



République du Sénégal

Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTRE DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ASSAINISSEMENT

Direction Générale de l'ONAS



OFFICE NATIONAL DE L'ASSAINISSEMENT DU SENEGAL

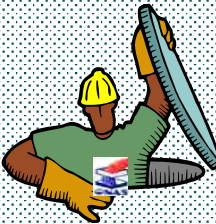
l'assainissement pour un meilleur cadre de vie

Dr. PAPA SAMBA DIOP

**Conseiller technique chargé des relations extérieures
et du développement**

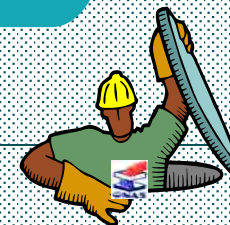
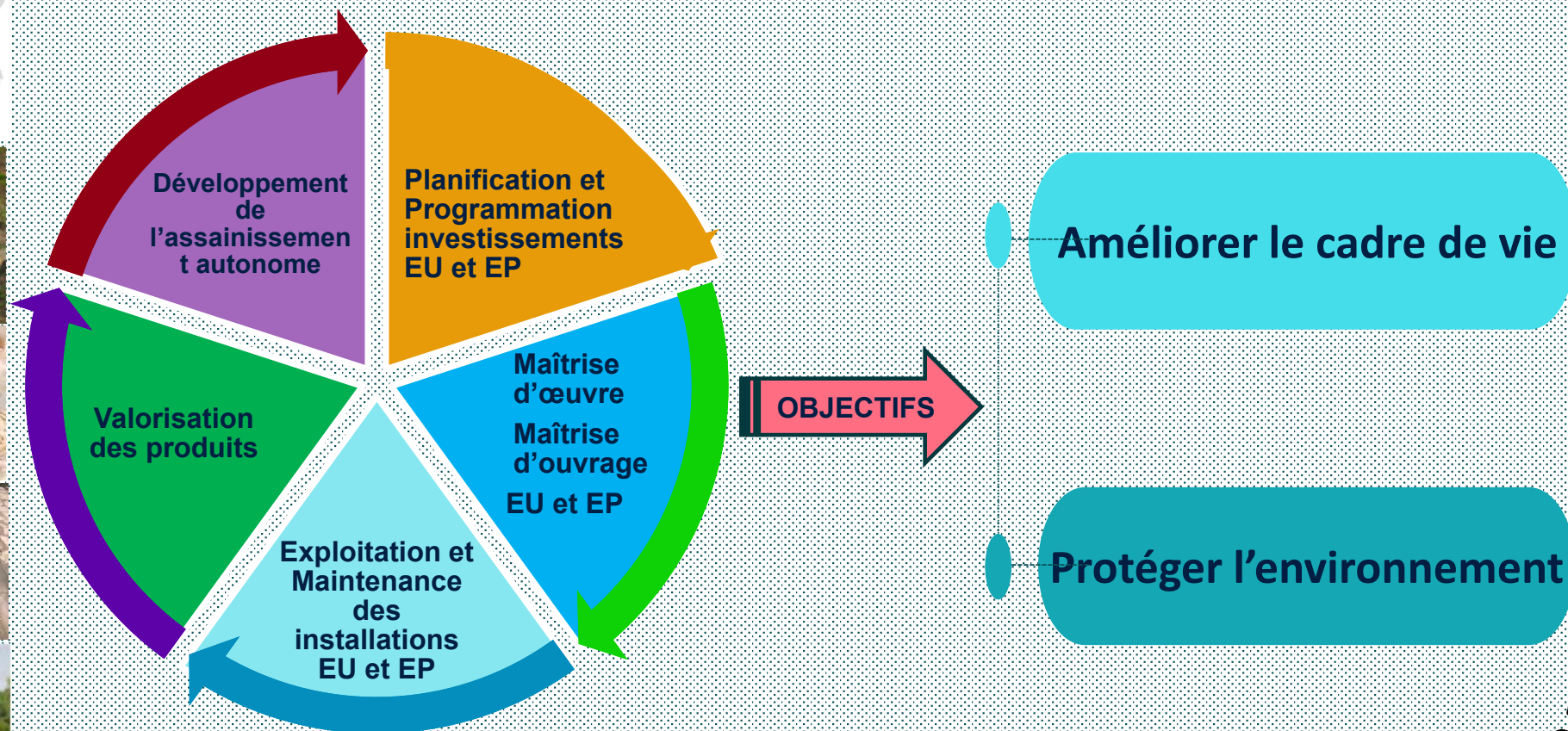
SOMMAIRE

- 1) Structure opérationnelle : MISSIONS ONAS**
- 2) Patrimoine et Indicateurs de Performances**
- 3) Situation de l'assainissement autonome au Sénégal**
- 4) Développement/Recherche/Renforcement des capacités**
- 5) Perspectives et attentes de collaboration**



1 - STRUCTURE OPÉRATIONNELLE : MISSIONS ONAS

ONAS est chargé de la mise en œuvre de la politique de l'Etat en matière d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales



2 - Patrimoine et Indicateurs de Performances

Système collectif

EU

- 1.854 Km de réseaux
- 140.968 Branchements égouts
- 96 Stations de pompage
- 15 Stations d'épuration
- 12 Déposante de boues de vidange

Système autonome

EU

- 66.000 ouvrages individuels
(Auto-construction non compris)

Eaux pluviales

EP

- 359 Km de réseaux
- 77 Stations de pompage
- 09 Bassins de rétention

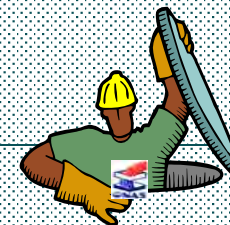
Milieu urbain et Péri-urbain

- Accès (Desserte): 73 %
- Traitement : 65%
- Dépollution : 45 %

Milieu Rural

- Accès (Desserte): 54 %

Taux d'accès



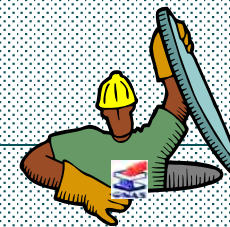
3 – Situation de l'assainissement autonome au Sénégal



- La fourniture d'ouvrages autonomes (PSD)
- Nouvelle stratégie pour les toilettes publiques (Gestion en PPP)
- La financement de systèmes d'assainissement autonomes (ex des fosses septiques)
- Conception de toilettes adaptées aux inondations (populations démunies) et de fosses septiques normées

- Financements de camions neufs
- Volonté politique et considération de l'AA au plus haut niveau de l'Etat
- Stratégie de diminution du prix de la vidange pour éradiquer la vidange manuelle

- Délégation au secteur privé de la gestion des STBV
- Tests de méthode de réutilisation
- Augmentation de la capacité de traitement
- Utilisation de Technologie d'Assainissement Innovant (TAI)
- Omni-processeur, Omni-digester,



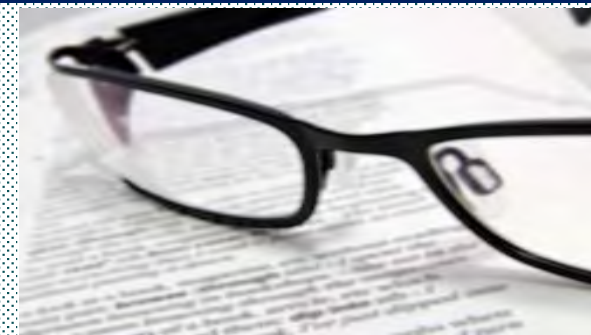
4 – Développement/Recherche/Renforcement des capacités



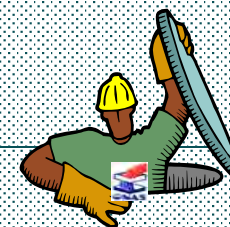
- Formations continues sont organisées pour les agents sous forme de stages et formations de courtes durée avec des instituts spécialisés;
- Formations diplômantes pour assurer les plans de carrière;
- Des séminaires sur des outils d'usage;
- Visites de benchmarking;



- Participation à des programmes de recherche dans le secteur de l'assainissement;
- Participation à des programmes de coaching et mentorat sur le plan africain à travers l'AAE



- Incitation à encadrer des mémoires de master dans le domaine de l'assainissement
- Participation à des comités de thèse en collaboration avec les universités qui sollicitent l'expertise de l'ONAS.
- Encouragement des agents à entreprendre de la recherche en collaboration avec les universités;



5 – Perspectives et attentes de collaboration



Etablissement de protocoles de renforcement des capacités avec les instituts de formation avec des indications précises sur des contenus retenus de commun accord.



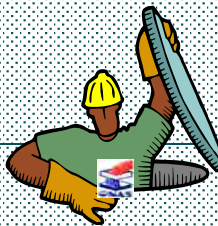
Etablissement de protocoles de renforcement des capacités avec des centres de formation spécialisés sur des métiers dans le domaine de l'assainissement.



Etablissement de protocoles de renforcement des capacités avec les universités pour l'encadrement de recherche de Doctorat sur des sujets liés à l'assainissement et à l'environnement.



Création du centre des métiers de l'assainissement



5 – Perspectives et attentes de collaboration



**Fin de la
présentation**



**Merci pour
votre attention**