7
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	2562,0	2295,8	1565,4	2235,9	1619,7	895,5	1753,4	1614,6	2343,1	1694,0
Dapola	Coefficient d'écoulement (%)						4,3	7,9	7,3	5,7	6,9
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)	197,5	124,5	131,8	188,6	134,9	82,4	192,0	172,0	123,1	154,4
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	6227,7	3927,2	4155,5	5946,7	4253,3	2600,0	6054,9	5424,2	3882,8	4870,6
Gorouol à Koriziéna	Coefficient d'écoulement (%)						17,3	20,1	13,0	15,8	9,2
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)						7,3	7,8	5,9	10,3	4,0
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	229,9	247,5	185,6	327,1	127,4
Faga à Liptougou	Coefficient d'écoulement (%)						-	-	-	-	-
	Écoulement (m <sup>3</sup> /s)						-	-	-	-	-
	Volume écoulé (Mm <sup>3</sup> )	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-

Source : Direction générale des Ressources en Eaux (DGRE), 2020

Tableau 6.9 : Nombre de sources de prélèvement d'eau exploitées par l'ONEA pour la production d'eau potable.

DR ONEA	Type	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
D.R O	Barrages	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Fleuves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	0	0	0	0	0	54	79	80	80	81
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>84</b>
D.R B	Barrages	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Fleuves	1	0	-	-	-	-	-	0	0	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sources	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Forages	36	42	39	49	60	63	71	72	74	78
	<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>80</b>
DRNO	Barrages	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5
	Fleuves	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Lacs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	132	140	155	171	173	161	173	181	193	187
	<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>144</b>	<b>159</b>	<b>175</b>	<b>177</b>	<b>165</b>	<b>177</b>	<b>185</b>	<b>197</b>	<b>193</b>
DRNE	Barrages	5	4	5	5	5	4	4	4	4	2
	Fleuves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Sources	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Forages	69	78	96	97	101	117	116	143	143	182
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>122</b>	<b>121</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>184</b>
Ensemble ONEA	Barrages	11	11	12	12	12	11	11	11	11	11
	Fleuves	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Lacs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Sources	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Forages	237	260	290	317	334	395	439	476	490	528
	<b>Total</b>	<b>251</b>	<b>274</b>	<b>305</b>	<b>332</b>	<b>349</b>	<b>409</b>	<b>453</b>	<b>490</b>	<b>504</b>	<b>541</b>

Source : ONEA, Rapport d'activités 2011 à 2021

# ANNEXES

---



# DEFINITION DES CONCEPTS ET CARTES D'IDENTITE DES INDICATEURS

---

## DEFINITION DES CONCEPTS PAR THEME

---

THEME 1 : RESSOURCES EN EAU .....	150
THEME 2 : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU .....	150
THEME 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE.....	151
THEME 4 : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA.....	152
THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES .....	153

## THEME 1 : RESSOURCES EN EAU

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Aménagements hydrauliques</b>	Sont des infrastructures (barrages, boulis, mares,) qui permettent la mobilisation et la maîtrise des ressources en eau (de surface et souterraines).
<b>Bassin versant</b>	Section droite d'un cours d'eau, est définie comme la totalité de la surface topographique drainée par ce cours d'eau et ses affluents à l'amont de cette section. Il est entièrement caractérisé par son exutoire, à partir duquel nous pouvons le délimiter.
<b>Barrage</b>	Ouvrage de génie civil qui, en bloquant totalement ou partiellement les eaux de ruissellement d'un bassin versant permet d'en stocker un volume important en vue de son utilisation à des fins diverses (alimentation en eau potable, besoin agricole, besoin industriel etc.).
<b>Cours d'eau</b>	Tout chenal naturel superficiel ou souterrain dans lequel s'écoule un flux d'eau continu ou temporaire.
<b>Fleuve</b>	Cours d'eau qui se jette dans une mer, dans l'océan, ou, exceptionnellement dans un désert ou dans une mer intérieure.
<b>Rivière</b>	une rivière est un cours d'eau au débit moyen à modéré (supérieur à 2 m <sup>3</sup> /s) qui s'écoule sous l'effet de la gravité, se jette dans une autre rivière ou un fleuve.
<b>Source</b>	Une source est une eau qui sort naturellement de terre. C'est souvent l'origine d'un cours d'eau, mais des sources peuvent alimenter des mares, lacs ou s'écouler directement en mer, ou produire une eau qui disparaît à nouveau dans le sol.
<b>Mare</b>	La mare est généralement une étendue d'eau de faible extension, pérenne ou non, couvrant une faible surface et ayant une faible profondeur.
<b>Bouli</b>	Un bouli est une mare artificielle, c'est à dire une dépression sur creusée dans le sol pour recueillir et stocker de l'eau de ruissellement en saison des pluies. Il est généralement composé d'un canal d'alimentation, d'un réservoir et d'une digue de protection.
<b>Lac</b>	Grande étendue d'eau occupant une dépression fermée à la surface de la terre (plus grande et profonde que les mares).

## THEME 2 : GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Coefficient d'écoulement</b>	Ratio entre la quantité d'eau écoulée et la quantité d'eau précipitée pendant une période donnée et un bassin donné. Cette notion n'implique pas que toute l'eau écoulée provienne des précipitations considérées. Une partie peut provenir de précipitations antérieures ou tombées hors du bassin (s'il existe des transferts, de surface ou souterrains), ni réciproquement que toutes les précipitations non évapotranspirées se soient écoulées (différences de stock et sorties souterraines).
<b>Evaporation dans les principales stations</b>	Le passage progressif de l'état liquide à l'état gazeux. Ce phénomène est donc une vaporisation progressive qui a pour effet d'absorber de l'énergie thermique et donc de réduire la température de l'environnement.
<b>Lame d'eau écoulée (mm)</b>	Rapport entre le volume écoulé et la superficie du bassin.
<b>Station hydrologique</b>	Section d'un cours d'eau où sont mesurés : la côte de la surface d'eau libre (limnimétrie) h(en mètre) et le débit du cours d'eau (débitmètre) : Q (l/s ou m <sup>3</sup> /s)

## THEME 3 : APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Adduction d'eau potable simplifiée (AEPS)</b>	Système d'approvisionnement en eau basé sur une technologie à moindre coût. Les AEPS comprennent les mini-réseaux d'AEP et les postes d'eau autonomes.
<b>Approvisionnement en eau potable</b>	Ensemble d'opérations visant à mobiliser une ressource en eau, si nécessaire la traiter qualitativement pour la rendre propre à la consommation humaine, et transporter en divers points de consommation publics ou privés.
<b>Eau préemballée</b>	eau mise en sachet, en bouteille ou tous autres contenants, de façon industrielle.
<b>Fonctionnalité d'un PEM</b>	Un point d'eau moderne est dit fonctionnel s'il est susceptible de fournir un débit minimal de 0,7 m <sup>3</sup> /h, sans panne d'une durée supérieure à 12 mois.
<b>Fonctionnalité d'une AEPS</b>	Une AEPS est dite fonctionnelle si elle assure la desserte en eau des populations dans des conditions proches de l'état de marche initial sans interruption du service pendant une durée ne dépassant pas 12 mois.
<b>Forage</b>	Ouvrage de petit diamètre (supérieur ou égal à 4 pouces) destiné à capter des aquifères profonds. Il est équipé d'un tubage et d'une superstructure, et est prévu pour recevoir un dispositif de pompage (le forage est alors "équipé").
<b>Forage Artésien</b>	C'est un forage exploitant une nappe captive dont la surface piézométrique se trouve au-dessus du sol.
<b>Forages institutionnels</b>	Selon le PN-AEPA, il s'agit des forages réalisés pour les écoles primaires ou les CSPS.
<b>Implantation d'une unité de production d'eau préemballée</b>	Processus qui consiste à construire des infrastructures et à y installer les équipements en vue de produire de l'eau préemballée.
<b>Mini réseau d'AEP</b>	Système d'approvisionnement en eau potable adapté aux petites agglomérations comprenant en général, une source de production d'eau dont le débit est supérieur ou égal à 5 m <sup>3</sup> /h, un système d'exhaure, une source d'énergie, un château d'eau, un réseau de canalisations d'adduction et de distribution d'eau et des points de desserte (bornes fontaines, points de distribution collectif et branchements particuliers).
<b>Normes et critères du calcul du taux d'accès à l'eau potable en milieu rural</b>	Ces normes et critères ont été adoptés lors de l'élaboration PN-AEPA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• un forage équipé d'une pompe pour 300 habitants ;</li> <li>• un puits moderne pour 300 habitants ;</li> <li>• un poste d'eau autonome pour 500 habitants ;</li> <li>• une borne fontaine pour 500 habitants.</li> </ul>
<b>Point d'eau moderne (PEM)</b>	Point permanent d'exhaure de l'eau souterraine : forage équipé d'une pompe à motricité humaine, ou puits moderne. On considère qu'un PEM est susceptible de fournir un débit minimum de 0,7 m <sup>3</sup> /h.
<b>Poste d'eau autonome (PEA)</b>	Système compact d'équipements hydrauliques sans réseau de distribution et constitué d'un forage avec un débit minimal supérieur ou égal à 5m <sup>3</sup> /h, d'une pompe électromécanique, d'un réservoir de stockage et d'au moins trois robinets de service au pied du réservoir.
<b>Puits moderne</b>	Ouvrage de grand diamètre destiné à capter l'eau de la nappe phréatique. Il est qualifié de moderne car il comporte des buses en béton armé sur toute sa profondeur composées d'un cuvelage et d'un captage, d'une dalle de fond et d'une margelle en

CONCEPTS	DEFINITIONS
	béton haut en moyenne de 0,80 mètres et ayant un diamètre intérieur de 1,80 m en général.
<b>Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural</b>	Proportion de la population rurale ayant accès à l'eau potable selon les normes et critères en vigueur par rapport à la population rurale totale.
<b>Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain</b>	Proportion de la population des agglomérations urbaines ayant accès aux services d'eau potable de l'ONEA (par raccordement direct au service ou par borne fontaine ou PEA).
<b>Unité de production d'eau</b>	Ensemble des infrastructures et des équipements mis en place pour produire l'eau préemballée.
<b>Potabilité physico-chimique</b>	Respect des valeurs imposées par la loi relatives aux paramètres Ph (<6,5 g/m <sup>3</sup> ) turbidité, chlore (0,5 g/m <sup>3</sup> ), alca unité, etc.
<b>Potabilité bactériologique</b>	Respect des valeurs normatives par rapport aux micro-organismes (bactérie, virus, organismes vivants, etc.).

#### THEME 4 : ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Accès d'un ménage à l'assainissement familial</b>	<p>Un ménage a accès à l'assainissement familial s'il utilise une latrine améliorée (qu'elle soit partagée avec d'autres ménages ou non) dont le nombre total d'utilisateurs quotidiens est inférieur ou égal à 10.</p> <p>L'accès à l'assainissement familial est ainsi déterminé selon les normes et critères définis dans le Document de programme du PN-AEPA en 2006 et précisés dans l'Opérationnalisation de la stratégie de l'assainissement (OSA) en 2009. Sont donc pris en compte selon le PN-AEPA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>le nombre total d'utilisateurs quotidiens par ouvrage au plus égal à 10 ;</li> <li>l'utilisation d'une latrine améliorée (latrine VIP, EcoSan, TCM, toilette à chasse mécanique), qu'elle soit partagée avec d'autres ménages ou non.</li> </ul>
<b>Latrine</b>	Lieu situé normalement à l'extérieur d'une habitation ou de tout autre bâtiment, destiné à recevoir et emmagasiner des excréta et quelquefois à en assurer le traitement.
<b>Latrine/toilette améliorée</b>	Selon le PN-AEPA une latrine améliorée est une latrine qui répond aux conditions hygiéniques qui empêchent l'homme, l'animal ou l'insecte d'entrer en contact avec des excréta humains. Il s'agit des ouvrages suivants : latrine VIP une fosse/SanPlat améliorée, latrine VIP double fosse, latrine EcoSan, une toilette à chasse d'eau manuelle (TCM) une fosse ou double fosse ; toilette à chasse d'eau mécanique.
<b>Latrine non améliorée</b>	Selon le PN-AEPA, une latrine non améliorée est une latrine traditionnelle sans dalle en béton ou avec dalle en béton, ou encore une latrine SanPlat simple.
<b>Latrine familiale</b>	Latrine destinée à l'assainissement autonome individuel.
<b>Latrine institutionnelle</b>	Selon le PN-AEPA, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement autonome public réalisé dans une école ou dans un centre de santé.
<b>Latrine publique</b>	Selon le PN-AEPA, il s'agit d'un ouvrage d'assainissement autonome public réalisé dans une gare routière, un marché, un lieu de culte, etc.
<b>Assainissement collectif</b>	Système public de collecte des eaux usées résiduelles par des canalisations de diamètre minimal de 200 mm, aboutissant à une station d'épuration.
<b>Eaux usées</b>	Eaux usées domestiques + Eaux usées industrielles.
<b>Eaux usées</b>	Eaux vannes + Eaux grises.

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>domestiques</b>	
<b>Eaux usées industrielles</b>	Eaux générées par les activités industrielles.
<b>Eaux vannes</b>	Eaux utilisées exclusivement pour l'évacuation des excréta.
<b>Excreta</b>	Urine et fèces humains.
<b>Ouvrage d'assainissement</b>	C'est un système de gestion des eaux usées et des excréta basé sur leur traitement in situ (sur l'unité foncière). La phase liquide des effluents est généralement infiltrée dans le sol ou réutilisée, alors que les sous-produits du traitement (boues) sont transportés périodiquement vers des centres publics de traitement des boues ou vers un lieu de valorisation agricole.
<b>Puisard</b>	Le puits d'infiltration des eaux usées, ou puisard est un dispositif d'infiltration consistant en un puits destiné à recevoir les eaux usées, de préférence après un prétraitement préalable (décantation, flottation, absorption, ...) pour éviter le colmatage de l'ouvrage. Le puits d'infiltration ne convient pas aux fortes quantités d'eau usées rejetées. Il est relié à une douche ou à un bac à laver ou à une fosse septique.
<b>ATPC</b>	Assainissement Total Piloté par la Communauté est une approche participative qui se déroule en 4 étapes (pré-déclenchement, déclenchement, suivi-évaluation et certification) avec pour objectif principal, l'abandon ou l'éradication de la défécation à l'air libre.
<b>Déclencher un village</b>	il s'agit de dérouler les outils de l'ATPC en présence de la population d'un village en vue de lui faire prendre conscience des méfaits de la défécation à l'air libre et de s'engager collectivement et individuellement à mettre fin à la défécation à l'air libre.
<b>Evaluer un village</b>	Il s'agit de vérifier les critères de fin de défécation à l'air libre dans un village à travers un comité mis à cet effet en vue de le déclarer FDAL.
<b>Déclarer FDAL un village</b>	Il s'agit de reconnaître qu'un village a complètement abandonné la défécation à l'air libre et respecte les critères de fin de défécation à l'issue de l'évaluation sur le statut FDAL à travers une attestation signée de l'autorité compétente. Cela se fait au minimum après les trois mois suivant le déclenchement.
<b>Certifier FDAL un village</b>	Il s'agit de confirmer le statut FDAL d'un village par un certificat signé par une autorité. Actuellement les certificats FDAL sont signés par le Ministre en charge de l'assainissement. Cela se fait au minimum après les trois mois suivant la déclaration de fin de défécation à l'air libre.

## THEME 5 : GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

CONCEPTS	DEFINITIONS
<b>Révocation</b>	Est la cessation définitive des fonctions qui résulte de la sanction d'une faute professionnelle ; elle est prononcée par arrêté du Ministre chargé de la fonction publique suivant la procédure disciplinaire définie par la présente loi (article 187 de la <b>loi 081</b> ) . La révocation est une sanction de deuxième degré. Elle est prononcée par le ministre chargé de la fonction publique après avis du conseil de discipline. (Confère article 162 de la loi 081). La révocation pour faute de troisième degré ou d'une extrême gravité est prononcée par le ministre en charge de la fonction publique conformément à la décision du conseil des ministres (confère article 163).
<b>Licenciement</b>	Est la cessation définitive des fonctions prononcée par arrêté du Ministre chargé de la

CONCEPTS	DEFINITIONS
	<p>Fonction Publique à l'encontre du fonctionnaire pour l'un des motifs ci-après :insuffisance professionnelle ,refus de rejoindre le poste assigné , abandon de poste , perte de la nationalité burkinabè , perte des droits civiques, condamnation à une peine d'emprisonnement ferme d'au moins trois (3) mois ou avec sursis d'au moins dix-huit (18) mois , inaptitude physique ou mentale dûment constatée par le conseil de santé. (Article 188).</p> <p>Le licenciement intervient également dans le cas de suppression d'emploi en vertu de dispositions législatives prévoyant notamment les conditions de préavis et d'indemnisation des intéressés.</p> <p><b>Article 189</b> : Le licenciement pour perte de la nationalité burkinabè ou pour perte des droits civiques entraîne la suppression du droit ' pension. Dans ce cas, les retenues pour pension sont remboursées.</p> <p><b>Article 190</b> : Le licenciement pour abandon de poste ou pour refus de rejoindre le poste assigné est subordonné à la procédure de mise en demeure.</p> <p><b>Article 191</b> : Lorsque la procédure de mise en demeure a été suivie, le licenciement pour refus de rejoindre le poste assigné ou pour abandon de poste est prononcé sans consultation du conseil de discipline.</p>
<b>Démission</b>	Il s'agit de la cessation définitive des fonctions qui résulte d'une demande expresse du fonctionnaire (article 184).
<b>Retraite pour limite d'âge</b>	Cessation définitive d'activité du fonctionnaire qui a atteint la limite d'âge fixée par la réglementation en vigueur.
<b>La retraite d'office</b>	Cessation définitive d'activité du fonctionnaire soit pour limite d'âge, soit pour inaptitude physique ou suite à des mesures disciplinaires (article 180).
<b>Retraite anticipée</b>	Cessation définitive de la carrière du fonctionnaire sur sa demande après 15 ans de service effectif. C'est une retraite prise avant l'âge normal de la retraite prévu par le régime de retraite (Confère article 183).
<b>Engagement</b>	L'engagement juridique de la dépense publique est l'acte par lequel l'Etat crée ou constate à son encontre une obligation de laquelle résultera une charge. L'engagement comptable de la dépense publique consiste à affecter des crédits au paiement de la dépense.
<b>Liquidation</b>	La Liquidation_a pour objet de vérifier la réalité de la dette et d'arrêter le montant de la dépense.
<b>Païement</b>	C'est l'acte par lequel, l'Etat ou l'organisme public se libère de sa dette.
<b>Contractuel</b>	Est contractuel de la fonction publique, les agents qui ont vocation à occuper les emplois non permanents destinés à la réalisation d'activités extraordinaires ou conjoncturelles des administrations centrales ou déconcentrées de l'Etat (art. 172, loi 013).
<b>Fonctionnaire</b>	Est fonctionnaire d'Etat, toute personne qui, nommée à un emploi permanent des administrations centrales et déconcentrées de l'Etat ou des institutions publiques, a été titularisé dans ledit emploi après une période de stage probatoire d'une année (art. 1 loi 081).

## CARTE D'IDENTITE DES INDICATEURS

### GESTION INTEGREE DE RESSOURCES EN EAU

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
<b>Coefficient d'écoulement</b>	Ratio entre la quantité d'eau écoulee et la quantité d'eau précipitée pendant une période donnée et un bassin donné. Cette notion n'implique pas que toute l'eau écoulee provienne des précipitations considérées. Une partie peut provenir de précipitations antérieures ou tombées hors du bassin (s'il existe des transferts, de surface ou souterrains), ni réciproquement que toutes les précipitations non évapotranspirées se soient écoulees (différences de stock et sorties souterraines).	Annuelle	$ke (\%) = \frac{100 * L_e}{\text{pluie moyenne annuelle (mm)}}$	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays	national	DGRE
<b>Lame d'eau écoulee (mm)</b>	Rapport entre le volume écoulee et la superficie du bassin.	Annuelle	$L_e (mm) = \frac{1000 * V(m^3)}{\text{Surface du bassin (m}^2\text{)}}$	mm		Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent des données collectées sur les principales stations hydrologiques du pays	national	DGRE

## APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
<b>Taux d'accès à l'eau potable en milieu rural</b>	Pourcentage de population ayant accès à l'eau potable suivant les normes et critères en vigueur	Annuelle	(population desservie selon les critères et normes définies/population totale rurale) x100. L'indicateur est calculé avec l'applicatif SIG-OMD	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'inventaire des ouvrages (INO). Les données de population sont des données projetés issues du RGPH 2006	Regional, Communal	DGEP
<b>Taux d'accès à l'eau potable en milieu urbain</b>	C'est la population ayant accès aux services d'eau potable de l'ONEA (par raccordement direct au service ou par borne fontaine ou PEA)/population totale des agglomérations urbaines. Hypothèse de calcul - Population/BF et PEA : 300 personnes desservies par borne fontaine hors de Ouagadougou et 250 personnes à Ouagadougou ; - Population/BF et PEA : 250 personnes desservies par borne fontaine à Ouagadougou - Population/Branchements privés : 9 personnes par point de livraison	Annuelle	(Population déservie par BF + BP) sur Population de l'agglomération urbaine concernée multiplié par 100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA. Les données de population sont des données projetés issues du RGPH 2006	Regional, Communal	ONEA
<b>Taux d'équipement des écoles primaires en forages en milieu rural</b>	Proportion d'écoles primaires disposant de point d'eau potable (forage, borne fontaine et branchement privé).	Annuelle	Proportion d'écoles primaires disposant de point d'eau potable (forage, borne fontaine et branchement privé)	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent du Ministère en charge de l'éducation.	Regional, Communal	DGESS- Ministère en charge de l'éducation et de l'Alphabétisation

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
<b>Taux d'équipement des Centres de Santé en points d'eau potable</b>	Proportion de centre de santé disposant de points d'eau potable	Annuelle	(Nombre de centre de santé disposant de points d'eau potable rapporté au nombre total de centre de santé)*100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'inventaire des ouvrages (INO)	National Régional Communal Milieu de résidence	DGESS- Ministère de la Santé
<b>Nombre de personnes additionnelles desservies en milieu péri-urbain (annuellement)</b>	Mesure le nombre de personnes qui sont nouvellement desservies	Annuelle	Population nouvellement desservie selon les critères et normes définies	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données nécessaires au calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA	Regional, Communal	ONEA
<b>Taux de fonctionnalité des PEM équipés de pompe en milieu rural</b>	Proportion du nombre de PEM équipés de pompes fonctionnels	Annuelle	nombre de PEM équipés de pompes fonctionnels sur le nombre total de PEM équipés de pompe multiplié par 100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de la collecte de données pour la mise à jour de l'INO	Regional, Communal	DGEP

ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES ET EXCRETA

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du calcul
<b>Taux d'accès à l'assainissement en milieu rural</b>	Proportion de ménages utilisant une latrine familiale améliorée dont le nombre total d'utilisateurs est au plus égal à 10	Annuelle	(Nombre de personne qui ont accès selon les normes nationales) /population totale)*100.	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de la collecte de données pour la mise à jour de l'INO. Les données de population sont des données projetées issues du RGPH 2006.	National Régional Communal	ONEA
<b>Taux d'accès à l'assainissement en milieu urbain</b>	Proportion de la population des agglomérations desservies par l'ONEA, ayant accès au service d'assainissement (par latrines, VIP, TCM, latrines réhabilitées, fosses septiques ou par raccordement au réseau collectif).	Annuelle	$((NVIP + NTCM + NFS + NR) \times 10) / PT$ NVIP : nombre de latrines VIP, NTCM : nombre de latrines TCM, NLR : nombre de latrines réhabilitées, NFS : nombre de fosses septiques, NR : nombre de raccordés au réseau collectif. PT : population totale des agglomérations desservies par l'ONEA.	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA	Régional Communal	ONEA
<b>Proportion de villages et secteurs certifiés FDAL</b>	Proportion de villages et de secteurs déclarés FDAL et qui ont gardé le statut au bout de 6 mois de suivi	Annuelle	(Nombre de villages et secteurs ayant éradiqué la DAL /nombre total de villages et de secteurs)*100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données sources pour le calcul de cet indicateur proviennent de l'ONEA et DGA	National Régional Communal Milieu de résidence	DGA/ONEA

## AMENAGEMENT HYDRAULIQUES

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
<b>Capacité de stockage en eau de surface</b>	Volume d'eau théorique mobilisé à travers les retenues d'eau suivant leur niveau normal de remplissage	Annuelle	Somme des capacités de l'ensemble des ouvrages de mobilisation des eaux de surface	Million de m <sup>3</sup>	0 → ∞:	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2011 et des actualisations annuelles.	Regional National	DGIH
<b>Nombre cumulé de nouveaux barrages réalisés</b>	Nombre total de barrages réalisés depuis l'année 2015	Annuelle	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2016 et des actualisations annuelles	Nombre	0 → ∞:	Les données proviennent du rapport technique des retenus d'eau de 2011 et des mis à jour annuelles	Regional National	DGIH
<b>Nombre cumulé de barrages réhabilités</b>	Nombre total de barrages réhabilités depuis l'année 2015	Annuelle	Somme cumulé des barrages réhabilités à partir de l'année 2015	Nombre	0 → ∞:	Les données proviennent des données de mis à jour des retenus d'ea	Regional National	DGIH
<b>Taux de fonctionnalité des barrages</b>	Nombre de retenues d'eau dont la digue et /ou évacuateur sont fonctionnels par rapport à l'ensemble des ouvrages	Annuelle	Nombre d'ouvrages fonctionnels/nombre d'ouvrages total)*100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent des données de mis à jour des retenus d'ea	Regional National	DGIH

## RESSOURCES FINANCIERES

Indicateurs	Définitions	Périodicité	Méthode de calcul	Unité	Plage de variation	Données source et provenances	Désagrégation	Responsabilité du clacul
<b>Taux d'exécution du budget d'investissement</b>	C'est le niveau d'exécution du budget d'investissement base dotation	Annuelle	(Montant liquidé /Dotation définitive) *100	Pourcentage (%)	0 → 100	Les données proviennent du Circuit Informatisé de la Depense (CID).	National	DAF
<b>Taux d'exécution du Plan de passation des marchés (PPM)</b>	C'est la proportion des marchés eau et assainissement passés.	Annuelle	(Nombre de marchés passés/ Nombre de marchés prévus) *100	Pourcentage (%)	0 → 100	les données proviennent de l'exécution du plan de passation des marchés	National	DMP



Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles (DGESS)

***Ministère de l'Environnement, de l'Eau et de l'Assainissement***

***Burkina Faso***