



MINHAS
MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE LA SALUBRITÉ



Présentation du Ministère de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité

Organisation et performance du secteur de l'eau et de l'assainissement en Côte d'Ivoire

Novembre 2022

*Présenté par : Monsieur GADOU Abel, Conseiller Technique du
Ministre de l'Hydraulique, de l'Assainissement et de la Salubrité*

Création par le **décret n° 2022- 270 du 20 avril 2022** portant nomination des membres du Gouvernement

Attributions par le **décret n° 2022-301 du 04 mai 2022** portant attribution des Membres du Gouvernement

Trois (03) objectifs principaux assignés au MINHAS :

1. **Améliorer la gouvernance des différents secteurs ;**
2. **Améliorer le cadre de vie des populations en terme d'Assainissement et de Salubrité ;**
3. **Accroître l'accès à l'eau potable.**

HYDRAULIQUE



ASSAINISSEMENT



SALUBRITE

HYDRAULIQUE



- ❖ participation au suivi et à la protection des ressources en eau ;
- ❖ élaboration, gestion et suivi de la politique d'accès à l'eau potable ;
- ❖ gestion des infrastructures du secteur de l'eau potable;
- ❖ maintien de rééquilibrage financier du secteur de l'eau ;
- ❖ développement des infrastructures d'alimentation en eau potable en milieu urbain et rural ;
- ❖ élaboration et suivi de la réglementation en matière d'études, de réalisation et d'exploitation des ouvrages d'hydraulique humaine.



ASSAINISSEMENT



- ❖ élaboration, mise en oeuvre et contrôle de l'application de la politique nationale, de la législation et de la réglementation en matière d'assainissement et de drainage, en liaison avec les Ministères concernés ;
- ❖ maître d'ouvrage de toutes les opérations et projets d'assainissement, de drainage, d'entretien et de maintenance ;
- ❖ assistance aux collectivités territoriales en matière d'assainissement et de drainage, en liaison avec les Ministres chargés de l'Administration du Territoire et de l'Urbanisme ;



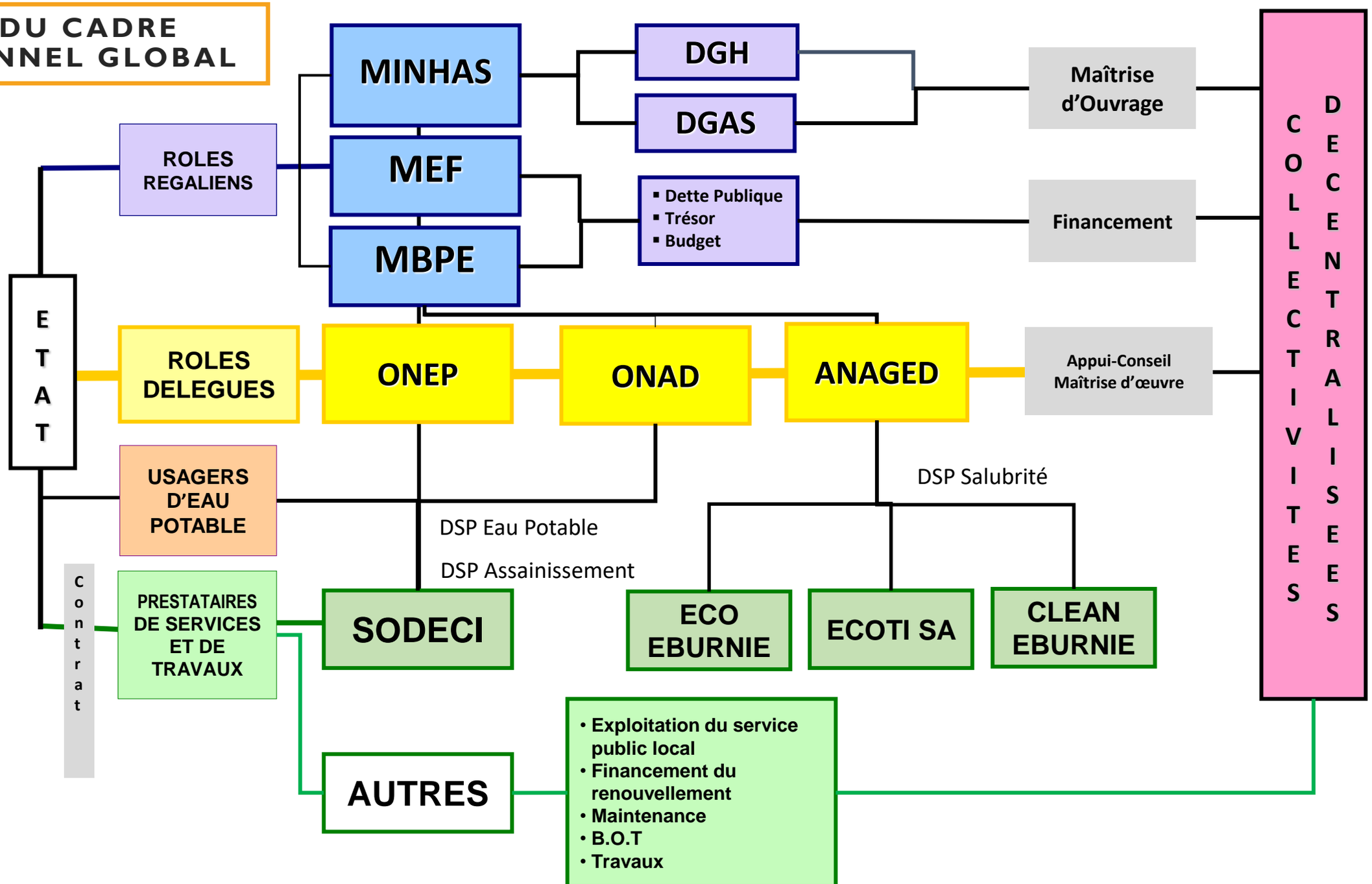
ASSAINISSEMENT *(Suite)*



- ❖ encadrement des professions intervenant dans le domaine de l'assainissement et du drainage ;
- ❖ contrôle du bon fonctionnement des réseaux et ouvrages d'assainissement et de drainage, en liaison avec les Ministères concernés ;
- ❖ élaboration, approbation et promotion des schémas directeurs d'assainissement et de drainage, en liaison avec les Ministres chargés de l'Urbanisme et de l'Intérieur.



SCHEMA DU CADRE INSTITUTIONNEL GLOBAL



En milieu urbain

- ❖ Capacité de production : **13 025 m³/h d'eau potable** supplémentaire avec **l'usine de production d'eau potable de la Mé** qui apporte **10 000 m³/h** de capacité installée ;
- ❖ Stockage : construction d'une ensemble de réservoirs de **10 684 m³** ;
- ❖ Réseau de distribution : pose de plus de **600 kml** supplémentaire ;
- ❖ Réalisation de **16 forages** de production.
- ❖ Amélioration du **ratio de facturation de 30% dans les 155 quartiers** touchés par le projet APTF et ;
- ❖ octroi de **plus de 100.000 branchements subventionnés** pour l'accès à l'eau.



CHATEAUX D'EAUX



VUE AERIENNE DE L'USINE DE LA ME

En milieu rural

- Réalisation de **500 nouveaux forages** équipés de pompes à motricité humaine (PMH) ;
- **30 mini systèmes d'adduction d'eau potable (HVA)** réalisés ;
- Réalisation de **150 pompes solaires** ;
- La maintenance de **15 633 PMH** dans le cadre du PSGouv



POMPE SOLAIRE



PMH

Abidjan et Intérieur du pays

- ❖ 18 km de réseau eaux usées réalisés sur 15 km prévus et 24 km de réseau eaux pluviales réalisés sur 20 km prévus ;
- ❖ 12 stations de pompage et d'épuration des eaux usées ont été construites ;
- ❖ 2 sur 3 stations de traitement de boues de vidange ont été construites ;
- ❖ 18% de latrines et dispositifs de lavage des mains ont été construits dans les écoles en milieu rural.



BOUE DE VIDANGE



LATRINISATION EN MILIEU RURAL

Secteur de l'Hydraulique

I – Restaurer l'équilibre financier du secteur de l'Eau et de l'Assainissement

II – Alimenter en Eau Potable les Chefs Lieux de Sous-Préfectures et les agglomérations de plus de 4000 habitants

III – Mobiliser les ressources pour le paiement des Plans d'Actions et de Réinstallation (PAR)

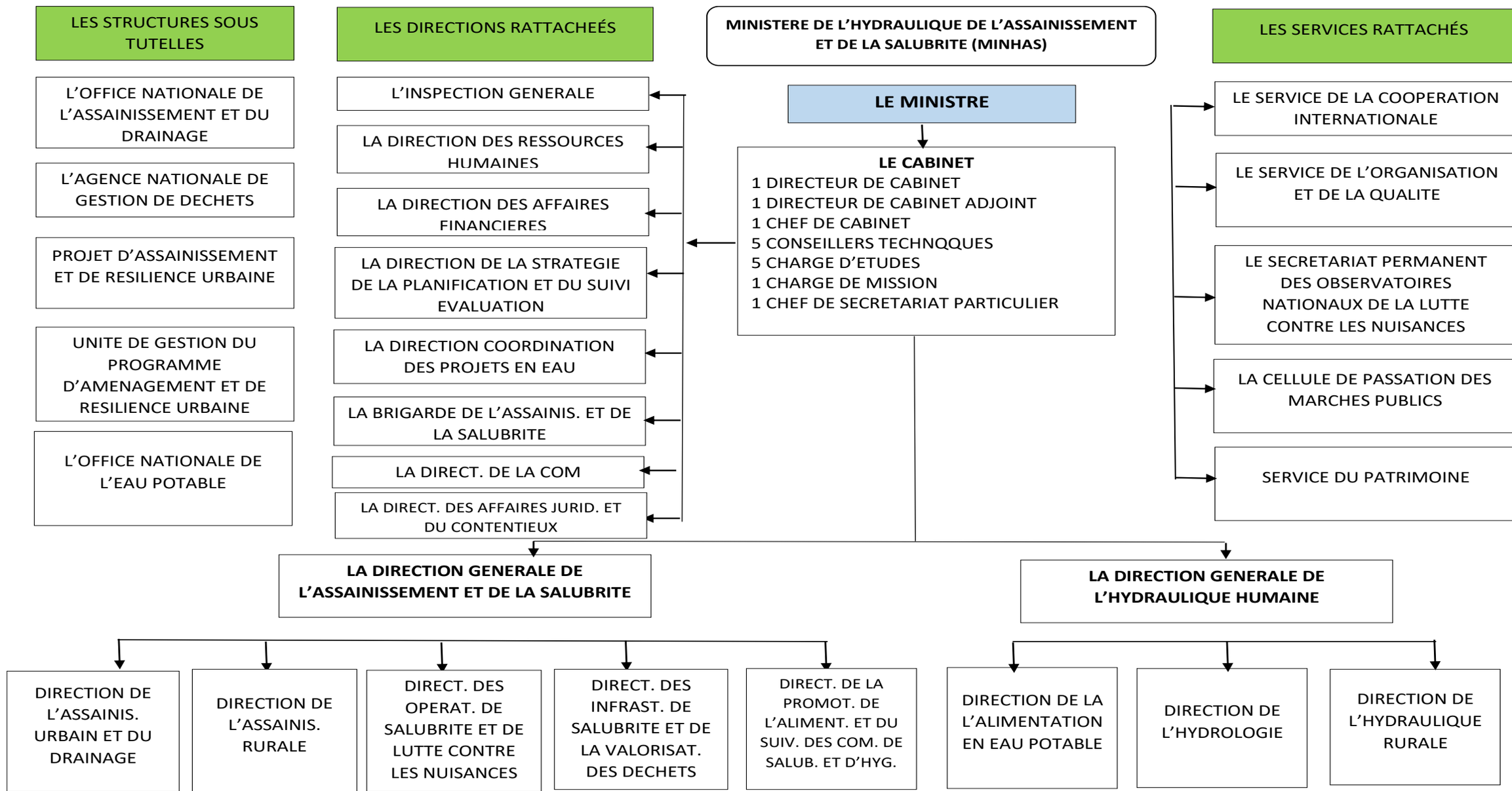
IV – Contribuer à la mise en œuvre de la Gestion Intégrée et la sécurité des Ressources en Eau (GIRE)

Secteur de l'Assainissement

I - Réussir le volet assainissement du projet d'aménagement de la baie de Cocody : arrêt des arrivées d'eaux usées et de déchets solides dans la baie

II - Mobilisation des ressources pour les PAR

Organigramme du MINHAS





Je vous remercie

MINISTÈRE DE L'HYDRAULIQUE, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE LA SALUBRITÉ

Plateau, Cité Administrative, Tour A, 14^{ème} étage