



<p>MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ASSAINISSEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE</p>	<p>MINISTRE DE L'ENERGIE ET DE L'EAU</p>	<p>MINISTRE DES DOMAINES ET DES AFFAIRES FONCIERES</p>	<p>MINISTRE DE L'HABITAT DE L'URBANISME ET DU LOGEMENT SOCIAL</p>
---	--	--	---

Cellule de Planification et de Statistique

ANNUAIRE STATISTIQUE 2017-2018-2019

SECTEUR EAU, ENVIRONNEMENT, URBANISME ET DOMAINES DE L'ETAT



TABLE DES MATIERES

SIGLES ET ABREVIATIONS	iii
Liste des tableaux	iv
Liste des graphiques.....	vi
Introduction :.....	1
Chapitre1 : Définitions des Concepts	2
1.1. Définition des concepts.....	2
1.2. Indicateurs démographiques.....	8
1.2.1. Taille de la population de 2017 à 2019, selon la région et le sexe.....	8
Chapitre 2 : Statistiques sur l'Eau Potable.....	9
<i>Indicateurs sur l'Eau Potable</i>	<i>10</i>
2.1. Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH).....	11
2.1.1. Hydraulique Rurale.....	11
2.1.1.1. Couverture en termes de population, de localité et de points d'eau moderne	16
2.2. Société Malienne de Gestion de l'Eau Potable (SOMAGEP).....	19
2.2.1. Hydraulique Urbaine	19
2.2.1.1. Caractéristiques des ouvrages de production et de distribution d'eau	19
2.2.1.2. Vente d'eau.....	23
2.2.1.3. Abonnés à l'eau	25
2.2.1.4. Qualité de l'Eau Produite par la SOMAGEP	27
2.2.2. Laboratoire National des Eaux (LNE).....	28
2.2.2.1. Qualité de l'eau	28
Chapitre3 : Statistiques sur l'Assainissement	33
<i>Indicateurs sur l'assainissement.....</i>	<i>34</i>
3.1. Direction Nationale de l'Assainissement du Contrôle des Pollutions et des Nuisances et l'Agence Nationale de Gestion des Stations d'Épuration du Mali (DNACPN/ANGESEM)	35
3.1.1. Réalisations et réhabilitations	35
3.1.2. Entretiens d'ouvrages d'assainissement.....	39
3.1.3. Situation des latrines.....	40
3.1.3.1. Latrines individuelles	40
3.1.3.2. Latrines Publiques	40
3.1.3.2.1. Latrines scolaires	40
3.1.3.2.2. Latrines dans les autres lieux publics	41
3.1.3.2.3. Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC)	42
Chapitre 4 : Statistiques sur l'Environnement.....	43
Indicateurs sur l'Environnement.....	44
4.1. Direction Nationale des Eaux et Forêts (DNEF).....	45
4.1.1. Ressources forestières	45
4.1.1.1. Le défrichement.....	45
4.1.1.2. Exploitation du bois.....	45
4.1.1.3. Les feux de brousse	46
4.1.2. Situation des forêts classées et Aires fauniques dotées d'un plan d'aménagement	49
4.1.3. Situation d'exploitation de la faune dans le cadre de la CITES.....	54
4.1.4. Délivrance de permis	55

4.1.5. Situation des infractions.....	56
4.1.6. Situation des recettes brutes d'exploitation et de transaction.....	58
4.1.7. Situation des exportations	59
4.2. Agence du Bassin du Fleuve Niger (ABFN).....	62
Chapitre 5 : Statistiques sur l'Urbanisme et Domaines de l'Etat.....	64
<i>Indicateurs de l'Urbanisme et Domaines de l'État</i>	<i>65</i>
5.1. Direction Nationale de l'Urbanisme et de l'Habitat.....	65
5.2. Office Malien de l'Habitat (OMH)	66
5.2.1. Logements sociaux	66
5.2.1.1. Livraison de logements sociaux.....	66
5.3. Direction Nationale, des Domaines et la Direction Nationale du Cadastre (DND, DNC)	68
5.3.1. Domaines et Fonciers	68
5.3.1.1. Recettes domaniales	68
5.3.1.2. Situation des dossiers d'affectation, contrats des immeubles baillés par l'État.....	69
5.3.1.3. Situation des dossiers fonciers	69

SIGLES ET ABREVIATIONS

ABFN	Agence du Bassin du Fleuve Niger
ANGESEM	Agence Nationale de la Gestion des Stations d'Épuration du Mali
ATPC	Assainissement Total Piloté par la communauté
BF	Borne Fontaine
BP	Branchement Particulier
CITES	Convention on International Trade in Endangered Species
CPS/SEEUDE	Cellule de Planification et de Statistique du Secteur Eau, Environnement, Urbanisme et Domaines de l'Etat
DAA CFH	Division Aménagement d'Aires et de Conservation de la Faune sauvage et de son Habitat
DNACPN	Direction Nationale de l'Assainissement et du Contrôle des Pollutions et des Nuisances
DNC	Direction Nationale du Cadastre
DND	Direction Nationale des Domaines
DNEF	Direction Nationale des Eaux et Forêts
DNH	Direction Nationale de l'Hydraulique
DNUH	Direction Nationale de L'Urbanisme de l'Habitat
EPEM	Equivalent Point d'Eau Moderne
FDAL	Fin de la Défécation à l'Air Libre
LNE	Laboratoire National des Eaux
MDAF	Ministère des Domaines et des Affaires Foncières
MEADD	Ministère de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable
MEE	Ministère de l'Energie de l'Eau
MUHLS	Ministère de l'Urbanisme, de l'Habitat et du Logement Social
OMH	Office Malien de l'Habitat
ONG	Organisation Non Gouvernementale
PC	Puits Citernes
PM	Puits Modernes
PMH	Pompe à Motricité Humaine
PUS	Plan d'Urbanisme Sectoriel
SDU	Schéma Directeur d'Urbanisme
SHVA	Système Hydraulique Villageois Amélioré
SIGMA	Système Informatique de Gestion des Ressources en Eau au Mali
SNGIE	Système National de Gestion d'Information Environnementale
SOMAGEP	Société Malienne de Gestion de l'Eau Potable
SPAEP	Service public de l'Alimentation en Eau Potable

Liste des tableaux

Tableau 1 : Nouveaux ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par la DNH et par région	11
Tableau 2 : Evolution des réalisations de nouveaux ouvrages par la DNH et par année	12
Tableau 3 : Nouveaux ouvrages réhabilités de 2017 à 2019 par la DNH et par région ...	12
Tableau 4 : Ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par d'autres acteurs et par région (en EPEM).....	13
Tableau 5 : Ouvrages réhabilités 2017 à 2019 par les autres acteurs et par région.....	14
Tableau 6 : Taux de Couverture de 2017 à 2019 en termes de population.....	16
Tableau 7 : Taux de Couverture de 2017 à 2019 en termes de localité	17
Tableau 8 : Taux de fonctionnalité des points d'eau moderne	18
Tableau 9 : Evolution de la capacité de production de 2017 à 2019 (en m3/jour)	19
Tableau 10 : Evolution de la capacité de stockage de 2017-2019 (en m3).....	21
Tableau 11 : Evolution de la vente d'eau de 2017 à 2019 dans les centres	23
Tableau 12 : Evolution du nombre d'abonnés eau de 2017 à 2019 dans les centres.....	25
Tableau 13 : Nouveau branchement réalisés en 2017-2019 dans les centres	27
Tableau 14 : Evolution du rendement du réseau d'eau de 2017 à 2019 dans les centres	27
Tableau 15: Analyses réalisées par mois durant l'année 2017 à 2019.....	28
Tableau16 : Analyses réalisées par région et par types d'analyse durant l'année 2017 à 2019.....	29
Tableau 17 : Conformité des Nitrates suivant les directives de l'OMS et la norme malienne de l'eau durant l'année 2017 à 2019.....	30
Tableau 18 : Analyse physico-chimique et Conformité du pH	31
Tableau19 : Taux de conformité et de non-conformité bactériologique par région	32
Tableau 20: L'évolution des dépôts de transit.....	35
Tableau21 : L'évolution des décharges finales fonctionnelles	35
Tableau 22: L'évolution de Lavoirs Puisards.....	36
Tableau23 : L'évolution des réalisations des ouvrages d'assainissement autour des points d'Eau.....	36
Tableau 24 : L'évolution des mini-égouts	37
Tableau 25 : L'évolution de réalisation des caniveaux	37
Tableau 26: L'évolution des réhabilitations des caniveaux de 2017 à 2019.....	38
Tableau 27 : L'évolution des réalisations des collecteurs	38
Tableau 28 : Réhabilitation de collecteurs	38
Tableau29 : L'évolution de de l'entretien des caniveaux	39
Tableau30 : Curage des collecteurs	39
Tableau 31 : Latrines familiales subventionnées.....	40
Tableau 32 : Couverture des écoles en latrines publiques.....	40
Tableau 33 : Niveau de réalisation des latrines dans les lieux publics	41
Tableau 34: Données récapitulatives de l'ATPC au Mali	42
Tableau 35 : Etat d'évolution des superficies défrichées de 2017 à 2019	45
Tableau 36 : Evolution d'exploitation annuelle en bois énergie de 2017 à 2019	45
Tableau 37 : Evolution d'exploitation annuelle autorisée en bois d'œuvre et bois service de 2017 à 2019.....	46

Tableau 38 : Evolution des superficies brulées et nombre de cas de feux tardifs de 2017 à 2019	46
Tableau 39 : Evolution des exploitations, chasse, défrichement et feux de brousse de 2017 à 2019	46
Tableau 40: Situation des Réserves de faunes par région 2017 à 2019	49
Tableau 41: Situation des forêts classées dotées d'un plan d'aménagement par région de 2017 à 2019	51
Tableau 42 : Situation des fonds d'aménagement par région 2017-2019.....	52
Tableau 43 : Situation des superficies reboisées par région 2017-2019	53
Tableau 44: Etat d'évolution des Plans d'aménagement et de gestion élaborés et/ou mis en œuvre	53
Tableau 45 : Evolution de la production des plants et superficies plantées de 2017 à 2019	53
Tableau 46: Situation des quotas d'exploitation des spécimens CITES en 2017-2019	54
Tableau 47 : Etat d'évolution des permis de chasse délivrés par Région de 2017 à 2019	55
Tableau 48 : Délivrance de permis de chasse par types par Région de 2017 à 2019.....	55
Tableau 49: Etat d'évolution des infractions commises par Région de 2017 à 2019	56
Tableau 50: Etat d'évolution des recettes forestières brutes de 2017 à 2019.....	58
Tableau 51: Exportation des espèces de faune et avifaune de 2017 à 2019.....	59
Tableau 52: Permis/Certificats CITES délivrés de 2017 à 2019 en termes d'exploitation de la faune	60
Tableau 53 : Aménagement mécanique des berges.....	62
Tableau 54 : Aménagement biologique des berges	62
Tableau 55: Quantité de plantes aquatiques nuisibles enlevées dans le fleuve Niger	62
Tableau 56 : Curage de sable dans le lit du fleuve	62
Tableau 57 : Quantité d'ordures enlevées dans le lit du fleuve Niger	63
Tableau 58: Localités disposant d'un Schéma Directeur d'Urbanisme (SDU).....	65
Tableau 59: Localités disposants d'un Plan d'Urbanisme Sectoriel (PUS).....	65
Tableau 60 : Livraison de logements sociaux par année et par acteurs.....	66
Tableau 61: Attribution des logements sociaux par sexe et par catégories socioprofessionnelles	67
Tableau 62: Prévision et réalisation de recettes par DRDC et DDC-DB 2017-2019.....	68
Tableau 63: Situation des dossiers d'affectation, contrats des immeubles baillés par l'Etat	69
Tableau 64: Situation des dossiers fonciers en 2017-2019	69

Liste des graphiques

Graphique 1 : Evolution des nouveaux EPEM de 2017 à 2019.....	12
Graphique 2 : Répartition des nouvelles réalisations 2017 à 2019 DNH selon le types d'ouvrages.....	12
Graphique 3: nouveaux ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par d'autres acteurs.....	13
Graphique 4 : Réhabilitation d'ouvrages de 2017 à 2019 selon le type et par région.....	15
Graphique 5 : Taux global de conformité physicochimique sur l'eau produite par l'ensemble des sites.....	27
Graphique 6 : Evolution des exploitations du bois de chauffe 2017 à 2019 (st)	46
Graphique 7 : Evolution des exploitations du charbon de bois 2017 à 2019 (qm)	47
Graphique 8 : Evolution des exploitations du bois d'œuvre de 2017 à 2019 (nbre de pieds).....	47
Graphique 9 : Evolution des exploitations du bois de service de 2017 à 2019 (nbre de pièces)	48
Graphique10 : Evolution des recettes d'exploitation et de transaction de 2017 à 2019	58
Graphique11: Intervention des différents acteurs dans la réalisation de logements sociaux	66
Graphique12: Répartition des logements sociaux selon le sexe	67
Graphique13: Répartition des logements sociaux par catégorie sociaux professionnelles	67

Introduction :

Le présent Annuaire 2017-2018 et 2019 du secteur Eau, Environnement, Urbanisme et Domaines de l'État s'inscrit dans le cadre de la mission statistique des Cellules de Planification et de Statistique, conformément au décret N°07-166/P-RM du 28 mai 2007 fixant l'organisation et les modalités de fonctionnement des CPS. Au regard de cette mission l'annuaire statistique récapitule l'ensemble des informations statistiques du secteur de l'Eau, de l'Environnement, de l'Urbanisme et des Domaines de l'Etat, collectées auprès des structures techniques du :

- ✓ Ministère de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable;
- ✓ Ministère de l'Énergie et de l'Eau;
- ✓ Ministère de l'Urbanisme, de l'Habitat, et du Logement Social;
- ✓ Ministère des Domaines et des Affaires Foncières.

L'annuaire statistique du secteur est un outil important permettant de mettre à la disposition des acteurs du développement, en particulier les décideurs politiques et administratifs, les Partenaires Techniques et Financiers et tout autre utilisateur des données statistiques, des informations continues, fiables et récentes sur le secteur. Il permet de retracer l'évolution des différentes variables du secteur, notamment les indicateurs de performances.

Les informations statistiques collectées portent sur :

- L'Eau potable;
- L'Assainissement;
- L'Environnement ;
- L'Urbanisme et les Domaines de l'État.

Le présent document a été réalisé sur financement du budget national.

La Cellule de Planification et de Statistique (CPS) du secteur accueillerait avec reconnaissance toutes observations et suggestions des utilisateurs en vue d'améliorer la qualité des prochaines publications.

Chapitre1 : Définitions des Concepts

1.1. Définition des concepts

Adduction d'Eau Potable (AEP): Système d'alimentation en eau potable basé sur la distribution de l'eau à travers un réseau de canalisations enterrées assez dense pouvant desservir plusieurs bornes fontaines et branchements privés. Il exploite les eaux souterraines et/ou de surface et comprend également un dispositif de traitement d'eau.

Administration de l'eau: Ministère chargé de l'Eau

Alimentation en Eau Potable (AEP): Production (captage, forage, puits, traitement et stockage), transport et distribution d'eau potable à usage public

Amortissement : Valeur qui se perd par l'usure des équipements et dont il faut reconstituer pour assurer leur renouvellement au bout des durées de vie

Association d'usagers : Groupe de personnes d'une localité organisées pour l'usage du service public de l'eau.

Adduction d'Eau Sommaire (AES) : Système d'alimentation en eau potable basé sur la distribution de l'eau à travers un réseau de canalisations enterrées peu dense pouvant desservir quelques bornes fontaines. Il exploite généralement les eaux souterraines nécessitant peu de traitement.

Borne Fontaine (BF) : Dispositif de desserte publique en eau à partir d'un réseau d'eau potable comprenant 1 à 4 têtes de robinet, un compteur d'eau et une aire de récupération des eaux perdues communiquant à un système d'infiltration.

Branchement Particulier (BP) : Dispositif de desserte en eau d'un édifice privé ou public à partir d'un réseau d'eau potable comprenant un compteur et un ou plusieurs points d'utilisations internes.

Centres ruraux ou semi urbains : Localités ayant une population inférieure à 10 000 Habitants.

Centres urbains : Localités ayant une population supérieure ou égale à 10 000 habitants ;

Coût de l'eau : Ensemble des frais nécessaires pour garantir la mise à disposition de l'eau potable, ramenés au mètre cube d'eau produite

Délégation de service public ou délégation de gestion : Convention par laquelle la collectivité publique permet à un exploitant appelé gestionnaire délégué, d'établir ou d'exploiter les installations d'eau en vue de satisfaire les besoins du public pour une durée fixée et dans les conditions prévues audit contrat.

Eau potable : Eau destinée à la consommation des ménages, des entreprises ou des administrations qui par traitement ou naturellement répond à des normes définies par la législation et la réglementation en vigueur sur la qualité de l'eau.

Entretien : Toutes les actions réalisées en l'endroit des équipements, afin de prévenir les pannes et effectuées de manière périodique.

Exploitant : Personne physique ou morale, publique ou privée, ayant en charge la réalisation et / ou la gestion et la maintenance d'installations d'eau.

Forage : Ouvrage consistant en un trou vertical réalisé dans le sol à l'aide d'un ensemble de technique permettant d'identifier la nature des formations géologiques et de capter les nappes d'eau souterraine profonde en vue de leur exploitation.

Hydraulique villageoise : Ensemble des techniques d'alimentation en eau potable adapté au milieu villageois. Ces techniques peuvent aussi être utilisées en zones périurbaines pour pallier les insuffisances du réseau d'adduction d'eau.

Installation d'eau : Ensemble des installations et des infrastructures destinées à fournir de l'eau potable et / ou des services d'assainissement collectif, des eaux usées domestiques en vue de satisfaire les besoins du public sur une aire géographique donnée ; installation de captage, de prélèvement et de traitement de l'eau assimilée à la production de l'eau, installations de transport, de distribution et de branchement pour l'eau potable.

Maintenance : Vérification périodique de l'état des équipements et leur mise à niveau.

Maître d'ouvrage : Autorité publique à qui est confiée la responsabilité ultime vis à vis des usagers du service public de l'eau sur une aire géographique donnée

Périmètre de protection : Zone mise en place autour du point d'eau et de ses installations en vue de le préserver des risques de pollution provenant des activités exercées à proximité.

Point d'eau moderne (PEM): Ouvrage réalisé et aménagé suivant des normes techniques, produisant de l'eau de façon permanente et avec une qualité acceptée comme potable.

Pompe à motricité humaine (PMH): Equipement qui permet de tirer l'eau du puits ou du forage et de la remonter vers la surface actionnée par la force humaine sans aucun apport d'autre type d'énergie.

Prix de l'eau : Montant à payer pour assurer le service de l'eau potable à court et moyen terme ramené au mètre cube d'eau consommée.

Public : Tout usager ou client, personne physique ou morale de droit public ou privé

Puits citerne (PC) : Puits à grand diamètre jouant le rôle de citerne permettant de stocker une grande quantité d'eau à partir d'une jonction à un forage situé à proximité.

Puits moderne (PM) : Puits à grand diamètre permettant de stocker une grande quantité d'eau à partir de l'aquifère. Il est maçonné.

Puits : Trou vertical creusé dans le sol, communiquant directement avec la nappe d'eau la moins profonde afin de puiser directement l'eau avec des moyens simples (cordes et puisettes ou seaux et rarement avec une pompe à motricité humaine ou une pompe motorisée).

Qualité de l'Eau : Ensemble des propriétés physiques, chimiques, biologiques et organoleptiques qui rendent l'eau apte à l'utilisation à laquelle elle est destinée.

Renouvellement : Changement des équipements au bout de leurs durées de vie.

Système d'Hydraulique Pastorale Amélioré (SHPA) : Infrastructure destinée à l'alimentation en eau du bétail et des personnes, réalisée en milieu pastoral. Il comprend généralement un forage équipé de pompe électrique, un réservoir au sol ou surélevé alimentant un abreuvoir et une rampe de robinet/borne fontaine.

Système d'Hydraulique Villageoise Amélioré (SHVA) : Infrastructure destinée à l'alimentation en eau potable en milieu rural. Il comprend généralement un forage équipé de pompe électrique, un réservoir au sol ou surélevé alimentant une rampe de robinet/borne fontaine.

Tarif de l'eau : Prix de l'eau organisé selon des modalités de paiement en fonction des différentes catégories d'usages et d'usagers.

Villages : Localités ayant une population inférieure à 2000 habitants.

ATPC : L'Assainissement Total Piloté par la Communauté est une approche intégrée qui consiste à encourager la communauté à analyser sa propre situation en matière d'hygiène et d'assainissement, ses pratiques en matière de défécation et leurs conséquences, suscitant ainsi une action collective visant à atteindre et maintenir un état de Fin de la Défécation à l'Air Libre (FDAL), par la construction de latrines par la communauté sans subvention extérieure.

Gestion des déchets solides : la stratégie de gestion des déchets solides (GDS) a été validée en 2009 et concerne les ordures ménagères, les déchets industriels banals, les déchets issus des activités artisanales, commerciales ne nécessitant pas de traitements spécifiques.

Gestion des déchets liquides : la stratégie de gestion des déchets liquides (GDL) a été adoptée en 2009 et concerne un domaine diversifié et complexe. Il s'agit des déchets liquides issus des activités domestiques (eaux noires et eaux grises), industrielles, commerciales, artisanales et agricoles.

Gestion des déchets spéciaux : La stratégie de gestion des déchets spéciaux couvre les domaines des déchets biomédicaux, des déchets plastiques, des huiles usagées, des pesticides obsolètes, des PCB et PCT, des bidons, fûts et emballages usagés, des piles et accumulateurs usagés, des déchets radioactifs, des déchets électroniques, électriques et électroménagers, des déchets chimiques liés à l'exploitation minière, des déchets contenant de l'amiante, des déchets issus des activités militaires et des solvants usés.

Mètre linéaire : unité de mesure en mètre

Réseau d'égout : c'est l'ensemble des canalisations souterraines servant à collecter et à drainer les eaux privées et collectives vers des installations de traitement adéquat avant rejet dans le milieu naturel.

Station d'épuration : installation de traitement des eaux usées, c'est l'ensemble des équipements pour l'épuration des eaux usées avant le rejet dans le milieu naturel suivant les normes

Aménagement forestier : est l'ensemble des opérations aboutissant à l'établissement du règlement d'exploitation d'une forêt naturelle. Ce règlement précise l'époque, la nature, le lieu et la quotité des coupes.

Aire protégée : une zone où des mesures particulières de gestion sont mises en œuvre, dans un objectif de protection, restauration et gestion du milieu, des habitats naturels et des espèces.

Bois : produit ligneux tiré d'une formation végétale naturelle ou artificielle.

Bois d'œuvre : bois ayant un diamètre supérieur ou égal à 25 cm destiné à une transformation industrielle ou artisanale.

Bois de service : bois ayant un diamètre supérieur ou égal à 10 cm notamment les perches, les perchettes, les fourches, les charpentes et les poteaux.

Bois énergie : bois ayant un diamètre supérieur ou égal à 10 cm destiné à la production de bois de chauffe et charbon de bois.

Chasse : La chasse est l'action de rechercher, de poursuivre, de capturer, de blesser, de tuer un animal sauvage, de ramasser les œufs ou de détruire les nids des oiseaux et des reptiles.

Capture : La capture est l'acte de prendre un animal vivant ou de le soustraire de son milieu naturel.

Défrichement : toute opération volontaire au cours de laquelle tout ou partie de la végétation naturelle est coupée en vue de l'installation d'une habitation humaine, d'une production agricole, industrielle, forestière ou à l'occasion de la réalisation de grands travaux dans le domaine forestier.

Exploitation forestière : exploitation des ressources naturelles de la forêt notamment la coupe ou la collecte des produits forestiers.

Exploitation frauduleuse : exploitation illégale de tous produits issus de la forêt (bois, charbon, produits forestiers non ligneux, espèces de faunes sauvages et trophées).

Faune sauvage : La faune sauvage est constituée de tous les animaux vivant en liberté dans leur milieu naturel.

Feu de brousse : tout feu se développant de manière incontrôlée dans le domaine forestier national.

Forêt classée : forêt naturelle ou artificielle ayant fait l'objet d'un acte de classement à la suite d'une procédure de consultation des populations conformément aux dispositions des textes en vigueur.

Guide de chasse : Le guide de chasse est une personne physique ou morale autorisée à organiser directement ou par l'intermédiaire d'un employé à titre onéreux et pour le compte de ses clients des opérations de chasse sportive, des expéditions touristiques ou de photographie d'animaux sauvages.

Plan d'aménagement forestier: est un document qui fait la synthèse des données cartographiques, sociologiques, économiques et forestières d'un massif forestier, en vue de définir les alternatives d'intervention les meilleures, pour atteindre les objectifs poursuivis pour la mise en aménagement des forêts naturelles.

Parcs nationaux: Les parcs nationaux sont des aires mises à part pour la protection, la conservation et la propagation de la vie animale sauvage et de la végétation et pour la protection de sites de paysages ou de formations géologiques d'une valeur scientifique ou esthétique particulière.

Permis : est un titre d'exploitation délivré par l'Administration forestière pour le prélèvement d'une quantité de produits forestiers.

Permis Type A : est une catégorie de permis sportif de chasse délivré aux nationaux.

Permis Type B : est une catégorie de permis sportif de chasse délivré aux étrangers résidents ;

Permis Type C : est une catégorie de permis sportif de chasse délivré aux étrangers non-résidents.

Pisteur : Le pisteur est une personne ayant une bonne connaissance de la faune sauvage, de ses mœurs et de son habitat et dont les services facilitent la recherche du gibier.

Réserves de faune : Les réserves de faune sont des aires mises à part pour la conservation, l'aménagement et la propagation de la vie animale sauvage ainsi que pour la protection et l'aménagement de son habitat.

Réserves spéciales : Les réserves spéciales ou sanctuaires sont des aires mises à part pour la protection de communautés caractéristiques d'animaux ou d'oiseaux sauvages ou la protection d'espèces animale ou végétale particulièrement menacées ainsi que les habitats indispensables à leur survie.

Réserve de la biosphère : Une réserve de la biosphère est une réserve nationale déclarée comme bien du patrimoine mondial en raison de ses spécificités biologiques, écologiques, culturelles ou historiques.

Réserves naturelles intégrales : Les réserves naturelles intégrales sont des aires mises à part pour permettre le libre jeu des facteurs écologiques naturels sans intervention extérieure à l'exception des mesures pour sauvegarder l'existence même de la réserve.

Transaction forestière: est l'acte par lequel l'Administration et le délinquant conviennent du règlement d'une affaire forestière moyennant paiement d'une somme d'argent ou prestation de travail.

Zone d'Intérêt cynégétique : La zone d'intérêt cynégétique est une aire aménagée où sont organisées des activités de chasse, de capture, de pêche ou de tourisme.

Transport frauduleux : transport illégal de tous produits issus de la forêt (bois, charbon, produits forestiers non ligneux, espèces de faunes sauvages et trophées).

1.2. Indicateurs démographiques.

1.2.1. Taille de la population de 2017 à 2019, selon la région et le sexe

Années	2017			2018			2019		
	<i>Masculin</i>	<i>Féminin</i>	Ensemble	<i>Masculin</i>	<i>Féminin</i>	Ensemble	<i>Masculin</i>	<i>Féminin</i>	Ensemble
REGIONS									
KAYES	1 277 300	1 312 701	2 590 000	1 314 287	1 350 713	2 665 000	1 351 544	1 389 003	2 740 547
KOULIKORO	1 560 516	1 586 483	3 147 000	1 605 145	1 631 856	3 237 001	1 651 053	1 678 527	3 329 580
SIKASSO	1 694 022	1 739 978	3 434 000	1 742 860	1 790 141	3 533 001	1 792 426	1 841 052	3 633 478
SEGOU	1 502 748	1 535 252	3 038 000	1 545 782	1 579 218	3 125 000	1 590 024	1 624 416	3 214 440
MOPTI	1 308 087	1 336 912	2 645 000	1 345 673	1 375 326	2 720 999	1 384 297	1 414 802	2 799 099
TOMBOUCTOU	438 729	438 272	877 000	451 235	450 765	902 000	464 047	463 565	927 612
GAO	353 107	351 893	705 000	363 124	361 876	725 000	373 384	372 100	745 485
KIDAL	47 203	40 797	88 000	48 813	42 188	91 001	49 948	43 170	93 118
BAMAKO	1 179 196	1 172 805	2 352 000	1 213 289	1 206 712	2 420 001	1 247 702	1 240 939	2 488 641
ENSEMBLE	9 360 907	9 515 094	18 876 001	9 630 208	9 788 795	19 419 003	9 904 426	10 067 574	19 972 000

Source : DNP Projections 2017_2019

Chapitre 2 : Statistiques sur l'Eau Potable

Indicateurs sur l'Eau Potable

N°	Indicateurs	Unité	2017	2018	2019
Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH)					
1	Total nouveaux points d'Eau Modernes (PEM) réalisés	Nbre	1 209	173	435
2	Total points d'Eau Modernes réhabilités	Nbre	0	24	0
3	Villages et fractions entièrement couverts	Nbre	7 832	9 202	6696
4	Villages, fractions et sites pastoraux ne disposant d'aucun point d'eau moderne	Nbre	1 269	643	608
5	Villages ne disposant pas suffisamment de PEM pour couvrir leur besoin	Nbre	3 971	1 502	2743
6	PEM de plus de 15 ans d'âge	Nbre	10 983	31 702	31790
7	Villages bénéficiant d'au moins 1 PEM	Nbre	10 925	12 167	7123
8	Accès à l'eau potable au niveau national	Pcent	68,0	68,8%	69,2
9	Accès à l'eau potable en milieu urbain et semi-urbain	Pcent	74,7	76,0%	77,7
10	Accès à l'eau potable en milieu rural	Pcent	65,3	65,9%	65,8
11	Couverture Totale des besoins en eau	Nbre	7832	7678	7887
12	Sans point d'eau moderne	Nbre	1269	643	608
13	Couverture partielle des besoins en eau	Nbre	2566	3346	3172
Société Malienne de Gestion de l'Eau Potable (SOMAGEP)					
1	Abonnés à l'eau	Nbre	210 730	239 645	255 977
2	Nombre de nouveaux branchements réalisés	Nbre	14 279	16 416	13 172
3	Nombre de Branchements particuliers réalisés (BP)	Nbre	13 203	16 202	9 881
4	Nombre de Bornes Fontaines réalisées (BF)	Nbre	1 076	254	377
5	Capacité de production d'eau	m ³ /jour	202 000	345 950	492 350
6	Quantité d'eau facturée	Million m ³	78,66	84,81	89,87
7	Montant de la facturation	milliards FCFA	23,51	23,77	24, 615
8	Capacité de stockage	m ³	62 634	62 634	62 634
9	Rendement global du réseau d'eau	Pcent	74,86%	74,81	68,81
10	Longueur du réseau d'adduction	Kilomètre	4001,47	4 270,46	6 500,46
11	Coefficient de desserte par borne fontaine	Pcent	23,31%	25,54	23,45
12	Population desservie par borne fontaine	Nbre	1 207 194	1 667 250	1 730 500
13	Taux de desserte en eau de robinet (borne fontaine exclue)	Pcent	43,05%	38,11	35,94
Laboratoire National des Eaux (LNE)					
1	Analyses physicochimiques réalisées	Nbre	8593	6374	5423
2	Analyses bactériologiques réalisées	Nbre	5861	4741	4 218
3	Analyses Hydro Sédimentologies réalisées	Nbre	178	219	138

2.1. Direction Nationale de l'Hydraulique (DNH)

2.1.1. Hydraulique Rurale

Tableau 1 : Nouveaux ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par la DNH et par région

Unité : en nombre

Années	2017					2018					2019				
Ouvrages Régions	BF/BP	PM/ PC	PM H	SHVA	Total	BF/BP	PM/PC	PMH	SHVA	Total	BF/BP	PM/PC	PMH	SHVA	Total
Kayes	34	0	31	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koulikoro	275	0	0	38	313	73	0	0	58	131	289	0	73	79	441
Sikasso	453	0	0	14	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ségou	104	0	0	0	104	34	0	0	0	34	0	0	0	10	10
Mopti	110	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tombouctou	36	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Gao	13	0	0	26	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	5	0	0	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taoudenit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	18	0	0	42	60	19	0	0	36	55	0	0	0	27	27
Total EPEM	1 048	0	31	130	1 209	126	0	0	94	220	289	0	73	118	480

Source : Rapports annuels DNH 2017_2019

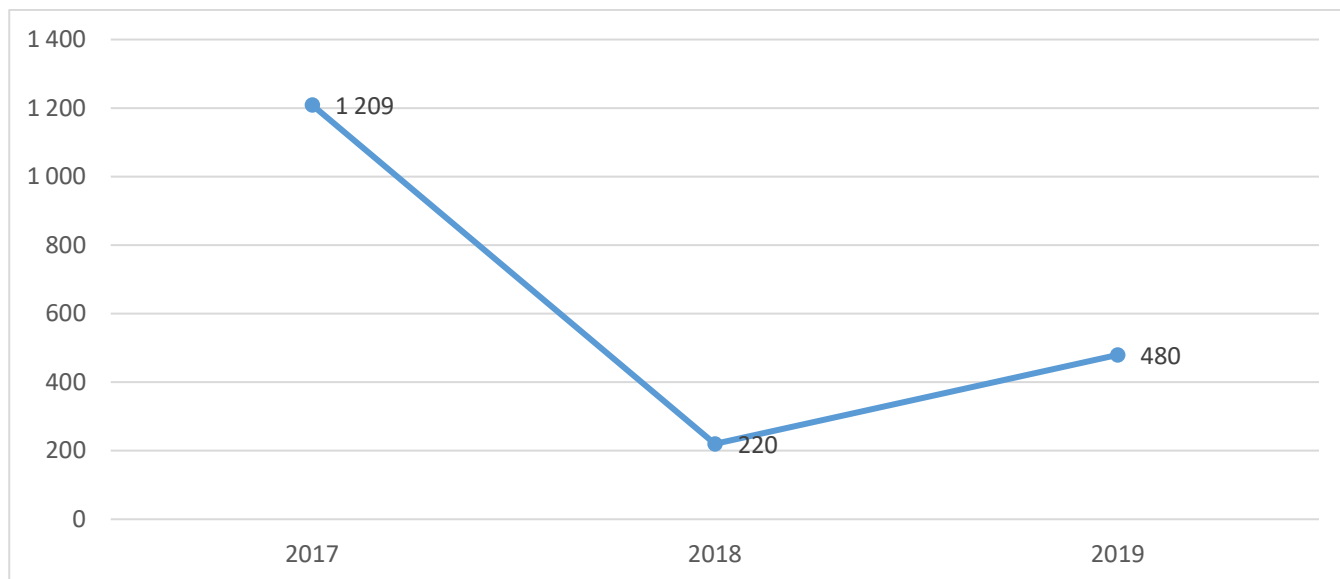
Tableau 2 : Evolution des réalisations de nouveaux ouvrages par la DNH et par année

Unité : en nombre

Année	2017	2018	2019
BF/BP	1048	126	289
PM/PC	0	0	0
PMH	31	0	73
SHVA	130	94	118
Total nouveaux EPEM	1209	220	480

Source : Rapports annuels DNH 2017_2019

Graphique1 : Evolution des nouveaux EPEM de 2017 à 2019



Graphique 2 : Répartition des nouvelles réalisations 2017 à 2019 DNH selon le types d'ouvrages

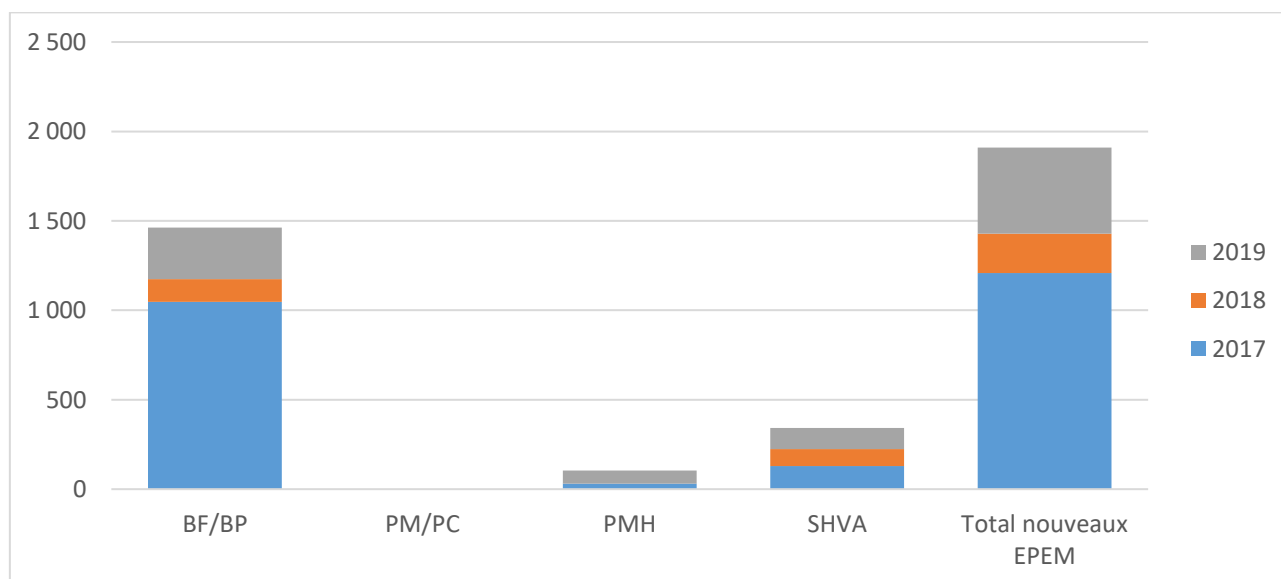


Tableau 3 : ouvrages réhabilités de 2017 à 2019 par la DNH et par région*Unité : en nombre*

Années	2017					2018					2019				
Ouvrage Région	BF	PM/PC	PMH	SHVA	Total	BF	PM/PC	PMH	SHVA	Total	BF	PM/PC	PMH	SHVA	Total
Kayes	0	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	0	0
Koulikoro	0	0	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Sikasso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ségou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mopti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taoudenit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Menaka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total EPEM	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0

Source : Rapports annuels DNH _2017_2019

Tableau 4 : Ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par d'autres acteurs et par région (en EPEM)*Unité : en nombre*

Années	2017					2018					2019				
Ouvrages	BF/BP	PM	PMH	SHVA	Total	BF/BP	PM	PMH	SHVA	Total	BF/BP	PM	PMH	SHVA	Total
Régions															
Kayes	32	0	50	48	130	41	1	53	52	147	36	0	38	96	170
Koulikoro	0	0	157	64	221	10	0	46	10	66	40	0	59	64	163
Sikasso	0	0	70	166	236	18	0	34	20	72	16	0	68	0	84
Ségou	85	0	49	20	154	75	0	137	28	240	22	0	23	26	71
Mopti	33	0	86	94	213	171	12	121	186	490	159	1	80	82	322
Tombouctou	72	9	49	12	142	0	17	24	40	81	9	7	11	34	61
Gao	0	0	48	26	74	0	12	49	22	83	0	0	25	38	63
Kidal	0	11	8	2	21	0	0	0	58	58	23	5	0	54	82
Taoudeni	0	2	2	18	22	22	1	5	22	50	15	0	3	2	20
Ménaka	0	0	6	2	8	0	0	4	20	24	0	0	1	30	31
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total EPEM	222	22	525	452	1221	337	43	473	458	1311	320	13	308	426	1067

Source : Rapports annuels DNH_2017_2019

Graphique3: nouveaux ouvrages réalisés de 2017 à 2019 par d'autres acteurs

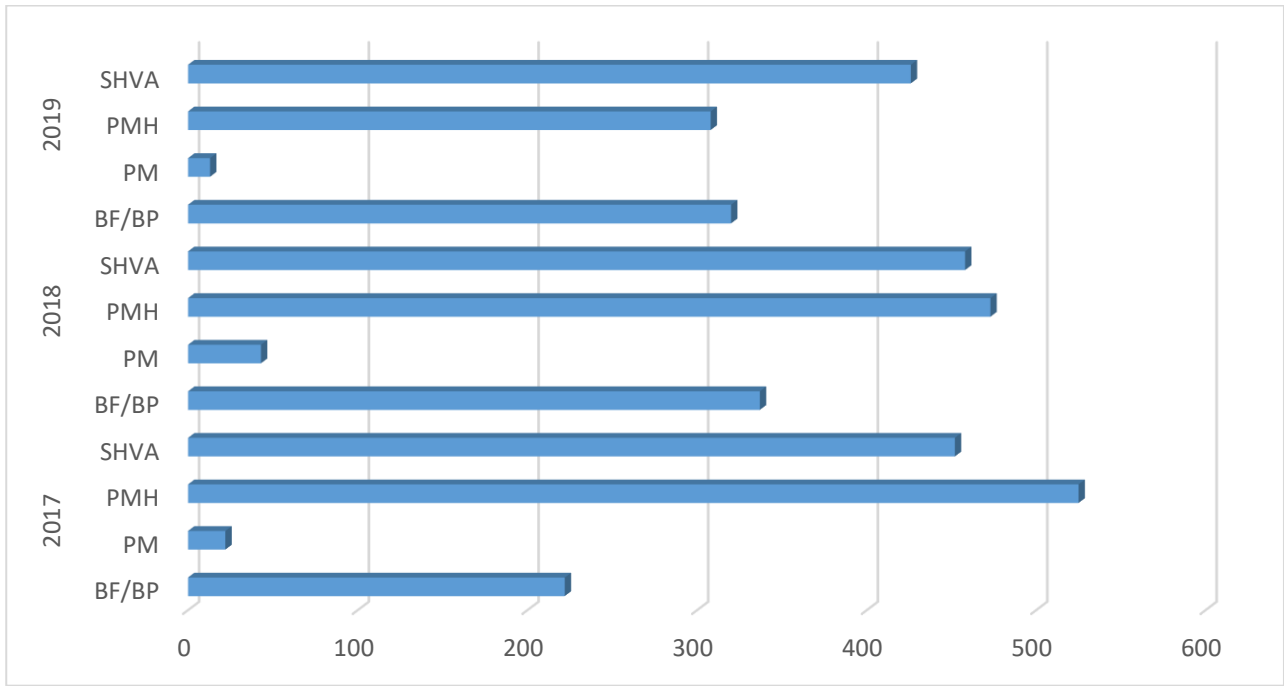
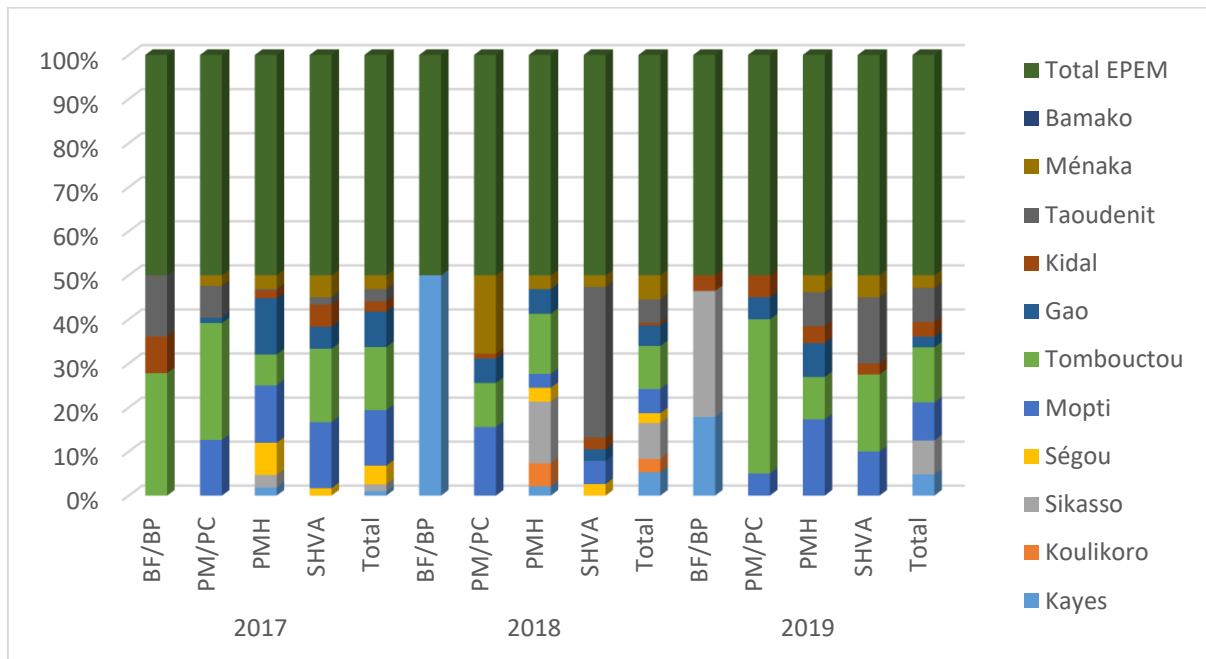


Tableau 5 : Ouvrages réhabilités 2017 à 2019 par les autres acteurs et par région*Unité : en nombre*

Années	2017					2018					2019				
Ouvrage Région	BF/BP	PM/PC	PMH	SHVA	Total	BF/BP	PM/PC	PMH	SHVA	Total	BF/BP	PM/PC	PMH	SHVA	Total
Kayes	0	0	7	0	7	20	0	6	0	26	10	0	0	0	10
Koulikoro	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0
Sikasso	0	0	11	0	11	0	0	40	0	40	16	0	0	0	16
Ségou	0	0	28	2	30	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0
Mopti	0	21	50	18	89	0	14	9	4	27	0	1	9	8	18
Tombouctou	10	44	27	20	101	0	9	39	0	48	0	7	5	14	26
Gao	0	2	49	6	57	0	5	16	2	23	0	1	4	0	5
Kidal	3	0	7	6	16	0	1	0	2	3	2	1	2	2	7
Taoudenit	5	12	1	2	20	0	0	0	26	26	0	0	4	12	16
Ménaka	0	4	12	6	22	0	16	9	2	27	0	0	2	4	6
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total EPEM	18	83	192	60	353	20	45	143	38	246	28	10	26	40	104

Source : Rapports annuels DNH_2017_2019

Graphique 4 : Réhabilitation d'ouvrages de 2017 à 2019 selon le type et par région



2.1.1.1. Couverture en termes de population, de localité et de points d'eau moderne

Tableau 6 : Taux de Couverture de 2017 à 2019 en termes de population

Unité : pourcentage

Régions	Rubriques	2017	2018	2019
Kayes	Couverture total des besoins en eau	49,45	49,37	48,52
	Couverture partielle des besoins en eau	47,27	48,41	49,46
	Sans point d'eau moderne	3,28	2,22	2,02
Koulikoro	Couverture total des besoins en eau	44,48	45,1	45,73
	Couverture partielle des besoins en eau	52,57	53,48	52,91
	Sans point d'eau moderne	2,95	1,42	1,36
Sikasso	Couverture total des besoins en eau	40,88	40,05	38,95
	Couverture partielle des besoins en eau	53,73	59,82	60,93
	Sans point d'eau moderne	5,39	0,13	0,13
Ségou	Couverture total des besoins en eau	32,29	41,95	40,87
	Couverture partielle des besoins en eau	58,65	54,25	55,56
	Sans point d'eau moderne	9,06	3,8	3,58
Mopti	Couverture total des besoins en eau	40,52	41,67	41,64
	Couverture partielle des besoins en eau	52,51	52,12	52,42
	Sans point d'eau moderne	6,97	6,21	5,94
Tombouctou	Couverture total des besoins en eau	40,65	40,91	40,53
	Couverture partielle des besoins en eau	33,56	34,19	35,45
	Sans point d'eau moderne	25,79	24,89	24,03
Gao	Couverture total des besoins en eau	35,99	36,73	37,74
	Couverture partielle des besoins en eau	41,31	41,36	41,95
	Sans point d'eau moderne	22,7	21,91	20,31
Kidal	Couverture total des besoins en eau	61	67,47	77,56
	Couverture partielle des besoins en eau	10,7	6,93	0,63
	Sans point d'eau moderne	28,3	25,6	21,81
Bamako	Couverture total des besoins en eau	39,98	38,08	36,27
	Couverture partielle des besoins en eau	60,02	61,92	63,73
	Sans point d'eau moderne	0	0	0

Source : Estimations DNH 2017_2019

Tableau 7 : Taux de Couverture de 2017 à 2019 en termes de localité

Unité : pourcentage

Région	Rubriques	2017	2018	2019
Kayes	Couverture totale des besoins en eau	24,04	26,65	28,06
	Couverture partielle des besoins en eau	71,38	70,08	69,19
	Sans point d'eau moderne	4,58	3,27	2,75
Koulikoro	Couverture totale des besoins en eau	68,68	70,98	74,06
	Couverture partielle des besoins en eau	29,44	28,13	25,1
	Sans point d'eau moderne	1,88	0,89	0,84
Sikasso	Couverture totale des besoins en eau	61,89	58,56	59,5
	Couverture partielle des besoins en eau	29,39	41,39	40,45
	Sans point d'eau moderne	8,72	0,05	0,05
Ségou	Couverture totale des besoins en eau	55,67	96,6	97,57
	Couverture partielle des besoins en eau	42,06	1,19	0,49
	Sans point d'eau moderne	2,27	2,21	1,94
Mopti	Couverture totale des besoins en eau	63,58	65,96	67,52
	Couverture partielle des besoins en eau	32,53	30,46	29,04
	Sans point d'eau moderne	3,89	3,58	3,44
Tombouctou	Couverture totale des besoins en eau	68,1	69,47	70,66
	Couverture partielle des besoins en eau	10,54	5,51	4,32
	Sans point d'eau moderne	21,36	25,02	25,02
Gao	Couverture totale des besoins en eau	80,04	84,87	90,97
	Couverture partielle des besoins en eau	12,61	9,87	6,72
	Sans point d'eau moderne	7,35	5,25	2,31
Kidal	Couverture totale des besoins en eau	42,21	46,72	51,64
	Couverture partielle des besoins en eau	21,72	14,75	11,48
	Sans point d'eau moderne	36,07	38,52	36,89
Bamako	Couverture totale des besoins en eau	54,41	54,41	54,41
	Couverture partielle des besoins en eau	45,59	45,59	45,59
	Sans point d'eau moderne	0	0	0

Source : Base de données SIGMA DNH 2017_2019 ;

Tableau 8 : Taux de fonctionnalité des points d'eau moderne

Unité : pourcentage

Régions	Rubriques	2017	2018	2019
Kayes	Forages productifs équipés	70	70	71
	Puits modernes	71	71	71
	Puits citernes	44	44	44
	Bornes fontaines	89	89	90
	Total	60	61	61
Koulikoro	Forages productifs équipés	67	67	69
	Puits modernes	58	58	58
	Puits citernes	63	63	63
	Bornes fontaines	100	100	100
	Total	72	72	74
Sikasso	Forages productifs équipés	62	63	65
	Puits modernes	50	50	50
	Puits citernes	95	95	95
	Bornes fontaines	85	87	90
	Total	73	74	75
Ségou	Forages productifs équipés	63	64	64
	Puits modernes	47	47	47
	Puits citernes	58	58	58
	Bornes fontaines	90	90	93
	Total	65	65	66
Mopti	Forages productifs équipés	69	71	71
	Puits modernes	65	66	67
	Puits citernes	98	98	99
	Bornes fontaines	84	85	86
	Total	71	72	71
Tombouctou	Forages productifs équipés	83	89	98
	Puits modernes	100	80	97
	Puits citernes	100	100	100
	Bornes fontaines	37	92	92
	Total	81	91	96
Gao	Forages productifs équipés	78	82	84
	Puits modernes	66	67	68
	Puits citernes	66	67	68
	Bornes fontaines	88	90	93
	Total	75	77	78
Kidal	Forages productifs équipés	73	78	80
	Puits modernes	64	66	68
	Puits citernes	51	53	53
	Bornes fontaines	70	73	85
	Total	67	69	72
Bamako	Forages productifs équipés	-	-	-
	Puits modernes	-	-	-
	Puits citernes	-	-	-
	Bornes fontaines	-	-	-
	Total	-	-	-

Source : Base de données SIGMA DNH 2017_2019 ;

(-) : non disponible

2.2. Société Malienne de Gestion de l'Eau Potable (SOMAGEP)

2.2.1. Hydraulique Urbaine

2.2.1.1. Caractéristiques des ouvrages de production et de distribution d'eau

Tableau 9 : Evolution de la capacité de production de 2017 à 2019 (en m³/jour)

Centres	2017	2018	2019
Bamako	202 500	202 500	348 900
Bandiagara	1 152	1 152	1 152
Bougouni	4 840	4 840	4 840
Gao	9 072	9 072	9 072
Kati	8 760	8 760	8 760
Kayes	20 000	20 000	20 000
Kidal	656	656	656
Kita	5 136	5 136	5 136
Koulikoro	4 608	4 608	4 608
Koutiala	8 600	8 600	8 600
Markala	1 632	1 632	1 632
Mopti	11 520	11 520	11 520
Nioro du Sahel	2 568	2 568	2 568
San	3 888	3 888	3 888
Ségou	8 880	8 880	8 880
Sélingué	1 440	1 440	1 440
Sikasso	22 420	22 420	22 420
Tombouctou	7 008	7 008	7 008
Total Anciens Centres Intérieurs	122 180	122 180	122 180
Ansongo	-	0	0
Bafoulabe	120	120	120
Banamba	-	0	0
Bankass	-	0	0
Baroueli	720	720	720
Batama	-	0	0
Bla	792	792	792
Bourem	960	960	960
Dialakoroba	-	0	0
Diboly	-	0	0
Diema	-	120	120
Dioila	120	1 056	1 056
Dioro	1 056	0	0
Diré	-	0	0
Djenné	-	0	0
Douentza	-	0	0
Dougabougou	-	0	0
Fana	1 440	1 440	1 440
Fourou	-	0	0
Gogui	-	0	0
Gossi	-	0	0
Goundam	-	0	0
Gourma-Rharouss	-	0	0
Hombori	-	0	0
Kadiolo	960	960	960
Kangaba	936	936	936
Kenièba	880	880	880
Kolokani	624	624	624
Kolondiéba	-	0	0
Koniakary	-	0	0
Konna	-	0	0
Konobougou	662	662	662
Korientzé	-	0	0

Koro	-	1 560	1 560
Koumantou	-	-	-
Koury	168	168	168
Labezanga	-	0	0
Léré	-	0	0
Loulouni	-	-	-
Macina	432	432	432
Mahina	-	0	0
Mahou	-	0	0
Ménaka	864	864	864
Nara	1 872	1 872	1 872
Narena	-	0	0
N'Gouma	-	0	0
Niafunké	-	0	0
Niéna	-	-	-
Niono	3 312	3 312	3 312
Ouéléssébouou	1 320	1 320	1 320
Sanankoroba	-	-	-
Ségala	-	0	0
Siby	624	624	624
Siribala	-	-	-
Sofara	-	0	0
Taoudéni	-	0	0
Tenè	-	-	-
Tenenkou	-	0	0
Tominian	-	0	0
Touba	960	960	960
Yanfolila	-	0	0
Yelimané	288	288	288
Yorosso	-	0	0
Youwarou	-	0	0
Zegoua	600	600	600
Total Nouveaux Centres de l'Intérieur	21 270	21 270	21 270
Total Centres de l'Intérieur	143 450	143 450	143 450
Total SOMAGEP	345 950	345 950	492 350

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019 ;

(-) : non disponible

Tableau 10 : Evolution de la capacité de stockage de 2017-2019 (en m³)Unité : en m³

Centres	2017	2018	2019
Bamako	36 980	36 980	36 980
Bandiagara	40	40	40
Bougouni	1 150	1 150	1 150
Gao	2 000	2 000	2 000
Kati	2 800	2 800	2 800
Kayes	3 200	3 200	3 200
Kidal	500	500	500
Kita	900	900	900
Koulikoro	879	879	879
Koutiala	1 250	1 250	1 250
Markala	900	900	900
Mopti	1 600	1 600	1 600
Nioro du Sahel	800	800	800
San	1 500	1 500	1 500
Ségou	1 200	1 200	1 200
Sélingué	0	0	0
Sikasso	2 670	2 670	2 670
Tombouctou	1 650	1 650	1 650
Total Anciens Centres Intérieurs	23 039	23 039	23 039
Ansongo	0	0	0
Bafoulabe	80	80	80
Banamba	0	0	0
Bankass	-	0	0
Barouéli	0	0	0
Batama	-	0	0
Bla	200	200	200
Bourem	75	75	75
Dialakoroba	-	0	0
Diboly	-	0	0
Diema	-	125	125
Dioila	125	300	300
Dioro	300	0	0
Diré	-	-	-
Djenné	-	0	0
Douentza	-	0	0
Dougabougou	-	-	-
Fana	600	600	600
Fourou	-	-	-
-Gogui	-	0	0
Gossi	-	0	0
Goundam	-	0	0
Gourma-Rharouss	-	0	0
Hombori	-	0	0
Kadiolo	-	0	0
Kangaba	135	135	135
Kenièba	150	150	150
Kolokani	0	0	0
Kolondiéba	0	0	0
Koniakary	-	0	0
Konna	-	-	-
Konobougou	150	150	150
Korientzé	-	0	0
Koro	0	0	0
Koumantou	-	-	-
Koury	0	0	0
Labezanga	-	0	0

Léré	-	0	0
Loulouni	-	-	-
Macina	150	150	150
Mahina	-	0	0
Mahou	200	200	200
Ménaka	0	0	0
Nara	0	0	0
Narena	-	0	0
N'Gouma	-	0	0
Niafunké	-	0	0
Niéna	-	-	-
Niono	450	450	450
Ouélessébouou	0	0	0
Sanankoroba	-	-	-
Ségala	-	0	0
Siby	0	0	0
Siribala	-	-	-
Sofara	-	0	0
Taoudéni	-	0	0
Tenè	-	-	-
Tenenkou	-	0	0
Tominian	0	0	0
Touba	0	0	0
Yanfolila	-	0	0
Yelimané	0	0	0
Yorosso	0	0	0
Youwarou	-	0	0
Zegoua	0	0	0
Total nouveaux Centres de l'Intérieur	2 615	2 615	2 615
Total Centres de l'intérieur	25 654	25 654	25 654
Total SOMAGEP	62 634	62 634	62 634

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019 ;

(-) : non disponible

2.2.1.2 Vente d'eau

Tableau 11 : Evolution de la vente d'eau de 2017 à 2019 dans les centres

Unité : en m³

Centres	Année	2017	2018	2019
Bamako		53 587 024	54 442 495	57 278 414
Bandiagara		262 817	274 562	267 353
Bougouni		772 749	900 211	905 821
Gao		2 068 577	2 173 752	2 265 411
Kati		2 218 615	2 295 310	2 418 211
Kayes		3 629 686	4 054 703	4 371 778
Kidal		0	0	0
Kita		1 072 073	1 122 071	1 066 836
Koulikoro		1 207 834	1 259 800	1 453 683
Koutiala		1 168 662	1 483 070	1 684 792
Markala		430 746	439 049	438 952
Mopti		3 245 881	3 209 713	3 233 968
Nioro du Sahel		772 466	709 700	740 297
San		523 168	563 146	588 409
Ségou		2 721 137	3 004 783	2 923 024
Sélingué		249 359	239 218	248 458
Sikasso		2 443 868	2 829 278	2 997 675
Tombouctou		1 640 834	1 734 609	1 836 210
Total Anciens Centres Intérieurs		25 071 508	26 292 975	27 440 878
Ansongo		29 979	84 661	89 873
Bafoulabe		7 914	31 784	40 624
Banamba		24 913	114 913	128 884
Bankass		-	261 941	264 005
Barouéli		5 909	50 687	51 542
Batama		-	14 486	49 234
Bla		15 980	60 131	74 263
Bourem		11 471	41 191	40 245
Dialakoroba		-	4 249	17 275
Diboly		-	19 768	39 503
Diema		-	117 536	124 174
Dioila		6 728	31 006	48 872
Dioro		662	14 494	29 130
Diré		-	0	0
Djenné		-	265 905	284 317
Douentza		-	235 506	211 489
Dougabougou		-	-	9 163
Fana		66 676	256 899	247 514
Fourou		-	-	0
Gogui		-	0	0
Gossi		-	0	0
Goundam		-	0	256 854
Gourma-Rharouss		-	7 451	35 145
Hombori		-	30 063	30 557
Kadiolo		37 140	117 212	115 453
Kangaba		25 498	147 296	127 237
Kenièba		14 980	130 181	169 418
Kolokani		42 466	158 446	190 266
Kolondiéba		144	18 010	28 123
Koniakary		-	27 147	119 464

Konna	-	-	0
Konobougou	4 557	22 297	28 799
Korientzé	-	8 930	66 788
Koro	-	292 491	309 108
Koumatou	-	6 433	54 144
Koury	2 139	34 595	28 715
Labezanga	-	0	0
Léré	-	0	0
Loulouni	-	1 639	18 983
Macina	9 777	36 326	48 701
Mahina	-	101 089	118 957
Mahou	198	2 466	1 865
Ménaka	57 126	140 167	151 936
Nara	116 212	406 164	410 506
Narena	-	3 550	16 642
N'Gouma	-	0	0
Niafunké	-	0	0
Niéna	-	8 535	64 376
Niono	9 923	80 665	140 041
Ouéléssébouou	24 419	86 131	97 671
Sanankoroba	-	7 594	35 929
Ségala	-	15 897	77 686
Siby	6 641	47 951	51 560
Siribala	-		5 458
Sofara	-	17 826	35 667
Taoudéni	-	0	0
Tenè	-	3 701	13 128
Tenenkou	-	23 969	53 693
Tominian	24 418	81 337	79 881
Touba	18 517	70 148	69 237
Yanfolila	-	90 034	88 913
Yelimané	35 698	103 988	116 871
Yorosso	17 640	56 085	58 982
Youwarou	-	0	0
Zegoua	25 314	87 786	88 611
Total nouveaux Centres de l'Intérieur	643 036	4 078 757	5 155 472
Total Centres de l'intérieur	25 071 508	30 371 732	32 596 350
Total SOMAGEP	78 658 532	84 814 227	89 874 764

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019

(-) Non disponible

2.2.1.3. Abonnés à l'eau

Tableau 12 : Evolution du nombre d'abonnés eau de 2017 à 2019 dans les centres

Unité : nombre

Année Centres	2017			2018			2019		
	Particuliers	BF	Total	Particuliers	BF	Total	Particuliers	BF	Total
Bamako	121 138	3 166	124 304	128 647	3 222	131 869	136 064	3 235	139 299
Bandiagara	689	27	716	681	51	732	695	52	747
Bougouni	3198	111	3309	3 335	54	3 389	3 458	55	3 513
Gao	7439	49	7488	7 620	142	7 762	8 081	141	8 222
Kati	4497	345	4842	5 694	93	5 787	6 397	101	6 498
Kayes	9377	49	9426	11 782	426	12 208	12 948	460	13 408
Kidal	982	34	1016	0		0	0	0	0
Kita	4030	139	4169	4 242	113	4 355	4 323	109	4 432
Koulikoro	3720	87	3807	3 842	64	3 906	3 997	64	4 061
Koutiala	3083	122	3205	5 342	153	5 495	6 107	164	6 271
Markala	1167	14	1181	1 185	26	1 211	1 216	28	1 244
Mopti	6481	194	6675	6 641	268	6 909	7 136	274	7 410
Nioro Sahel	2256	44	2300	2 389	23	2 412	2 457	23	2 480
San	1857	23	1880	1 939	16	1 955	2 036	16	2 052
Ségou	6167	261	6428	6 554	210	6 764	6 921	214	7 135
Sélingué	603	26	629	621	35	656	654	36	690
Sikasso	10473	63	10536	13 957	94	14 051	14 768	97	14 865
Tombouctou	8414	63	8477	8 982	47	9 029	9 513	46	9 559
<i>Total Anciens Centres d'Intérieur</i>	<i>74 433</i>	<i>1 651</i>	<i>76 084</i>	<i>84 806</i>	<i>1 815</i>	<i>86 621</i>	<i>90 707</i>	<i>1 880</i>	<i>92 587</i>
Ansongo	413	30	443	459	32	491	526	31	557
Bafoulabe	216	13	229	218	12	230	234	12	246
Banamba	424	73	497	465	77	542	498	80	578
Bankass	0	0	0	1 065	82	1 147	1 119	80	1 199
Barouéli	24	32	56	33	31	64	46	32	78
Batama	0	0	0	160	13	173	163	14	177
Bla	169	14	183	178	20	198	230	23	253
Bourem	163	21	184	165	22	187	165	22	187
Dialakoroba	0	0	0	2	13	15	2	14	16
Diboly	0	0	0	65	11	76	94	12	106
Diéma	0	0	0	542	32	574	552	32	584
Dioila	320	2	322	331	0	331	359	6	365
Dioro	13	26	39	131	19	150	151	20	171
Diré	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Djenné	0	0	0	1 773	54	1 827	1 773	54	1 827
Douentza	0	0	0	1 121	66	1 187	1 198	75	1 273
Dougabougou	0	0	0	0	0	0	4	36	40
Fana	635	80	715	699	80	779	702	80	782
Fourou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gogui	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gossi	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goundam	0	0	0	0	0	0	1 878	33	1 911
Gourma-Rharouss	0	0	0	160	13	173	163	12	175
Hombori	0	0	0	136	14	150	138	16	154
Kadiolo	491	33	524	503	34	537	507	34	541
Kangaba	655	25	680	676	27	703	676	27	703
Keniéba	349	45	394	524	31	555	549	32	581
Kolokani	561	32	593	576	42	618	599	44	643
Kolondiéba	157	18	175	198	20	218	206	20	226

Koniakary	0	0	0	311	59	370	332	58	390
Konna	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Konobougou	11	18	29	28	18	46	45	18	63
Korientzé	0	0	0	217	33	250	219	33	252
Koro	0	0	0	1 013	85	1 098	1 080	84	1 164
Koumatou	0	0	0	207	28	235	217	27	244
Koury	146	39	185	148	38	186	149	37	186
Labezanga	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Léré	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Loulouni	0	0	0	77	13	90	77	13	90
Macina	42	19	61	42	19	61	49	19	68
Mahina	0	0	0	677	57	734	735	60	795
Mahou	-7	43	36	1	35	36	1	35	36
Ménaka	1309	36	1345	1 410	11	1 421	1 414	11	1 425
Nara	1130	50	1180	1 182	73	1 255	1 232	74	1 306
Narena	0	0	0	3	14	17	3	18	21
N'Gouma	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niafunké	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niéna	0	0	0	541	19	560	549	19	568
Niono	27	61	88	284	69	353	340	72	412
Ouéléssébougou	558	56	614	551	55	606	553	55	608
Sanankoroba	0	0	0	1	29	30	30	29	59
Ségala	0	0	0	123	24	147	135	24	159
Siby	43	16	59	39	23	62	60	24	84
Siribala	0	0	0	0	0	0	0	35	35
Sofara	0	0	0	4	12	16	4	12	16
Taoudéni	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tenè	0	0	0	34	15	49	34	15	49
Tenenkou	0	0	0	268	39	307	275	40	315
Tominian	335	21	356	325	25	350	344	25	369
Touba	404	3	407	450	3	453	450	3	453
Yanfolila	0	0	0	489	27	516	506	27	533
Yelimané	233	28	261	240	28	268	259	28	287
Yorosso	322	19	341	325	23	348	329	23	352
Youwarou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zegoua	299	47	346	318	48	366	331	48	379
Total nouveaux Centres de l'Intérieur	9 442	900	10 342	19 488	1 667	21 155	22 284	1 807	24 091
Total Centres de l'intérieur	83 875	2 551	86 426	104 294	3 482	107 776	112 991	3 687	116 678
Total SOMAGEP-SA	205 013	5 717	210 730	232 941	6 704	239 645	249 055	6 922	255 977

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019

Tableau 13 : Nouveau branchement réalisés en 2017-2019 dans les centres*Unité : nombre*

Centres	Année	2017	2018	2019
Bamako		8 773	6904	6 989
Total Centres Intérieurs		5506	9 512	6 183
Total SOMAGEP		14 279	16 416	13 172

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019

Tableau 14 : Evolution du rendement du réseau d'eau de 2017 à 2019 dans les centres*Unité : pourcent*

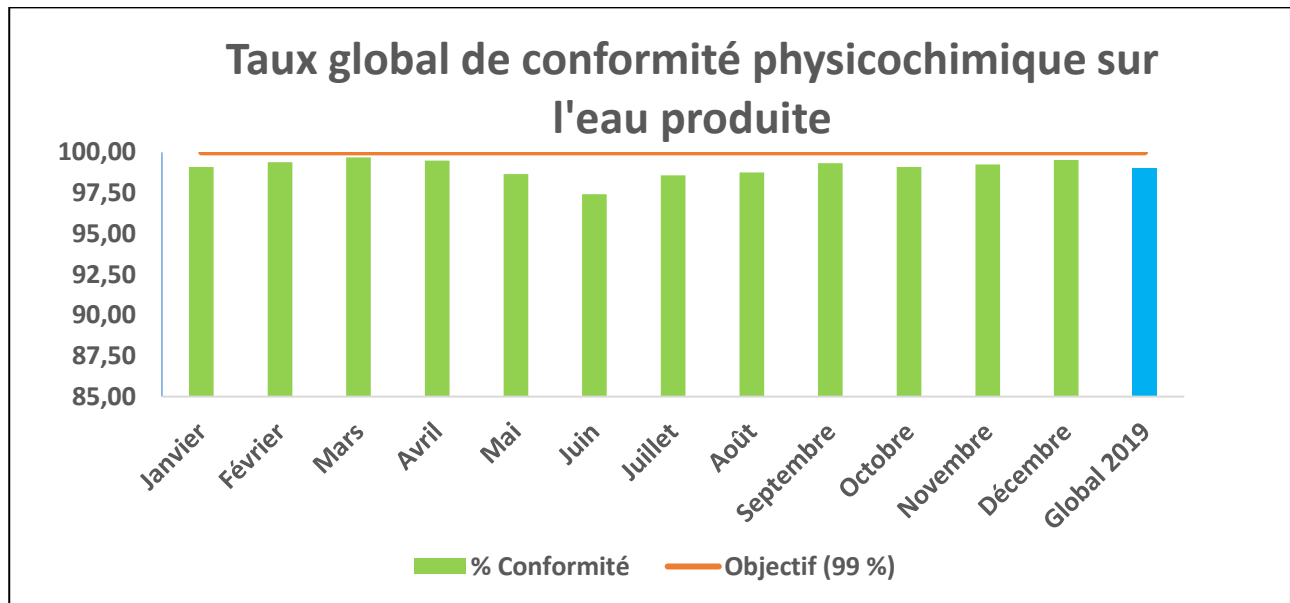
Centres	Année	2017	2018	2019
Bamako		73,84	73,69	66
Total Centres Intérieurs		77,13	76,90	74,82
Total SOMAGEP		74,86	74,81	68,95

Source : Rapports annuels SOMAGEP-SA 2017_2019

2.2.1.4. Qualité de l'Eau Produite par la SOMAGEP

Sur **49 347** échantillons prélevés à la Production pour des analyses physicochimiques, **479** sont non conformes, soit un taux global de conformité de **99,03 %** contre **95,94 %** en 2018 pour un objectif de **99 %**

Graphique 5 : Taux global de conformité physicochimique sur l'eau produite par l'ensemble des sites



2.2.2. Laboratoire National des Eaux (LNE)

2.2.2.1. Qualité de l'eau

Tableau 15: Analyses réalisées par mois durant l'année 2017 à 2019

Unité : en nombre

Années		2017			2018			2019		
Mois	Traitement	Physico chimie	Bactériologie	Hydro Sédimentologie	Physico chimie	Bactériologie	Hydro Sédimentologie	Physico chimie	Bactériologie	Hydro Sédimentologie
Janvier		597	433	15	728	421	27	365	296	0
Février		751	515	15	545	392	28	428	338	15
Mars		761	549	16	657	407	27	422	351	0
Avril		618	442	4	576	334	12	618	333	0
Mai		893	617	36	624	407	27	617	346	0
Juin		828	556	17	574	388	15	490	288	15
Juillet		681	481	3	616	459	24	552	406	14
Août		659	525	20	396	344	15	314	300	15
Septembre		564	474	15	252	332	14	305	324	15
Octobre		661	358	1	458	456	15	339	384	15
Novembre		947	501	9	536	456	15	383	388	34
Décembre		633	410	27	412	345	0	590	464	15
TOTAL		8593	5861	178	6 374	4741	219	5423	4218	138

Source : Rapports d'activités LNE 2017_2019

Tableau16 : Analyses réalisées par région et par types d'analyse durant l'année 2017 à 2019

Unité : en nombre

Années Traitement Région	2017			2018			2019		
	Physico chimie	Bacté riologie	Hydro Sédimentologie	Physico chimie	Bacté riologie	Hydro Sédimentologie	Physico chimie	Bacté riologie	Hydro Sédimentologie
Kayes	1021	1165	8	1101	1192		846	882	3
Koulikoro	1835	577	69	1429	470	60	1296	465	47
Sikasso	629	223	16	615	124	69	520	87	0
Ségou	305	137	0	277	40	0	255	4	0
Mopti	719	1286	2	511	276	0	349	157	0
Tombouctou	169	13	0	123	9	0	172	22	0
Gao	171	14	0	114	6	0	116	9	0
Kidal	62	0	0	22	0	0	25	0	0
Ménaka	3610	2446	83	17	0	0	14	0	0
Taoudéni	35	0	0	184	0	0	18	0	0
Bamako	2	0	0	1980	2624	90	1800	2585	88
Hors Mali	35	0	0	1	0	0	12	7	0
TOTAL	8593	5861	178	6374	4741	219	5423	4218	138

Source : Rapports d'activités LNE 2017_2019

Tableau 17 : Conformité des Nitrates suivant les directives de l'OMS et la norme malienne de l'eau durant l'année 2017 à 2019.

Année Région	2017					2018					2019				
	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses NO3-Conforme	Analyses NO3 non-conforme	% conformité NO ₃ ⁻	% non-conformité NO3-	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses NO3-Conforme	Analyses NO3 non-conforme	% conformité NO ₃ ⁻	% non-conformité NO3-	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses NO3-Conforme	Analyses NO3 non-conforme	% conformité NO ₃ ⁻	% non-conformité NO3-
Kayes	332	326	06	98,19	1,81	1069	990	79	92,6	7,39	562	846	34	93,9	6,05
Koulikoro	470	448	22	95,32	4,68	1336	1319	17	98,7	1,27	1053	1296	36	96,5	3,42
Sikasso	518	501	17	96,72	3,28	574	570	4	99,3	0,70	393	520	7	98,2	1,78
Ségou	358	357	01	99,72	0,28	265	261	4	98,4	1,51	230	255	1	99,5	0,43
Mopti	519	515	04	99,23	0,77	511	507	4	99,2	0,78	335	349	9	97,3	2,69
Tombouctou	542	515	27	95,02	4,98	119	108	11	90,7	9,24	115	172	9	92,1	7,83
Gao	421	397	24	94,30	5,70	112	109	3	97,3	2,68	68	116	8	88,2	11,76
Kidal	383	376	07	98,17	1,83	20	15	5	75	25,0	9	25	6	111	66,67
Ménaka	310	303	07	97,74	2,26	24	22	2	91,6	8,33	16	14	0	119	0,00
Taoudéni	442	430	12	97,29	2,71	26	25	1	96,1	3,85	4	4	0	100	0,00
Bamako	634	616	18	97,16	2,84	1191	1080	111	90,6	9,32	642	592	50	92,2	7,79
Hors Mali	422	409	13	96,92	3,08	0	0	0	0,00	0,00	11	11	0	100	0,00
Total	5351	5193	158	97,05	2,95	5247	5006	241	95,4	4,59	3438	3288	160	95,6	4,65

Source : Rapports d'activités LNE 2017_2019

Tableau 18 : Analyse physico-chimique et Conformité du pH

Années	2017					2018					2019				
Régions	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses pH conforme	Analyses pH Non-conforme	% conformité pH	% non – conformité Ph	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses pH conforme	Analyses pH Non-conforme	% conformité pH	% non – conformité pH	Nombre d'Analyses Physico-chimique	Analyses pH conforme	Analyses pH Non-conforme	% conformité pH	% non – conformité PH
Kayes	1002	970	32	96,8	3,19	1 072	1 069	3	99,72	0,28	565	560	5	89,1	10,9
Koulikoro	1408	132	79	94,3	5,6	1 390	1 335	55	96,0	3,96	1049	962	87	99,1	0,9
Sikasso	584	553	31	94,6	5,3	605	574	31	94,8	5,12	389	342	47	91,7	8,3
Ségou	267	244	23	91,3	8,6	271	255	16	94,1	5,90	234	210	24	87,9	12,1
Mopti	684	657	27	96,0	3,9	511	476	35	93,1	6,85	346	335	11	89,7	10,3
Tombouctou	161	156	05	96,8	3,1	119	117	2	98,3	1,68	115	115	0	96,8	3,2
Gao	152	152	00	100	00	112	111	1	99,1	0,89	106	102	4	100	0,0
Kidal	60	58	02	96,6	3,3	22	21	1	95,4	4,55	16	16	0	96,2	3,7
Ménaka	32	32	00	100	00	22	21	1	95,4	4,55	15	13	2	100	0,0
Taoudéni	02	02	00	100	00	25	25	0	100	0,00	6	6	0	100	0,0
Bamako	1954	1884	70	96,4	3,5	1999	1926	73	96,3	3,65	634	565	69	89,1	10,8
Hors Mali	33	33	00	100	00	0	0	0	0,00	0,00	11	11	0	100,0	0,0
Total	6339	6070	269	95,7	4,2	6 148	5 930	218	96,4	3,55	3486	3237	249	92.86	7,14

Source : Rapports d'activités LNE 2017_2019

Tableau19 : Taux de conformité et de non-conformité bactériologique par région

Années	2017					2018					2019					
	Traitement	Nombre d'Analyses Bactériologiques	Analyses bactériologique conformes	Analyses bactériologique non conformes	% Conformité bactériologie	% Non-conformité bactériologie	Nombre d'Analyses Bactériologiques	Analyses bactériologique conformes	Analyses bactériologique non conformes	% Conformité bactériologie	% Non-conformité bactériologie	Nombre d'Analyses Bactériologiques	Analyses bactériologique conformes	Analyses bactériologique non conformes	% Conformité bactériologie	% Non-conformité bactériologie
Régions																
Kayes		1165	1017	148	87,30	12,70	1242	1150	92	92,59	7,41	189	166	23	87,83	12,17
Koulikoro		577	481	96	83,36	16,64	470	358	112	76,17	23,83	440	396	44	88,54	11,46
Sikasso		223	152	71	68,16	31,84	126	100	26	79,37	20,63	81	65	16	80,25	19,75
Ségou		137	114	23	83,21	16,79	40	37	3	92,50	7,50	0	0	0	0	0
Mopti		1286	1252	34	97,36	2,64	276	256	20	92,75	7,25	90	90	0	100	0
Tombouctou		13	3	10	23,08	76,92	9	7	2	77,78	22,22	17	7	10	41,18	58,82
Gao		14	8	6	57,14	42,86	6	6	0	100	0	4	4	0	100	0
Kidal		0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ménaka		0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taoudéni		0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako		2446	2284	162	93,38	6,62	2572	2371	201	92,19	7,81	135	78	57	57,78	42,22
Hors Mali		0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	7	6	1	85,71	14,29
Total		5861	5311	550	90,62	9,38	4741	4285	456	90,38	9,62	963	812	151	84,32	15,68

Source : Rapports d'activités LNE 2017_2019

Chapitre3 : Statistiques sur l'Assainissement

Indicateurs sur l'assainissement

N°	Ouvrages	Unité	2017	2018	2019
1	Nouveaux collecteurs réalisés	Mètre linéaire	4 000	2 724	5 253
2	Nouveaux Caniveaux réalisés	Mètre linéaire	29 038	52 513	45 198
3	Nouveaux lavoir-puisard réalisés	Nombre	256	749	1064
4	Nouvelles latrines familiales subventionnées	Nombre	2162	723	53
5	Entretien de caniveaux	Mètre linéaire	121 626	233 436	333186
6	Curage de collecteurs (DNACPN /ANGESEM)	Mètre linéaire	251 395	99 295	188446
7	Ecoles ayant bénéficié de latrines	Nombre	195	ND	182
8	Latrines dans les autres lieux publics (CSCOM, lieux de cultes, marchés et gares routières).	Nombre	523	445	270
9	Ecoles disposant de latrines fonctionnelles	Nombre	5 536	ND	6 403
10	Ecoles disposant de latrines séparées filles et garçons	Nombre	4 243	ND	ND
11	Réalisation d'ouvrage d'assainissement autour des points d'eau	Nombre	484	803	586
12	villages ayant atteint le statut FDAL	Nombre	662	281	154
13	Nouveaux dépôts de transit réalisés	Nombre	2	5	5
14	Nouvelle décharge finale réalisée	Nombre	0	0	0
15	Nouveaux mini-égouts réalisés (DNACPN, ANGESEM)	Mètre linéaire	2 786	1 000	0
16	Stations d'épuration fonctionnelles	Nombre	8	8	8
17	Quantité d'eaux usées traitées	m ³ /jour	3 100	3 100	3 100
	Dont Sotuba	m ³ /Jour	1400	1400	1400
	PointG	m ³ /Jour	300	300	300
	Cité Administrative	m ³ /Jour	300	300	300
	Mopti	m ³ /Jour	150	150	150
	Tombouctou	m ³ /Jour	300	300	300
	Sikasso	m ³ Jour	350	350	350
	Centre National de Lutte Contre la Maladie (CNAM)	m ³ /Jour	100	100	100
	Teinturerie de Sotuba	m ³ /Jour	500	500	500
18	Unités de prétraitements fonctionnelles	Nombre	24	24	25
	Dont : usines	Nombre	11	11	11
	Hôtels	Nombre	11	11	11
	Parc National	Nombre	2	2	2
	L'Hôpital du Mali	Nombre	-	-	1

(-) Non disponible

3.1. Direction Nationale de l'Assainissement du Contrôle des Pollutions et des Nuisances et l'Agence Nationale de Gestion des Stations d'Épuration du Mali (DNACPN/ANGESEM)

3.1.1. Réalisations et réhabilitations

Tableau 20: L'évolution des dépôts de transit

Unité : en nombre

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	0	0	0
Koulikoro	2	5	5	12
Sikasso	0	0	0	0
Ségou	0	0	0	0
Mopti	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0
Total	2	5	5	12

Source:Rapports annuelsDNACPN2017_2019

Tableau21 :L'évolution des décharges finales fonctionnelles

Unité : en nombre

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	0	0	0
Koulikoro	0	0	0	0
Sikasso	0	0	0	0
Ségou	0	0	0	0
Mopti	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0
Total	0	0	0	0

Source:Rapports annuelsDNACPN 2017_2019

Tableau 22: L'évolution de Lavoirs Puisards*Unité : en nombre*

Région \ Années	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	2	93	7	102
Koulikoro	10	57	74	141
Sikasso	100	407	14	521
Ségou	0	0	0	0
Mopti	0	0	0	0
Tombouctou	75	0	385	460
Gao	57	42	57	156
Kidal	0	0	40	40
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	2	0	4	6
Bamako	10	150	483	643
Total	256	749	1064	2069

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

Tableau 23 : L'évolution des réalisations des ouvrages d'assainissement autour des points d'Eau*Unité : en nombre*

Région \ Années	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	33	0	70	103
Koulikoro	0	10	66	76
Sikasso	27	17	0	44
Ségou	0	11	6	17
Mopti	239	506	265	1010
Tombouctou	0	55	12	67
Gao	161	160	126	447
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	29	16	45
Bamako	24	15	25	64
Total	484	803	586	1873

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

Tableau24 :L'évolution des mini-égouts

Unité : en nombre

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	-	0	-	-
Koulikoro	-	0	-	-
Sikasso	-	0	-	-
Ségou	-	0	-	-
Mopti	-	0	-	-
Tombouctou	-	0	-	-
Gao	-	0	-	-
Kidal	-	0	-	-
Ménaka	-	0	-	-
Taoudénit	-	0	-	-
Bamako	-	0	-	-
Total	2 786	1 000	0	3 786

Source:Rapports annuelsDNACPN/ ANGESEM 2017_2019

(-) Non disponible

Tableau 25 : L'évolution de réalisation des caniveaux

Unité : mètre linéaire

Années Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	5 122	2 150	8 650	15 922
Koulikoro	872	21 183	21 183	43 238
Sikasso	2 369	18 851	3 920	25 140
Ségou	4 000	0	130	4 130
Mopti	6 984	1 675	725	9 384
Tombouctou	0	0	0	0
Gao	0	0	1 000	1 000
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	9 691	8 654	9 590	27 935
Total	29 038	52 513	45 198	126 749

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

Tableau 26: L'évolution des réhabilitations des caniveaux de 2017 à 2019

Unité : mètre linéaire

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	150	0	0	150
Koulikoro	9 400	11 400	5 290	26090
Sikasso	0	600	0	600
Ségou	0	450	1800	2 250
Mopti	0	120	0	120
Tombouctou	0	350	150	500
Gao	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	40 000	1 800	300	42100
Total	49 550	14 720	7540	71 810

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

Tableau 27 : L'évolution des réalisations des collecteurs

Unité : mètre linéaire

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	800	2 253	3053
Koulikoro	0	820	820	1640
Sikasso	0	0	230	230
Ségou	4 000	0	350	4350
Mopti	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	600	600
Gao	0	1 104	1 000	2104
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0
Total	4 000	2 724	5 253	11977

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

Tableau 28 : Réhabilitation de collecteurs

Unité : mètre linéaire

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	0	0	0
Koulikoro	0	6 800	6 800	13600
Sikasso	0	0	0	0
Ségou	0	700	0	700
Mopti	0	0	10	10
Tombouctou	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	710	0	600	1310
Total	710	7 500	7 410	15620

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

3.1.2. Entretien d'ouvrages d'assainissement

Tableau29 : L'évolution de de l'entretien des caniveaux

Unité : mètre linéaire

Région \ Année	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	2 100	8 101	15 340	25 541
Koulikoro	17 196,80	20 400	20 400	40 800
Sikasso	12 725	7 795	7 920	28 440
Ségou	5 300	3 300	7 400	16 000
Mopti	2 400	13 600	30 786	46 786
Tombouctou	4 600	19 000	4 500	28 100
Gao	14 000	10 000	13 000	37 000
Kidal	323,15	323,15	0	646
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	62 981	150 917	233 840	447 738
Total	121 626	233 436	333 186	688 248

Source: Rapports annuelsDNACPN 2017_2019

Tableau30 : Curage des collecteurs

Unité : mètre linéaire

Région \ Année	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	2 900	9 500	9 000	21 400
Koulikoro	0	10 900	10 900	21 800
Sikasso	1 638	1 055	1 600	4 293
Ségou	2 100	6 200	6 445	14 745
Mopti	2 750	8 500	1 458	12 708
Tombouctou	0	0	600	600
Gao	10 500	7 000	11 000	28 500
Kidal	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0
Bamako	231 507	56 140	147 443	435 090
Total	272 995	120 895	210 046	603 936

Source: Rapports annuelsDNACPN/ANGESEM 2017_2019

3.1.3. Situation des latrines

3.1.3.1. Latrines individuelles

Tableau31 : Latrines familiales subventionnées

Unité : en nombre

Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	ND	0	0
Koulikoro	6	ND	0	6
Sikasso	630	ND	0	630
Ségou	325	ND	53	378
Mopti	1 048	ND	0	1 048
Tombouctou	189	ND	0	189
Gao	96	ND	0	96
Kidal	0	ND	0	0
Ménaka	0	ND	0	0
Taoudénit	0	ND	0	0
District Bamako	4	ND	0	4
Total	2 162	ND	53	2 215

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

3.1.3.2. Latrines Publiques

3.1.3.2.1. Latrines scolaires

Tableau32 : Couverture des écoles en latrines publiques

Unité : en nombre

Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes	0	ND	0	0
Koulikoro	1	ND	31	32
Sikasso	30	ND	0	30
Ségou	0	ND	53	53
Mopti	60	ND	0	60
Tombouctou	0	ND	25	25
Gao	82	ND	60	142
Kidal	11	ND	0	11
Ménaka	3	ND	4	7
Taoudénit	1	ND	0	1
District Bamako	7	ND	9	16
Total	195	ND	182	377

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019

3.1.3.2.2. Latrines dans les autres lieux publics

Tableau 33 : Niveau de réalisation des latrines dans les lieux publics

Unité : en nombre

Région	Année	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019	Total
Kayes		12	0	100	112
Koulikoro		30	5	41	76
Sikasso		199	148	36	383
Ségou		62	30	56	148
Mopti		6	238	0	244
Tombouctou		214	20	2	236
Gao		0	0	0	0
Kidal		0	0	0	0
Ménaka		0	0	0	0
Taoudénit		0	4	10	14
Bamako		0	0	25	25
Total		523	445	270	1 238

Source: Rapports annuels DNACPN_2017_2019

3.1.3.2.3. Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC)

Tableau 34: Données récapitulatives de l'ATPC au Mali

Unité : en nombre

REGIONS	Nombre Villages déclenchés	Nombre Villages FDAL	Nombre de village certifiés	% Certifié	Population déclenchée	Population certifiée	% FDAL	Pop FDAL	Nbre personnes formées en ATPC
Année 2017									
Kayes	25	21	15	60	7 883	4 256	84	4 838	236
Koulikoro	39	35	97	249	28 871	28 871	90	28 871	553
Sikasso	178	198	195	110	210 920	198 090	111	201 390	547
Ségou	413	143	143	35	279 960	147 927	35	144 947	128
Mopti	82	219	209	255	50 230	109 464	267	114 927	362
Tombouctou	46	20	20	43	64 025	52 080	43	52 080	-
Gao	45	26	26	58	61 857	34 645	58	34 645	-
TOTAL	828	662	705	85	703 746	575 333	80	581 698	1 826
Année 2018									
Kayes	42	28	0	0	11 130	0	66,67	0	91
Koulikoro	48	48	35	72,92	38 728	38 728	100	38 728	140
Sikasso	57	52	71	124,56	75 572	62 048	91,23	62 048	42
Ségou	32	28	45	140,63	20 914	45 500	87,50	48 709	40
Mopti	65	61	61	93,85	14 076	61 315	93,85	37 272	75
Tombouctou	23	34	0	0	18 680	0	147,83	29 012	109
Gao	56	30	30	53,57	35 409	20 710	53,57	20 710	25
TOTAL	323	281	242	74,92	214 509	228 301	87	236 479	522
Année 2019									
Kayes	40	30	30	75	0	0	750	0	76
Koulikoro	13	0	0	0	10 632	0	0	0	108
Sikasso	20	20	20	100	12 300	12 300	100	12 300	71
Ségou	0	31	31	-	0	35 364	-	30 778	66
Mopti	26	19	19	73	27 261	18 742	73	18 742	20
Tombouctou	40	40	40	100	43 758	43 758	100	43 758	120
Gao	1	14	15	1 500	13 450	12 000	1 400	12 000	0
TOTAL	140	154	155	111	107 401	122 164	110	117 578	461

Source: Rapports annuels DNACPN 2017_2019 ;

(-) Non disponible

Chapitre4 : Statistiques sur l'Environnement

Indicateurs sur l'Environnement

N° ordre	Indicateurs	Unité	2017	2018	2019
1	Plans d'aménagement et de gestion élaborés et mis en œuvre	Nombre	111	253	253
2	Plants produits	Nombre	19872985	16 341 323	13 508 000
3	Aménagement de massifs forestiers villageois	Hectare	105943		177 853,3
4	Berges aménagées par travaux de maçonnerie (ABFN)	mètre linéaire	183	40	0
5	Berges aménagées par plantation (DNEF)	Hectare	62	52	72,49
6	Sable curée dans le lit du fleuve Niger (ABFN)	m ³	0	0	0
7	Stabilisation des dunes (DNEF)	Hectare	502,24	468	629,5
8	Plantes aquatiques enlevées dans le fleuve Niger (DNEF, ABFN)	Tonne	422	45 365	40
9	Superficie des Réserves de faunes	Hectare	9 061 179	9 061 179	9 061 179
10	Forêts classées	Nombre	107	107	107
11	Superficie de forêts classées	Hectare	788111	788111	788111
12	Cas de feux de brousse	Nombre	1706	9 272	5 885
13	superficies brûlées par les feux tardifs	Hectare	5 355 820	6 658 591	6 960 744
14	Superficies défrichées	Hectare	1 805	1 908	1 779
15	Superficies reboisées	Hectare	32 513	30 407,31	25 412,62
16	permis de chasse délivrés	Nombre	597	705	645
17	cas de mutilation	Nombre	946	900	752
18	cas d'exploitation frauduleuse	Nombre	1 198	1 057	932
19	Bois de chauffe	Stère	413 341	343 439	353 466
20	Charbon de bois	Quintal métrique	334 455	378 991	396 790
21	Bois d'œuvre	Nombre pieds	533 852	312 928	22 783
22	Bois de service	Nombre pièces	533 852	312 928	349 027
23	Cas de transports frauduleux	Nombre	2 991	1 394	1 133
24	Politiques sectorielles intégrant la dimension environnementale (AEDD)	Pourcent	41,93	100	20
25	Programmes de développement (PDESC) intégrant la dimension changement climatique (AEDD)	Pourcent	9,84	74	28
26	Indicateurs environnementaux renseignés sur la base de données du SNGIE	Pourcent	-	-	78,5

(-) Non disponible

4.1. Direction Nationale des Eaux et Forêts (DNEF)

4.1.1. Ressources forestières

4.1.1.1. Le défrichement

Tableau 35 : Etat d'évolution des superficies défrichées de 2017 à 2019

Unité : hectare

Année / Région	2017	2018	2019
Kayes	402	759	738
Koulikoro	97	143	138
Sikasso	689	612	662
Ségou	448	350	239
Mopti	157	14	2
Tombouctou	12	31	0
Gao	0	0	0
Kidal	0	0	0
Bamako	0	0	0
Total	1805	1 908	1 779

Source : Rapports annuels DNEF 2017_2019

4.1.1.2. Exploitation du bois

Tableau 36 : Evolution d'exploitation annuelle en bois énergie de 2017 à 2019

Année / Région	2017		2018		2019	
	Bois de Chauffe (st)	Charbon de bois (qm)	Bois de Chauffe (st)	Charbon de bois (qm)	Bois de Chauffe (st)	Charbon de bois (qm)
Kayes	179943	41462,8	134 234	53 799,1	99 955	43 762
Koulikoro	104579	53250	89 420	52 344	102 755	61 923
Sikasso	79345	226204	84 969	263 257	120 709	281 979
Ségou	36405	12286	28 571	9 124	26 321	9 021
Mopti	12532	1130	5 812	467	3 591	80
Tombouctou	537	121,5	433	133	135	25
Gao	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0
Total	413 341	334 454,3	343 439	379 124,1	353 466	396 790

Source : Rapports annuels DNEF 2017_2019

Tableau 37 : Evolution d'exploitation annuelle autorisée en bois d'œuvre et bois service de 2017 à 2019

Année Région	2017		2018		2019	
	Bois d'Œuvre (pieds)	Bois de Service (pièces)	Bois d'Œuvre (pieds)	Bois de Service (pièces)	Bois d'Œuvre (pieds)	Bois de Service (pièces)
Kayes	20 000	2000	284 914	284 914	19 584	332 986
Koulikoro	13	1000	578	578	0	100
Sikasso	33 462	51 802	9 536	9 536	3 199	12 661
Ségou	22	1 250	1035	1 035	0	0
Mopti	330	3 331	200	200	0	0
Tombouctou	25	15 230	16 665	16 665	0	3 280
Gao	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0
Total	53852	74 613	312 928	312 928	22 783	349027

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

4.1.1.3. Les feux de brousse

Tableau 38 : Evolution des superficies brulées et nombre de cas de feux tardifs de 2017 à 2019

Année Région	2017		2018		2019	
	Superficies brulées (ha)	Nombre de cas feux tardifs	Superficies brulées (ha)	Nombre de cas feux tardifs	Superficies brulées (ha)	Nombre de cas feux tardifs
Kayes	3 347 278	363	3 880 530	4 348	5 218 846	2 617
Koulikoro	1 112 348	651	1 388 347	2 167	1 388 889	1589
Sikasso	283 685	149	671 404	1 943	95 512	1 083
Ségou	277 636	292	216 137	296	101 150	188
Mopti	280 241	196	463 844	485	104 380	349
Tombouctou	22 098	22	9 709	11	16 287	20
Gao	32 534	32	4 191	6	35 387	27
Kidal	0	0	0	0	0	0
Taoudénit	0	0	0	0	0	0
Ménaka	0	0	24 429	12	294	12
Bamako	0	0	0	4	0	0
Total	5 355 820	1 705	6 658 591	9 272	6 960 744	5 885

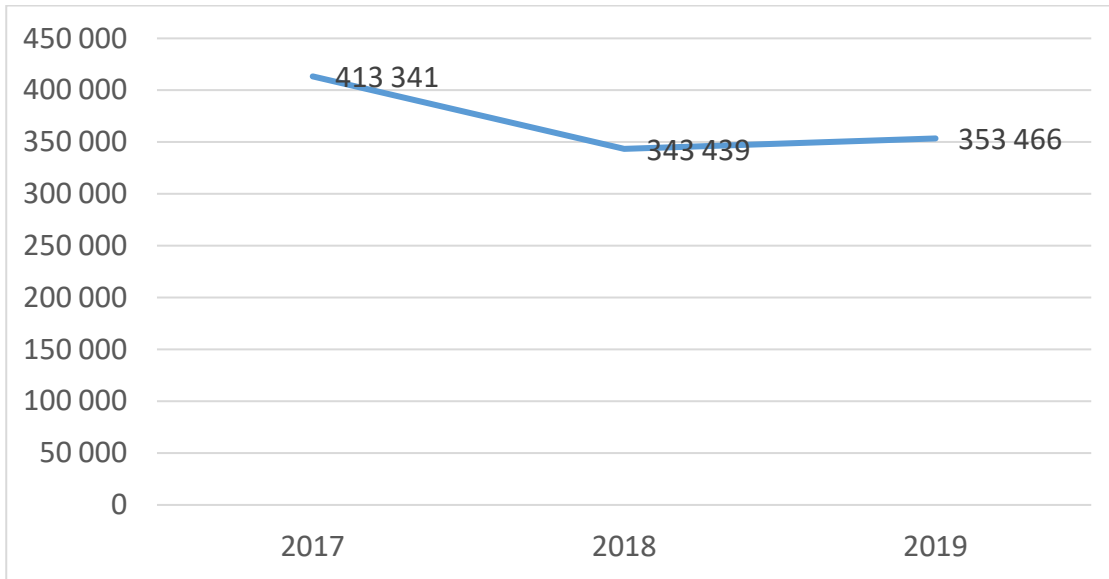
Source :Rapportsannuels DNEF 2017_2019

Tableau 39 : Evolution des exploitations, chasse, défrichage et feux de brousse de 2017 à 2019

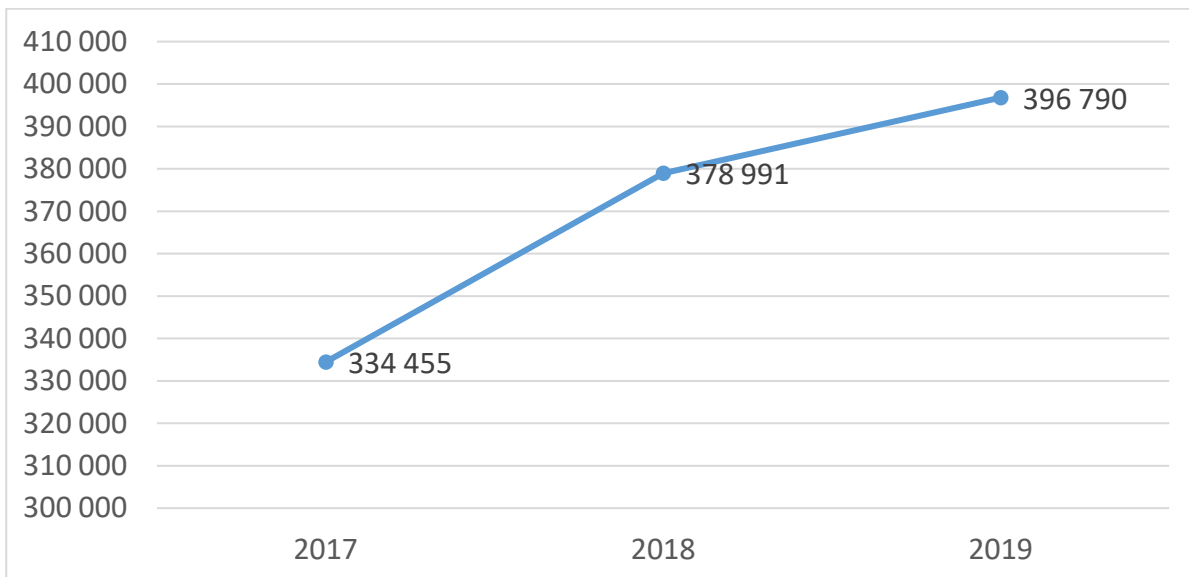
	Bois de chauffe (st)	Charbon de bois (qm)	Bois d'œuvre (nbre pieds)	Bois de service (nbre pièces)	Chasse (Nbre de permis)	Défrichage (ha)	Feu de brousse (nbre de cas)
2017	413341	334 455	533 852	533 852	597	1805	1706
2018	343006	378 991	312 928	312928	705	1 908	6965
2019	353 466	396 790	22 783	349 027	3 545	1 779	26

Source :Rapportsannuels DNEF 2017_2019

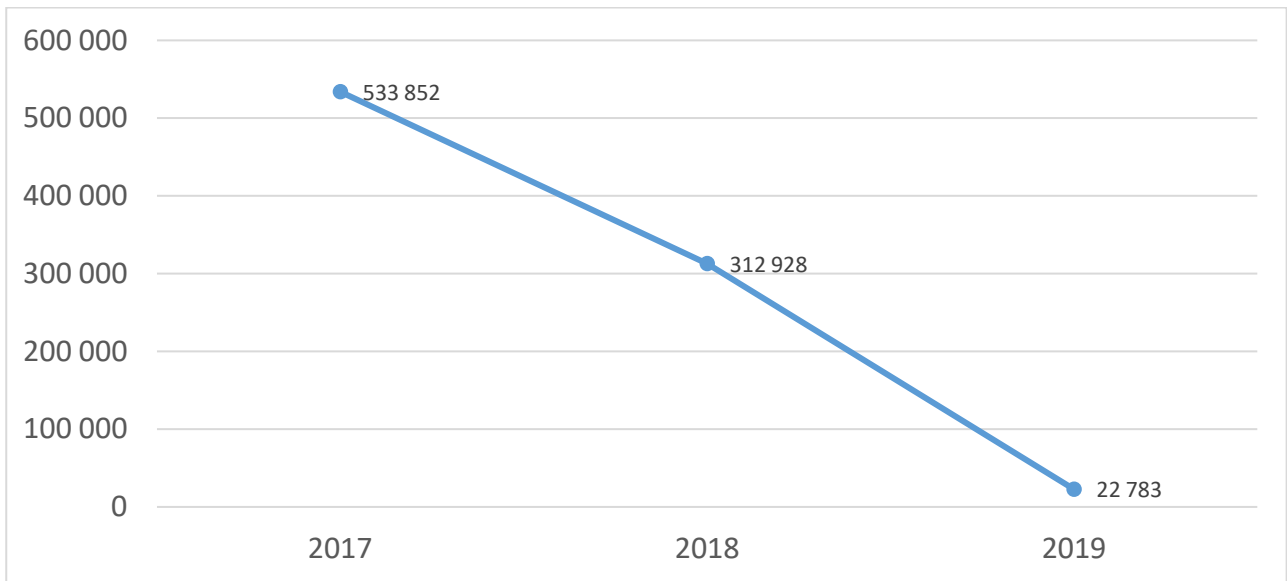
Graphique 6 : Evolution des exploitations du bois de chauffe 2017 à 2019 (st)



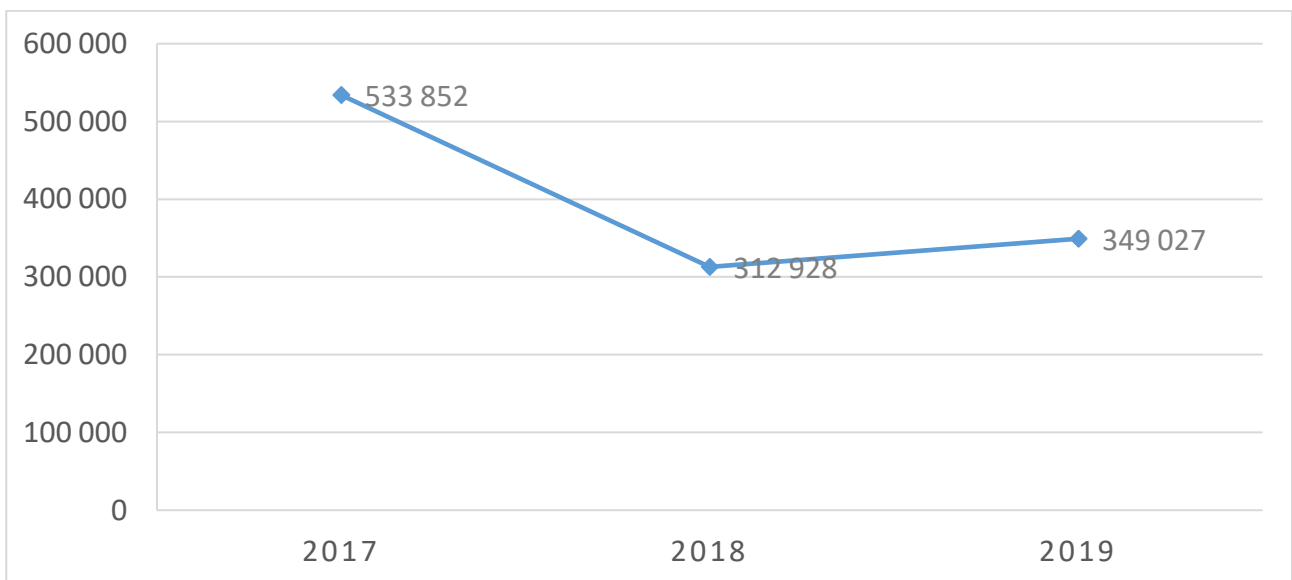
Graphique 7 : Evolution des exploitations du charbon de bois 2017 à 2019 (qm)



Graphique 8 : Evolution des exploitations du bois d'œuvre de 2017 à 2019 (nombre de pieds)



Graphique 9 : Evolution des exploitations du bois de service de 2017 à 2019 (nombre de pièces)



4.1.2. Situation des forêts classées et Aires fauniques dotées d'un plan d'aménagement

Tableau 40: Situation des Réserves de faunes par région 2017 à 2019

Années	2017				2018				2019			
Région	Réserves de faune (nbre)	Superficie totale (ha)	Réserves dotées d'un plan d'aménagement (nbre)	Nom des Réserves	Réserves de faune (nbre)	Superficie totale (ha)	Nombre de Réserves dotées d'un plan d'aménagement	Nom des Réserves	Réserves de faune (nbre)	Superficie totale (ha)	Réserves dotées d'un plan d'aménagement (nbre)	Nom des Réserves
Kayes	8	1 390 706	5	Kouroufing, Wango, Sanctuaire Chimpanzé, Mandé Wula, Néma Wula, Flawa, Faragama, Talikourou	9	2 890 706	5	Kouroufing, Wango, Sanctuaire Chimpanzé, Mandé Wula, Néma Wula, Flawa, Faragama, Talikourou	8	1 390 706	5	Kouroufing, Wango, Sanctuaire Chimpanzé, Mandé Wula, Néma Wula, Flawa, Faragama, Talikourou
Koulikoro	2	1 604 500	1	Sounsans et Kéniébaoulé	2	104 500	1	Sounsans et Kéniébaoulé	2	1 604 500	1	Sounsans et Kéniébaoulé
Sikasso	8	255 183	5	Siankadougou, Banifing Baoulé, Niéniendougou, Djangoumerila, Djinetoumanina, Dialakoro ; Banzana et le ZIC de Niéniendougou	7	204 761	5	Siankadougou, Banifing Baoulé, Niéniendougou, Djangoumerila, Djinetoumanina, Dialakoro ; Banzana et le ZIC de Niéniendougou	8	255 193	5	Siankadougou, Banifing Baoulé, Niéniendougou, Djangoumerila, Djinetoumanina, Dialakoro ; Banzana et le ZIC de Niéniendougou
Ségou	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
Mopti	1	1 250 000	1	Gourma	1	1 250 000	1	Gourma	1	1 250 000	1	Gourma

Tombouctou	2	2 031 735	2	Azaouad Nord – Ouest dite Salam et Azaouad Nord- Ouest 3	2	2 031 735	2	Azaouad Nord – Ouest dite Salam et Azaouad Nord- Ouest 3	2	2 031 735	2	Azaouad Nord – Ouest dite Salam et Azaouad Nord- Ouest 3
Gao	1	1 750 000	0	Ansongo-Ménaka,	4	2 529 025	0	Ansongo-Ménaka,	1	1 750 000	0	Ansongo-Ménaka,
Kidal	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
Taoudenit	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
Ménaka	3	779 025	0	Tidermène-Alata, Inékar et Tin Achchara	0	0	0	Tidermène- Alata, Inékar et Tin Achchara	3	779 025	0	Tidermène-Alata, Inékar et Tin Achchara
District Bamako	2	30	0	Parc botanique et parc zoologique	2	30	0	Parc botanique et parc zoologique	2	30	0	Parc botanique et parc zoologique
Total	27	9 061 179	14		27		14		27	9 061 179	14	

Source : Rapports annuels DNEF 2017_2019

Tableau 41: Situation des forêts classées dotées d'un plan d'aménagement par région de 2017 à 2019

Années Région	2017			2018			2019		
	Nombre de forêts classées	Superficie totale (ha)	Nombre de forêts dotées d'un plan d'aménagement	Nombre de forêts classées	Superficie totale (ha)	Nombre de forêts dotées d'un plan d'aménagement	Nombre de forêts classées	Superficie totale (ha)	Nombre de forêts dotées d'un plan d'aménagement
Kayes	21	258.295	9	21	256 834	9	21	260 545	9
Koulikoro	11	183991	1	11	163 841	1	11	163 841	1
Sikasso	21	226 839,48	2	21	213 383	2	21	213 383	3
Ségou	16	78 860	6	16	78 860	6	16	78 860	5
Mopti	7	8646	7	7	7946	7	7	7 946	7
Tombouctou	26	57 906	0	26	57 506	0	26	57 506	0
Gao	4	4011	0	4	4 020	0	4	4 020	0
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Taoudenit	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	1	2010	0	1	2010	0	1	2 010	0
Total	107	474757,48	25	107	784 400	25	107	788 111	25

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

Tableau 42 : Situation des fonds d'aménagement par région 2017-2019

Unité : en FCFA

Nature Régions	Forêts	Faune	Défrichement	Carte d'exploitant	Total
Année 2017					
Kayes	125 055 475	2564280	2802715	12257000	142679470
Koulikoro	119337085,5	9074290,6	870400	3291472	132573248,1
Sikasso	292397967	2420800	5092460	7282800	307194027
Ségou	33580304	202300	2658800	9151100	42600368
Mopti	8173872	582420	759900	1831580	11347772
Tombouctou	800972	13600	47600	0	862172
Gao	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0
Taoudenit	0	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0	0
Bamako	207400	0	0	0	207400
Total	579553075,5	14857690,6	12231875	33813952	637464457,1
Année 2018					
Kayes	240 764 639	2 778 480	6 371 879	11 225 100	261 140 097
Koulikoro	116 222 064	7 181 650	1 105 000	4 785 500	129 294 214
Sikasso	336 894 909	1 601 400	4 583 200	5 693 300	348 772 809
Ségou	28 811 974	482 800	2 774 400	7 786 000	39 855 174
Mopti	3 608 556	355 300	44 200	637 500	4 645 556
Tombouctou	706 316	0	127 500	0	833 816
Gao	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0
Taoudenit	0	0	0	0	0
Ménaka	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0
Total	727 008 458	12 399 630	15 006 179	30 127 400	784 541 667
Année 2019					
Kayes	334 935 948	2 911 420	6 844 064	12 183 832	356 875 264
Koulikoro	127 906 130	5 046 280	977 500	4 591 700	138 521 610
Sikasso	383 417 585	1 572 500	4 569 600	6 206 700	395 766 385
Ségou	28 322 136	517 480	1 632 000	6 619 800	37 091 416
Mopti	2 187 764	163 628	10 200	304 300	2 665 892
Tombouctou	177 072	13 600	0	0	190 672
Gao	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0
Taoudenit	108 800	0	0	0	108 800
Ménaka	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0
Total	877 055 435	10 224 908	14 033 364	29 906 332	931 220 040

Source : Pièces mensuelles et rapports annuels des régions 2017_2019

Tableau 43 : Situation des superficies reboisées par région 2017-2019

Unité : hectare (ha)

Région \ Année	2017	2018	2019
Kayes	2140	1233,89	1139,58
Koulikoro	4347,98	1605	1607,31
Sikasso	14 580,1	19908	14915,5
Ségou	3 665,42	3885,03	3615,75
Mopti	7 142,66	3082,55	2998
Tombouctou	304,15	299,67	418
Gao	304,76	282,32	380
Kidal	4,75	24,59	48,17
Taoudenit	0	22	98,38
Ménaka	8,5	32,9	110,23
District Bamako	15	31,36	81,7
Total	32 513	30 407,31	25 412,62

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

Tableau 44: Etat d'évolution des Plans d'aménagement et de gestion élaborés et/ou mis en œuvre

Unité : nombre

Région \ Année	2017	2018	2019
Kayes	70	55	55
Koulikoro	21	21	21
Sikasso	19	137	137
Ségou	3	20	20
Mopti	0	20	20
Tombouctou	0	0	0
Gao	0	0	0
Kidal	0	0	0
Taoudenit	0	0	0
Ménaka	0	0	0
District Bamako	1	0	0
Total	111	253	253

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

Tableau 45 : Evolution de la production des plants et superficies plantées de 2017 à 2019

Type \ Année	2017	2018	2019
Plants produits (nombre)	19 872 983	16 341 341	13 508 100
Superficies Plantées (ha)	32 517,72	30 407,31	25 412,62

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

4.1.3. Situation d'exploitation de la faune dans le cadre de la CITES

Tableau 46: Situation des quotas d'exploitation des spécimens CITES en 2017-2019

Unité : nombre

Espèces	Quota	Quota annuel Prudent	
		Prévus	Délivrés
Année 2017			
1 Reptiles			
Varan du Nil		180 000 (vivants et peaux)	8005
Python de seba		3 500 (vivants et peaux)	0
Uromastix maliensis (Fouette queue)		5 000 (vivant)	0
Uromastix geyri (Fouette queue)		5 000 (vivant)	4 775
2 Oiseaux			
Poicephalussenegalus (youyou)		11 000 individus	4 450
Agapornispullaria (inséparable à tête rouge)		2 800 individus	0
Année 2018			
1 Reptiles			
Varan du Nil		180 000 (vivants et peaux)	7 050
Python de seba		3 500 (vivants et peaux)	5 000
Uromastix maliensis (Fouette queue)		5 000 (vivant)	3 600
Uromastix geyri (Fouette queue)		5 000 (vivant)	4 900
2 Oiseaux			
Poicephalussenegalus (youyou)		11 000 individus	4 851
Agapornispullaria (inséparable à tête rouge)		2 800 individus	0
Année 2019			
1 Reptiles			
Varan du Nil		180 000 (vivants et peaux)	19 171
Python de seba		5 000 (vivants et peaux)	5 520
Uromastix maliensis (Fouette queue)		5 000 (vivants)	1 535
Uromastix geyri (Fouette queue)		5 000(vivants)	5 000
2 Oiseaux			
Poicephalussenegalus (youyou)		11000 à 5000 (vivants)	3 270
Agapornispullaria (inséparable à tête rouge)		2 800 (vivants)	0

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

4.1.4. Délivrance de permis

Tableau 47 : Etat d'évolution des permis de chasse délivrés par Région de 2017 à 2019

Unité : nombre

Région	Année	2017	2018	2019
Kayes		315	435	396
Koulikoro		159	197	190
Sikasso		59	37	38
Ségou		23	23	15
Mopti		39	13	6
Gao		0	0	0
Tombouctou		2	0	0
Kidal		0	0	0
Bamako		0	0	0
Total		597	705	645

Source :Rapportsannuels DNEF 2017_2019

Tableau48 : Délivrance de permis de chasse par types par Région de 2017 à 2019

Unité : nombre

Type permis	Type A	Type B	Type C	Capture/ ABT	Vente Peau	Oisellerie	Licence pisteur	Autres	Total
Année 2017									
Kayes	293	3	0	18	0	1	0	0	315
Koulikoro	78	1	0	58	0	3	19	0	159
Sikasso	27	31	0	1	0	0	0	0	59
Ségou	9	0	0	2	0	12	0	0	23
Mopti	5	0	0	2	30	2	0	0	39
Tombouctou	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Gao	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	412	35	0	81	30	20	19	0	597
Année 2018									
Kayes	415	3	0	17	0	0	0	0	435
Koulikoro	88	1	0	104	0	4	0	0	197
Sikasso	17	2	18	0	0	0	0		37
Ségou	10	0	0	10	0	3	0	0	23
Mopti	6	0	0	4	1	2	0	0	13
Tombouctou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	536	6	18	135	1	9	0	0	705
Année 2019									
Kayes	376	0	0	11	0	9	0	0	396
Koulikoro	96	1	0	91	0	2			190
Sikasso	10	2	24	2					38
Ségou	13			1053	0	0	0	0	1066
Mopti	0	0	0	1	1851	3	0	0	1855
Tombouctou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	495	3	24	1 158	1 851	14	0	0	3 545

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019 ;

4.1.5. Situation des infractions

Tableau 49: Etat d'évolution des infractions commises par Région de 2017 à 2019

Unité : nombre de PV

Année		2017	2018	2019	Total
Kayes	Défrichement	41	49	39	129
	Mutilation	516	501	424	1441
	Exploitation frauduleuse	420	258	268	946
	Transports frauduleux	258	236	166	660
	Feu de Brousse	29	22	24	75
	Chasse	5	5	3	13
	VASC	94	33	47	174
	Autres	16	25	10	51
Koulikoro	Défrichement	26	33	67	126
	Mutilation	247	235	102	584
	Exploitation frauduleuse	359	382	305	1046
	Transports frauduleux	296	292	229	817
	Feu de Brousse	8	6	6	20
	Chasse	9	6	8	23
	VASC	18	25	8	51
	Autres	8	49	52	109
Sikasso	Défrichement	94	83	96	273
	Mutilation	113	116	190	419
	Exploitation frauduleuse	340	219	251	810
	Transports frauduleux	325	286	289	900
	Feu de Brousse	5	0	0	5
	Chasse	0	3	1	4
	VASC	0	0	0	0
	Autres	10	53	26	89
Ségou	Défrichement	22	22	10	54
	Mutilation	49	33	35	117
	Exploitation frauduleuse	14	176	103	293
	Transports frauduleux	116	47	20	183
	Feu de Brousse	2	0	0	2
	Chasse	1	0	0	1
	VASC	0	0	0	0
	Autres	2	11	3	16
Mopti	Défrichement	2	0	0	2
	Mutilation	20	3	0	23
	Exploitation frauduleuse	36	4	0	40
	Transports frauduleux	20	16	4	40
	Feu de Brousse	0	0	0	0
	Chasse	0	0	0	0
	VASC	0	0	0	0
	Autres	0	1	0	1
Tombouctou	Défrichement	3	0	0	3
	Mutilation	0	6	0	6
	Exploitation frauduleuse	25	8	4	37
	Transports frauduleux	2	5	2	9
	Feu de Brousse	0	2	0	2
	Chasse	0	0	0	0
	VASC	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0
Gao	Défrichement	0	0	0	0
	Mutilation	0	6	0	6
	Exploitation frauduleuse	0	8	0	8
	Transports frauduleux	0	5	0	5
	Feu de Brousse	0	2	0	2
	Chasse	0	0	0	0

	VASC	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0
Kidal	Défrichement	0	0	0	0
	Mutilation	0	0	0	0
	Exploitation frauduleuse	0	0	0	0
	Transports frauduleux	0	0	0	0
	Feu de Brousse	0	0	0	0
	Chasse	0	0	0	0
	VASC	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0
	District	Défrichement	0	0	0
Mutilation		1	0	1	2
Exploitation frauduleuse		4	2	1	7
Transports frauduleux		276	507	473	1256
Feu de Brousse		0	0	0	0
Chasse		0	0	0	0
VASC		0	0	1	1
Autres		8	102	108	218

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

4.1.6. Situation des recettes brutes d'exploitation et de transaction

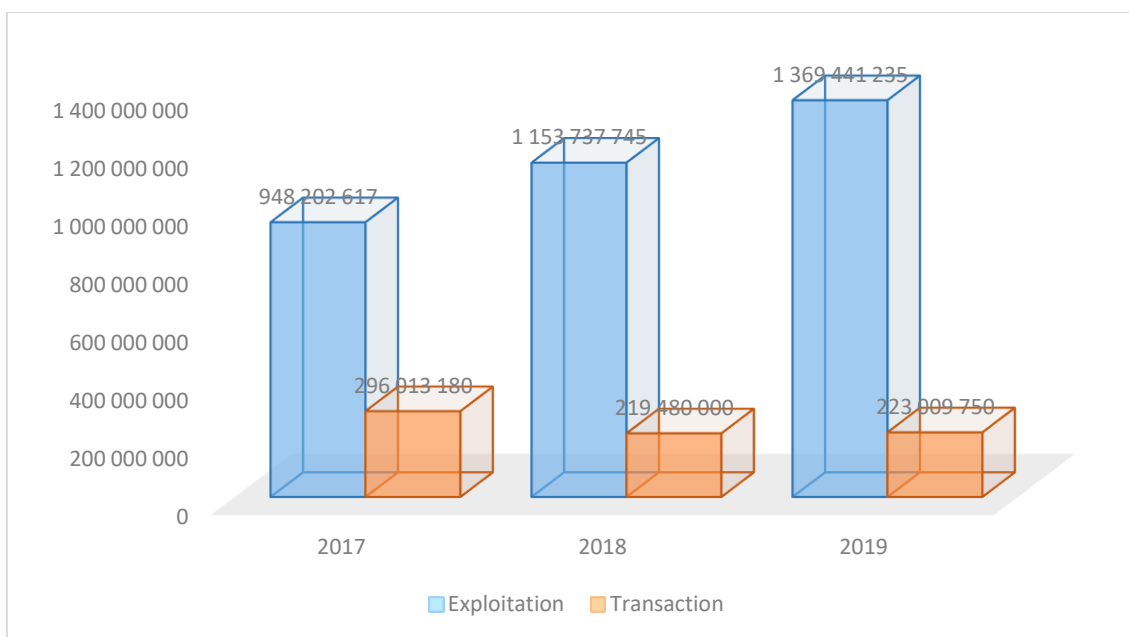
Tableau 50: Etat d'évolution des recettes forestières brutes de 2017 à 2019

Unité : En FCFA

Année	2017	2018	2019
Exploitation	948 202 617	1 153 737 745	1 369 441 235
Transaction	296 013 180	219 480 000	223 009 750
Total	1 244 215 797	1 373 217 745	1 592 450 985

Source :Rapports annuels DNEF 2017_2019

Graphique10 : Evolution des recettes d'exploitation et de transaction de 2017 à 2019



4.1.7. Situation des exportations

Tableau 51: Exportation des espèces de faune et avifaune de 2017 à 2019

Espèces	Nombre d'espèces	Nature du produit	Nombre de permis délivrés	Quantité exportée
Année 2017				
Reptiles : Uromastyxsp–Geochelonesulcata	03	Peaux, vivants	63	11137 individus 6123 fouettes queues et 5014 tortues terrestres
Varanus niloticus-				18050 en peaux et 05 vivants
Oiseaux : Poicephalussenegalus - Psittaculakrameri	02		17	17
Plantes : (Pterocarpuserinaceus, vène)	01	Bois sciés	112	112
Total				
Année 2018				
Reptiles : Géochelonesulcata	1	Vivants	26	3421
Uromastyxgéryri	1	Vivants	16	5.000
Uromastyxacanthinura	1	Vivants	6	1350
Pandinusimpérafor	1	Vivants	3	2000
Varanus niloticus	1	Peaux	2	7050
Mammifères : Erythrocebus patas Chlorocebusaethiops	2	vivants	1	80
Oiseaux : Poicephalussenegalus				
Total				
Année 2019				
Reptiles : Géochelonesulcata	1	Vivants	26	3 610
Uromastyxgéryri	1	Vivants	16	5 000
Uromastyxacanthinura	1	Vivants	7	1 450
Pandinusimpérafor	1	Vivants	3	2 000
Varanus niloticus	1	Peaux	2	7 050
Mammifères : Erythrocebus patas Chlorocebusaethiops	2	vivants	1	40
Oiseaux : Poicephalussenegalus				

Source : Rapports annuelsDNEF 2017_2019

Tableau 52: Permis/Certificats CITES délivrés de 2017 à 2019 en termes d'exploitation de la faune

Permis délivrés	Espèce	Nature	Quantité	Destination
Année 2017				
Reptiles				
1	Varan du Nil	Vivant	05	Togo
2	Varan du Nil	Peaux	18 050	USA France
10	Fouette queue	Vivant	1 845	Togo
2	Fouette queue	Vivant	600	Benin
3	Fouette queue	Vivant	1 650	Ghana
3	Fouette queue	Vivant	300	Hong-Kong
5	Fouette queue	Vivant	312	Canada
1	Fouette queue	Vivant	80	Swaziland
1	Fouette queue	Vivant	200	USA
1	Fouette queue	Vivant	100	Japon
3	Fouette queue	Vivant	150	Kore
1	Tortue terrestre	Vivant	4 270	Hong-Kong
5	Tortue terrestre	Vivant	570	Togo
2	Tortue terrestre	Vivant	4	Cote d'Ivoire
Mammifères				
1	Néant	Néant	Néant	Néant
Oiseaux				
8	Poicephalussenegalus	Vivant	3 400	Turquie
1	Senegalparrot	Vivant	400	Thaïlande
2	Jardine Parrot	Vivant	150	Koweït
1	Touraco persa	Vivant	50	Koweït
1	Poicephalussenegalus	Vivant	100	Koweït
1	Sénégal parrot	Vivant	300	Chine/ Hong-Kong
1	Poicephalussenegalus	Vivant	750	SaoudiaArabia
Année 2018				
Reptiles				
8	Géochelonesulcata	Vivant	920	ROC
12	Géochelonesulcata	Vivant	2230	Hong Kong
02	Géochelonesulcata	Vivant	200	Chine
03	Géochelonesulcata	Vivant	210	Togo
01	Géochelonesulcata	Vivant	50	Benin
06	Uromastyxgéyri	Vivant	1850	Togo
04	Uromastyxgéyri	Vivant	1650	Salvador
04	Uromastyxgéyri	Vivant	1350	GHANA
02	Uromastyxgéyri	Vivant	150	Hong Kong
04	Uromastyxacanthinura	Vivant	950	Togo
01	Uromastyxacanthinura	Vivant	100	Korea
01	Uromastyxacanthinura	Vivant	200	Salvador
01	Uromastyxacanthinura	Vivant	200	USA
01	Pandinusimpérafor	Vivant	500	Allemagne
02	Pandinusimpérafor	Vivant	1.500	France
02	Varanus niloticus	Peaux	7050	France
01	Chlorocebusaethiops		40	Chine
Oiseaux				
01	Poicephalussenegalus	Vivant	50	Liban
03	Poicephalussenegalus	Vivant	1300	Turquie
01	Poicephalussenegalus	Vivant	550	Hong Kong
04	Poicephalussenegalus	Vivant	2.000	Chine
01	Poicephalussenegalus	Vivant	500	Singapour
01	Poicephalussenegalus	Vivant	50	Arabie Saoudite
01	Poicephalussenegalus	Vivant	400	Russie

Année 2019				
Reptiles				
1	Varan du Nil	Vivant	05	Togo
2	Varan du Nil	Peaux	18 050	USA France
10	Fouette queue	Vivant	1 845	Togo
2	Fouette queue	Vivant	600	Benin
3	Fouette queue	Vivant	1 650	Ghana
3	Fouette queue	Vivant	300	Hong-Kong
5	Fouette queue	Vivant	312	Canada
1	Fouette queue	Vivant	80	Swaziland
1	Fouette queue	Vivant	200	USA
1	Fouette queue	Vivant	100	Japon
3	Fouette queue	Vivant	150	Kore
1	Tortue terrestre	Vivant	4 270	Hong-Kong
5	Tortue terrestre	Vivant	570	Togo
2	Tortue terrestre	Vivant	4	Cote d'Ivoire
Mammifères				
1	Néant	Néant	Néant	Néant
Oiseaux				
8	Poicephalussenegalus	Vivant	3 400	Turquie
1	Senegalparrot	Vivant	400	Thaïlande
2	Jardine Parrot	Vivant	150	Koweït
1	Touraco persa	Vivant	50	Koweït
1	Poicephalussenegalus	Vivant	100	Koweït
1	Sénégal parrot	Vivant	300	Chine/ Hong-Kong
1	Poicephalussenegalus	Vivant	750	SaoudiaArabia

Source : Rapports annuels 2017_2019_DNEF

4.2. Agence du Bassin du Fleuve Niger (ABFN)

Tableau 53 : Aménagement mécanique des berges

Unité : mètre linéaire

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019
Koulikoro	0	0	0
Sikasso	0	0	0
Ségou (ABFN)	0	183	0
Mopti	0	0	0
Gao	0	0	0
Tombouctou	0	0	0
Bamako	0	0	0
Total	0	183	0

Source : Rapports annuels ABFN 2017_2019

Tableau 54 : Aménagement biologique des berges

Unité : ml

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019
Koulikoro	0	0	0
Sikasso	0	0	0
Ségou	0	0	100
Mopti	0	0	0
Tombouctou	0	0	0
Gao	0	0	0
Bamako	0	0	0
Total	0	0	100

Source : Rapports annuels ABFN 2017_2019

Tableau 55: Quantité de plantes aquatiques nuisibles enlevées dans le fleuve Niger

Unité : en tonne

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019
Koulikoro	0	0	0
Ségou	0	0	0
Bamako	0	45 000	0
Total	0	45 000	0

Source : Rapports annuels ABFN 2017_2019

Tableau 56 : Curage de sable dans le lit du fleuve

Unité : mètre cube

Année Région	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019
Koulikoro	0	0	0
Sikasso	0	0	0
Ségou	0	0	0
Mopti	0	0	0
Tombouctou	0	0	0
Gao	0	0	0
Bamako	0	0	0
Total	0	0	0

Source : Rapports annuels ABFN 2017_2019

Tableau 57 : Quantité d'ordures enlevées dans le lit du fleuve Niger

Unité : en mètre cube

Région	Année	Réalisation 2017	Réalisation 2018	Réalisation 2019
Koulikoro		0	0	0
Sikasso		0	0	0
Ségou		0	0	0
Mopti		0	0	0
Tombouctou		0	0	0
Gao		0	0	0
Bamako		2678,4	300	0
Total		2678,4	300	0

Source :Rapports annuelsABFN 2017_2019

Chapitre 5 : Statistiques sur l'Urbanisme et Domaines de l'Etat

Indicateurs de l'Urbanisme et Domaines de l'État

N° ordre	Indicateurs	Unité	2017	2018	2019
1	Satisfaction de la demande des logements sociaux	Pour cent	00	15	ND
2	Plan d'Urbanisme Sectoriel élaboré/approuvé (PUS)	Nombre	00	0	0
3	Schéma Directeur d'Urbanisme élaboré/approuvé (SDU)	Nombre	01	100	100
4	Schéma Directeur d'Urbanisme révisé/ approuvé	Nombre	02	2	1
5	Localités disposant d'un Plan d'Urbanisme Sectoriel	Nombre	15	15	15
6	Localité disposant d'un Schéma Directeur d'Urbanisme	Nombre	99	102	103
7	Titres fonciers dématérialisés	Nombre	149 391	167 000	235 079
8	Litiges fonciers	Nombre	776	167	317

5.1. Direction Nationale de l'Urbanisme et de l'Habitat

Tableau 58: Localités disposant d'un Schéma Directeur d'Urbanisme (SDU)

Unité : nombre

Région	Année	2017	2018	2019
Kayes		10	10	10
Koulikoro		21	23	23
Sikasso		20	20	20
Ségou		15	16	16
Mopti		12	12	12
Gao		6	6	6
Tombouctou		9	9	9
Kidal		2	2	2
Ménaka		1	1	2
Taoudéni		0	0	0
Bamako		3	3	3
Total		99	102	103

Source : Rapports annuels DNUH 2017_2019

Tableau 59: Localités disposants d'un Plan d'Urbanisme Sectoriel (PUS)

Unité : nombre

Région	Année	2017	2018	2019
Kayes		2	2	2
Koulikoro		1	1	1
Sikasso		3	3	3
Ségou		1	1	1
Mopti		1	1	1
Gao		1	1	1
Tombouctou		0	0	0
Kidal		0	0	0
Ménaka		0	0	0
Taoudéni		0	0	0
Bamako		6	6	6
Total		15	15	15

Source : Rapports annuels DNUH 2017_2019

5.2. Office Malien de l'Habitat (OMH)

5.2.1. Logements sociaux

5.2.1.1. Livraison de logements sociaux

Tableau 60 : Livraison de logements sociaux par année et par acteurs

Unité : nombre

Années Programmes	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Gouvernemental	915	1 700	0	0	0	0	0	1 552	500	0	120	80
Partenariat Public-Privé	127	435	0	0		0	0	500	1 873	0	3 743	910
Coopératives d'Habitat	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 042	2 259	0	0	0	0	0	2 052	2 373	0	3 863	990

Source : Rapports annuels OMH_2008-2019

Graphique11: Intervention des différents acteurs dans la réalisation de logements sociaux

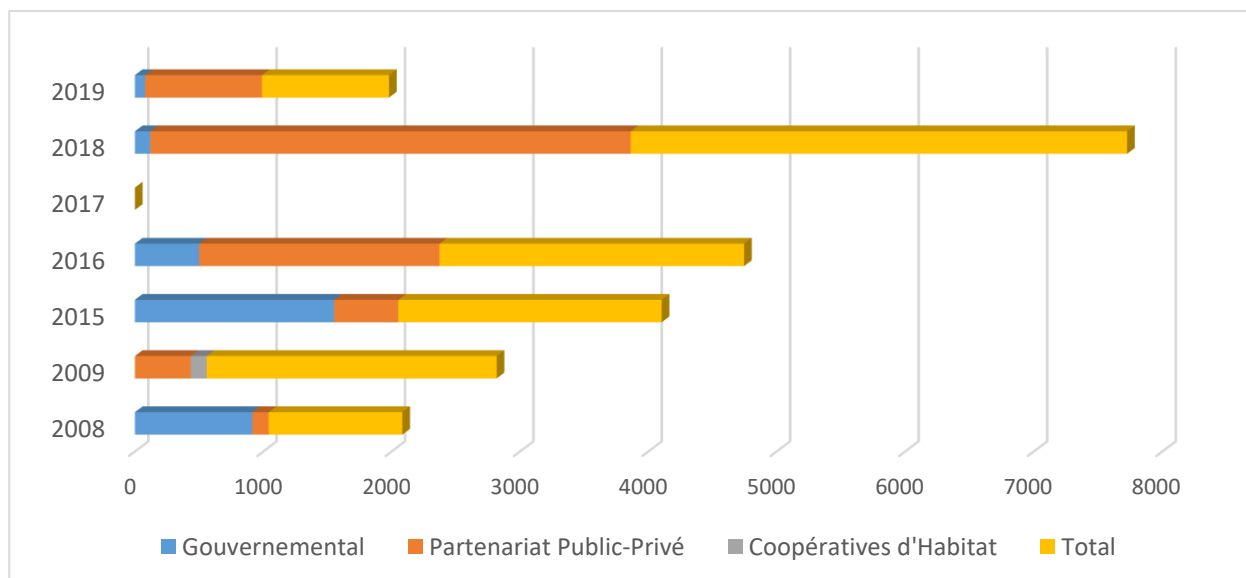
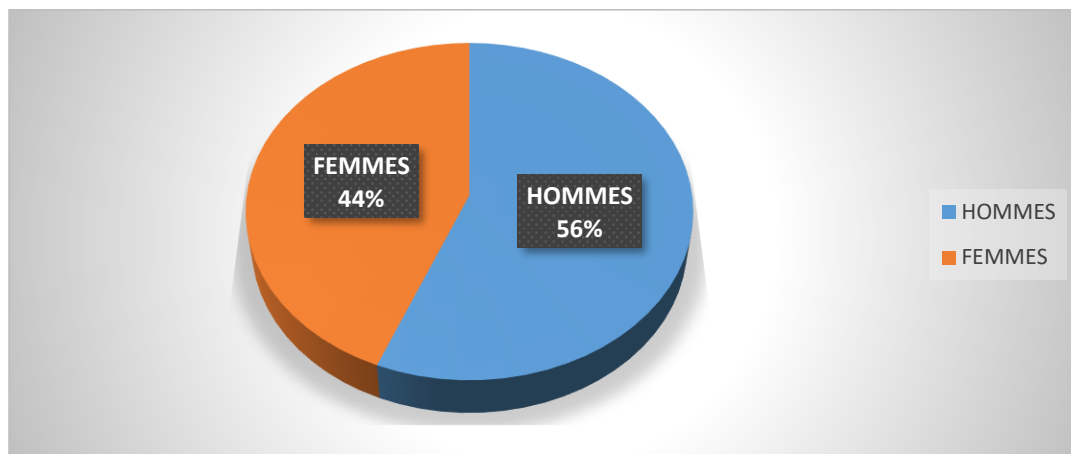


Tableau 61: Attribution des logements sociaux par sexe et par catégories socioprofessionnelles

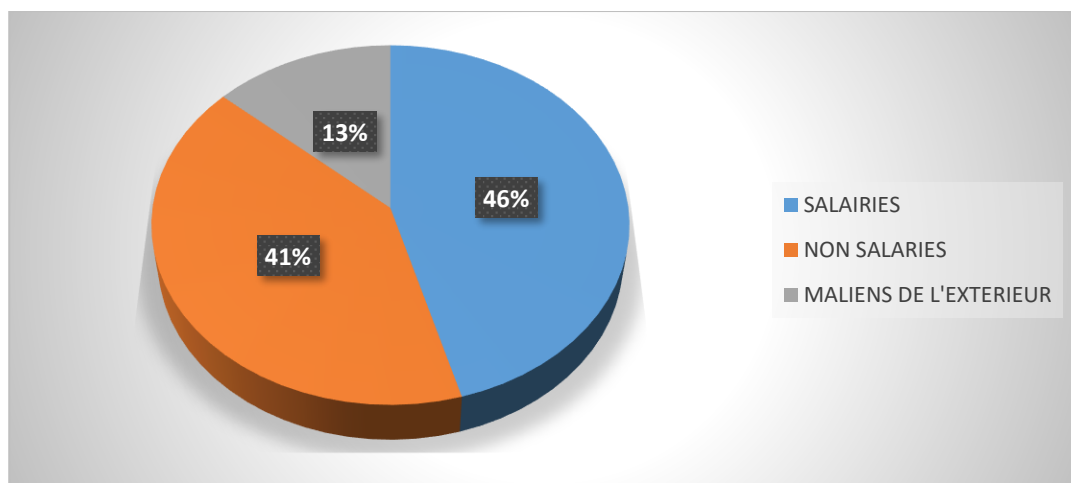
ANNEES	HOMMES		FEMMES		SALAIRES		NON SALAIRES		MALIENS DE L'EXTERIEUR		TOTAL	
	Nombre	Ratio %	Nombre	Ratio %	Nombre	Ratio %	Nombre	Ratio %	Nombre	Ratio %	Nombre	Ratio %
2008	464	54	403	46	434	50	346	40	87	10	867	100
2010	882	53	753	47	671	41	739	46	205	13	1615	100
2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	1195	59	827	41	949	47	759	38	314	16	2022	100
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	2322	60	1541	40	2197	57	1374	35,5	292	7,5	3863	100
2019	798	80,6	192	19,4	930	94	59	5,95	0,05	0,1	990	100
Total	2541	56	1983	44	2054	46	1844	41	606	13	4504	100

Source : Rapports annuels OMH 2008_2019

Graphique12: Répartition des logements sociaux selon le sexe



Graphique13: Répartition des logements sociaux par catégorie socioprofessionnelles



5.3. Direction Nationale, des Domaines et la Direction Nationale du Cadastre (DND, DNC)

5.3.1. Domaines et Fonciers

5.3.1.1. Recettes domaniales

Tableau 62: Prévision et réalisation de recettes par DRDC et DDC-DB 2017-2019

Unité : en FCFA

Année Région	2017			2018			2019		
	Prévision	Réalisation	taux de réalisation %	Prévision	Réalisation	taux de réalisation %	Prévision	Réalisation	taux de réalisation %
Kayes	2 255 856 000	608 966 067	27	2 255 856 000	603 696 118	27	1 720 000 000	911 696 119	53%
Koulikoro	6 000 185 900	6 797 046 077	113	6 986 693 900	5 999 684 660	86	7 000 000 000	9 158 600 518	131%
Sikasso	2 276 500 000	929 647 108	41	2 280 663 000	807 299 751	35	1 778 000 000	1 248 383 395	70
Ségou	3 326 290 000	623 887 401	19	2 551 999 000	235 375 343	9	2 250 500 000	745 143 679	33
Mopti	1 608 100 000	433 786 973	27	1 608 100 000	494 736 060	31	782 207 000	548 278 414	70
Gao	131 190 000	123 993 095	95	120 690 000	83 534 783	69	89 250 000	31 824 574	36
Tombouctou	120 690 000	88 158 745	73	131 190 000	287 756 415	219	91 350 000	183 404 600	201
Kidal	33 730 000	0	0	33 730 000	0	0	2 000 000	2 752 100	138
Bamako	162 047 458 100	145 590 706 805	90	237 369 400 100	77 490 892 223	33	124 086 693 000	117 879 166 638	95
Total	177 800 000 000	155 196 192 272	87	253 338 322 000	86 002 975 353	34	137 800 000 000	130 709 250 037	95

Source: Rapports annuels DND_2017_2019

5.3.1.2. Situation des dossiers d'affectation, contrats des immeubles baillés par l'État

Tableau63: Situation des dossiers d'affectation, contrats des immeubles baillés par l'Etat

Unité : nombre

Dossiers	Réalisé 2017	Réalisé 2018	Réalisé 2019
Affectation	38	22	25
Immeubles baillés par l'Etat	13	ND	10

Source: Rapports DND_DGABE_DNC_2017_2019

5.3.1.3. Situation des dossiers fonciers

Tableau 64: Situation des dossiers fonciers en 2017-2019

Unité : en nombre

Années	2017				2018				2019			
	Nombre de dossiers reçus	Nombre de dossiers traités	Nombre de dossiers rejetés	Nombre de dossiers encours de traitement	Nombre de dossiers reçus	Nombre de dossiers traités	Nombre de dossiers rejetés	Nombre de dossiers encours de traitement	Nombre de dossiers reçus	Nombre de dossiers traités	Nombre de dossiers rejetés	Nombre de dossiers encours de traitement
Kayes	162	3	0	159	1 009	294	0	-	408	139	4	265
Koulikoro	6 429	4 451	0	1 978	2 333	1 655	0	2 783	16264	9992	12	6 260
Sikasso	173	120	4	49	325	266	2	57	1088	796	209	83
Ségou	307	212	3	92	1 214	-	-	-	4260	2718	861	1681
Mopti	136	103	13	20	272	-	-	-	219	1046	8	-
Tombouctou	0	0	0	0	17 330	11 030	5	6 030	315	169	-	146
Gao	254	220	0	34	267	-	-	-	107	654	-	-
Kidal	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bamako	1193	849	0	344	2 813	2 740	-	73	4082	3615	-	467
Totaux	8 654	5 958	20	2 676	25 563	15 985	7	2 913	26 743	19 129	1 094	8 902

Source: Rapports annuels DNC_2017_2019

(-) Non disponible

