

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.

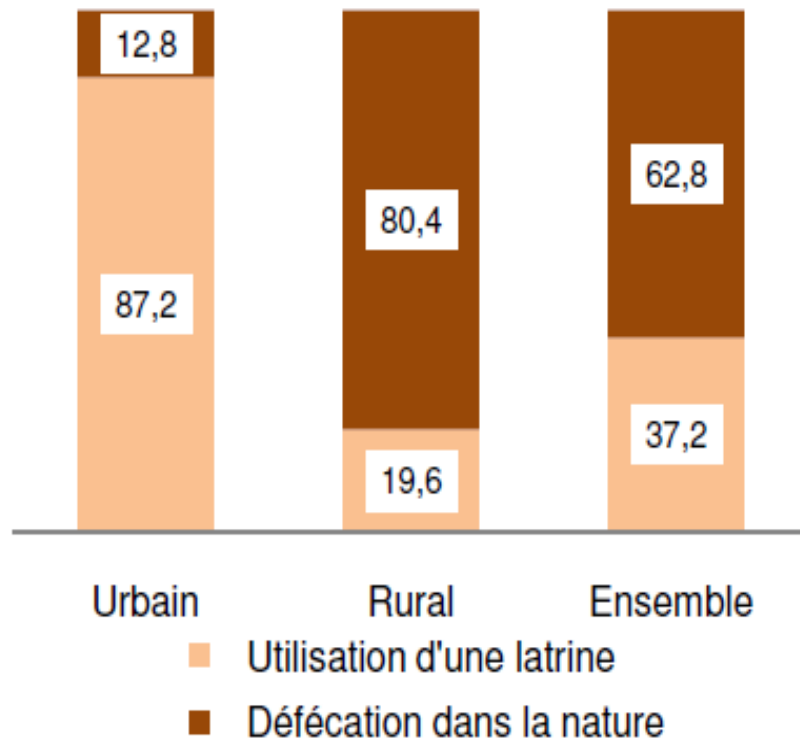
CONTEXTE DE L'INITIATIVE

- ☞ 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 .

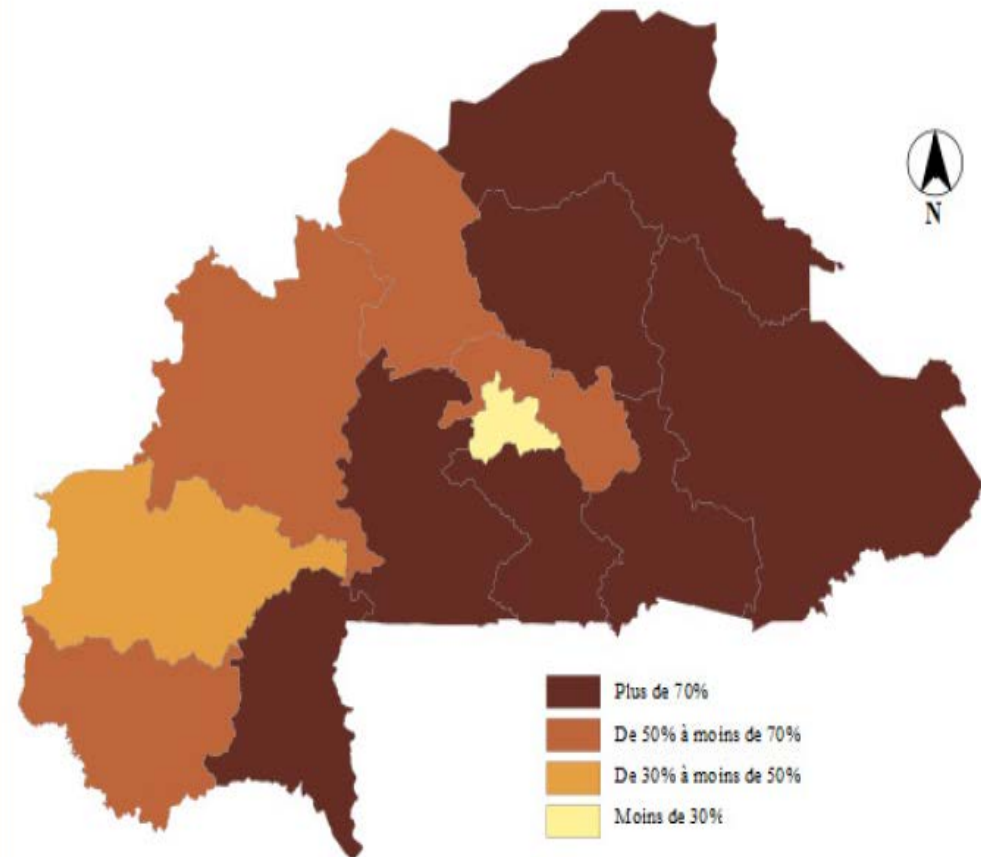
CONTEXTE DE L'INITIATIVE

Pratiques de défécations (Source : ENA de 2010)

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



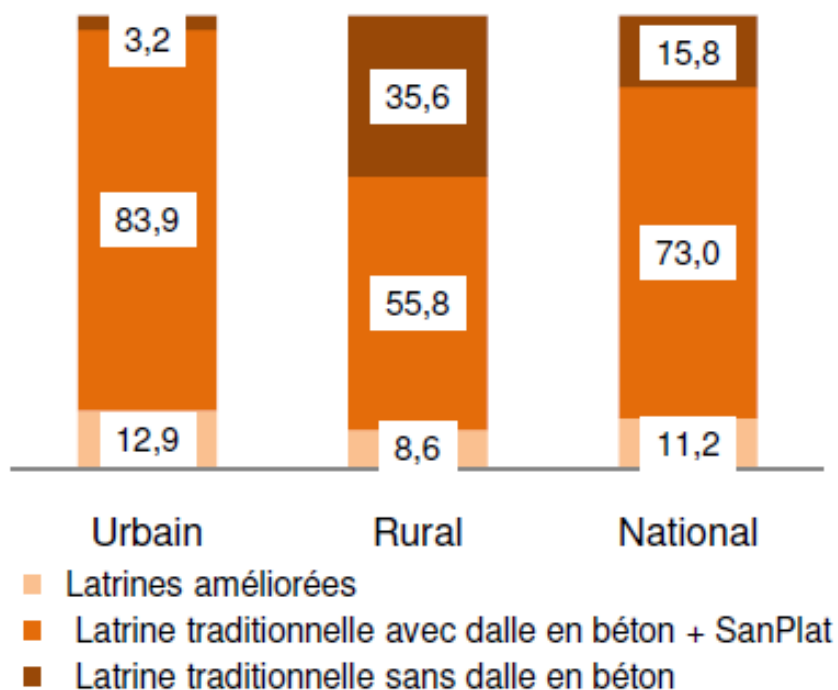
Carte 1 : Proportion de ménages déféquant dans la nature par région



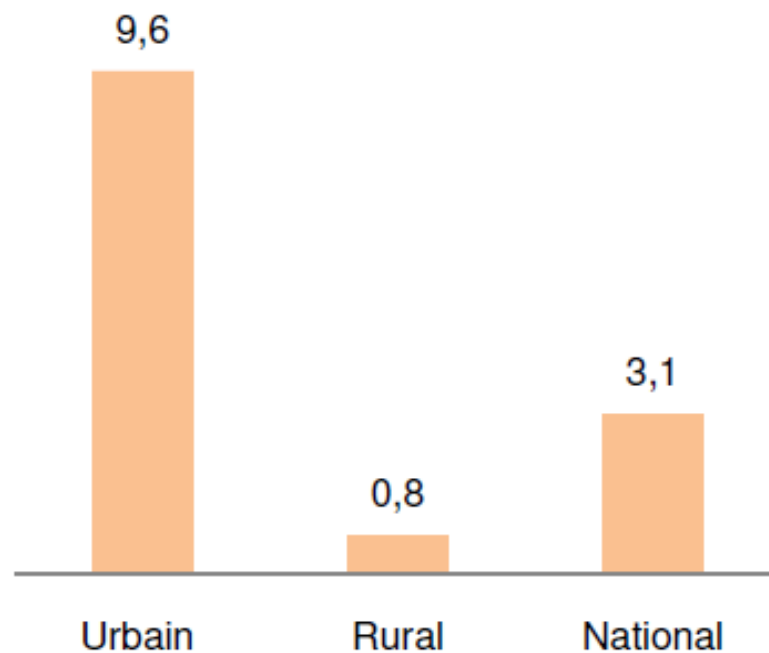
CONTEXTE DE L'INITIATIVE

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 à 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^{ère} phase ;
- ➡ Collecte annuelle : Appui Budgétaire Sectoriel (ABS) et Budget Etat.



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

