

**Burkina Faso**



**Ministère de l'Eau, des Aménagements  
Hydrauliques et de l'Assainissement**

**SECRETARIAT GENERAL**

**DIRECTION GENERALE DE L'ASSAINISSEMENT DES EAUX  
USEES ET EXCRETA**

**Collecte et traitement de données  
assainissement : un processus important  
pour disposer d'informations fiables**

# **SOMMAIRE**

I. INTRODUCTION

II. CONTEXTE DE L'INITIATIVE

III. MISE EN ŒUVRE DE LA COLLECTE DE  
DONNEES

IV. UTILISATION DES RESULTATS

V. COUTS

## INTRODUCTION

- ☞ La Direction Générale de l'Assainissement des Eaux Usées et Excréta est une direction technique rattachée au Ministère de l'Eau, des Aménagements Hydrauliques et de l'Assainissement;
- ☞ Chargée d'élaborer et de suivre la mise en œuvre des politiques et stratégies nationales en matière d'assainissement des eaux usées et excréta, en relation avec les acteurs ;






A cet titre, elle a la responsabilité de la production des données statistiques en matière d'assainissement.

# INTRODUCTION

- ➡ Adoption en 2006, d'un Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement (PN-AEPA) pour l'atteinte des OMD;
- ➡ Estimation du taux d'accès à l'assainissement en 2005 à 10% (PN-AEPA), taux qui ne reflétait pas la réalité et ne permettait pas de suivre les efforts réalisés pour l'atteinte des OMD.

## CONTEXTE DE L'INITIATIVE

### **Quelles étaient les motivations de la DGAEUE**

-  Données statistiques non fiables inscrit dans le document du PN-AEPA;
-  Absence d'indicateur sur l'accès des ménages à l'assainissement;
-  Absence de données pour évaluer les progrès réalisés au niveau des OMD;
-  Dispositif de SE n'est pas encore opérationnel;
-  Difficultés quant à l'exhaustivité et à la qualité des données collectées.

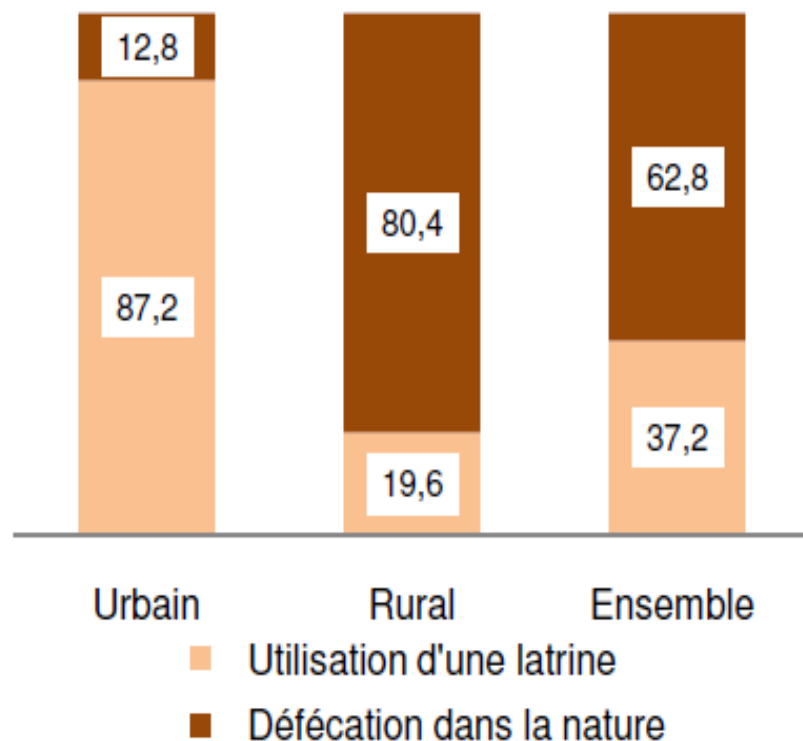
## CONTEXTE DE L'INITIATIVE

- ➡ **Quel est l'apport envisagé de cet inventaire ?**
- ➡ Etablissement de la situation de référence suite à l'ENA de 2010;
- ➡ Servi de base pour une collecte annuelle depuis 2011;
- ➡ Suivre l'évolution du parc d'ouvrages;
- ➡ Estimation du taux d'accès/taux d'équipement .

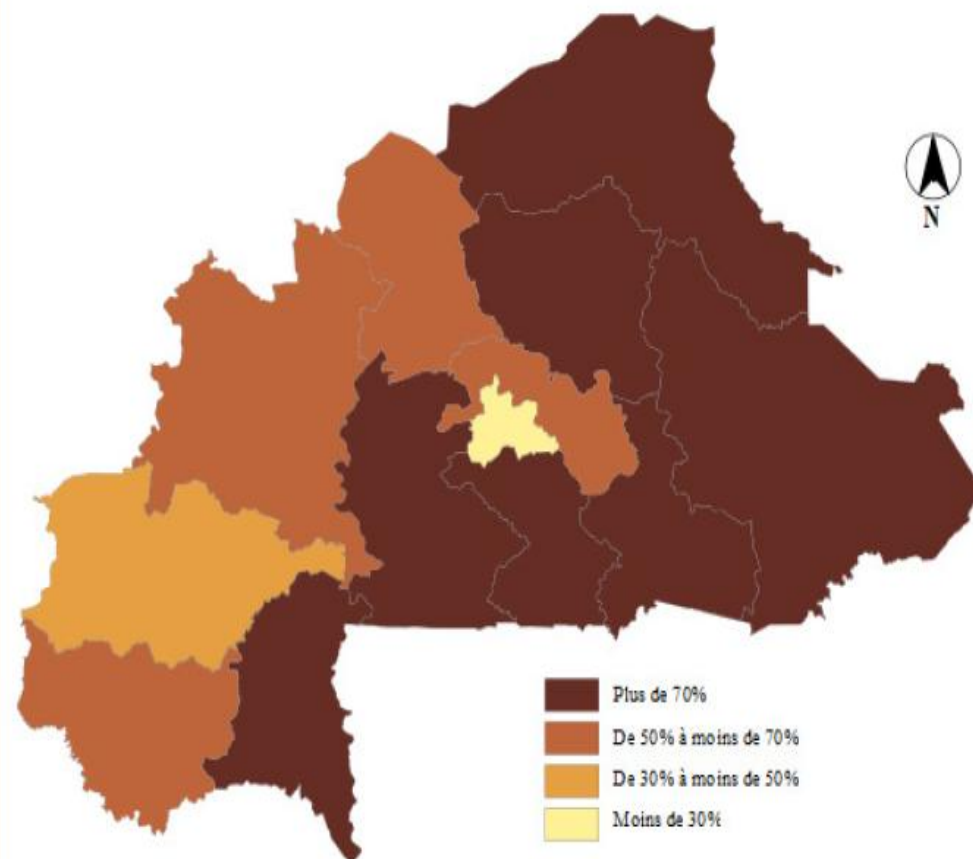
# CONTEXTE DE L'INITIATIVE

## Pratiques de défécations (Source : ENA de 2010)

*Graphique 1 : Répartition des ménages selon les pratiques de défécation par milieu d'habitation (en %)*



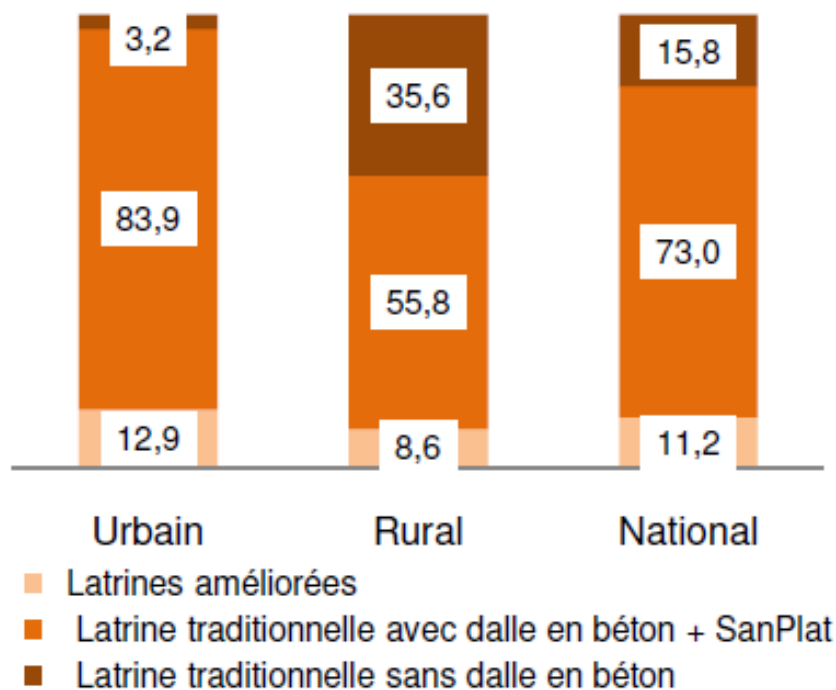
*Carte 1 : Proportion de ménages déféquant dans la nature par région*



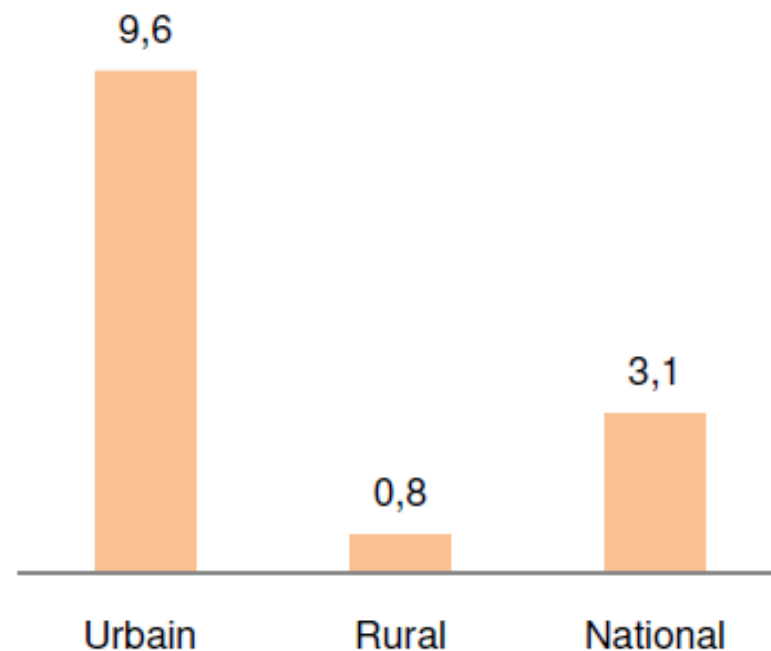
# CONTEXTE DE L'INITIATIVE

Type de latrines utilisés et taux d'accès (Source : ENA de 2010)

*Graphique 2 : Répartition des ménages selon les types de latrines utilisées par milieu d'habitation (en %)*



*Graphique 4 : Taux d'accès à l'assainissement familial par milieu d'habitation (en %)*








# MISE EN ŒUVRE DE LA COLLECTE DE DONNÉES







- ➡ Données collectées au niveau villages;
- ➡ Synthétiser au niveau communal, régional et national (DGEAUE);
- ➡ Point focal AEPA collecte les données au niveau communal ;
- ➡ Données communales visées par le maire avant transmission à la DREAHA;
- ➡ DREAHA: supervision et compilation régionale;
- ➡ DGAEUE : outils de collectes, formation des superviseurs et points focaux, saisie et traitement des données, et enfin diffusion des données au niveau nationale;
- ➡ DGAEUE : coordination des activités de collecte des données.

# MISE EN ŒUVRE DE LA COLLECTE DE DONNÉES




## Difficultés rencontrées ?

-  Divergence entre les données collectées par les points focaux et les autres acteurs;
-  Mobilité des points focaux qui conduisent à refaire les formations;
-  Problème de remplissage des fiches de collectes.

# UTILISATION DES RESULTATS

-  **Comment les résultats sont-ils utilisés ?**
-  Renseigner la matrice de performance du secteur;
-  Améliorer le pilotage du sous secteur;
-  Cibler les interventions dans les communes, provinces et régions;
-  Développer le plaidoyer sur l'assainissement familial;
-  Développer le suivi – évaluation de l'assainissement.

## UTILISATION DES RESULTATS

-  **Comment les résultats s'intègrent a l'élaboration des PCD-AEPA ?**
-  Données ENA utilisées par plusieurs acteurs pour estimer le taux d'accès dans le cadre de l'élaboration des PCD-AEPA;
-  Planifier le nombre d'ouvrage à réaliser;

## UTILISATION DES RESULTATS

- ➡ **Quelles sont les prochaines étapes (mise à jour des données, processus)**
- ➡ Pour le calcul du taux réel d'accès ,une enquête type ENA doit être réalisée au moins chaque cinq (05) ans après la précédente;
- ➡ Une collecte annuelle est réalisée pour renseigner le nombre d'ouvrage et estimer le taux d'accès et d'équipement.




## UTILISATION DES RESULTATS

- ➡ **Comment cette initiative s'intègre dans un processus plus large de monitoring ?**
- ➡ Ce processus s'intègre dans le volet rural du dispositif de suivi évaluation du PN-AEPA;
- ➡ Perspective: dispositif intégré qui permettra de calculer le taux d'accès national

# COUTS

- ➡ **Combien cet exercice vous a t-il coute?**
- ➡ ENA : au moins 300 millions sans l'expertise technique, la logistique et la reproduction des documents;
- ➡ Collecte annuelle (formation, prise en charge des points focaux, supervision, impression des fiches, saisie et traitement des données et diffusion) : 40 millions environs.

## **COUTS**

-  **Quels sont les mécanismes de financement pour l'avenir?**
-  **ENA : recherche de partenariat comme cela été le cas pour la 1<sup>ère</sup> phase ;**
-  **Collecte annuelle : Appui Budgétaire Sectoriel (ABS) et Budget Etat.**





**Je vous remercie pour votre  
aimable attention !**

