



Réseau des acteurs  
de l'eau et de l'assainissement  
au Burkina Faso

# **Rencontre d'échanges eau et assainissement au Burkina Faso**

**Introduction sur la situation de la gestion des boues de vidange**  
***Paris, le 06 juin 2019***

**Présentation : BAYILI P. Justin, animateur du réseau ACTEA-Burkina**

# **PLAN DE L'EXPOSE**

- 1 Contexte (cadre juridique de l'AEUE)**
- 2 Politiques et stratégies nationales de l'E&A**
- 3 Aperçu de la situation au Burkina**
- 4 Enseignements tirés de la matinale des collectivités sur la GBV**
- 5 Présentation de quelques expériences**

# 1 Cadre juridique de l'AEUE

**La décentralisation confère aux communes la compétence dans la planification, la programmation, le développement et la gestion du service public de l'assainissement.**

Loi n° 040/98/AN portant Adoption des TOD

Loi N°055-2004/AN portant (CGCT), modifié par la loi 065-2009/AN du 21 décembre 2009 balise les prérogatives des communes en matière d'assainissement des usées et des excréta.

Décret n°2014-932 /PRES/PM/MATD/MEAHA/MME/MEF/MFPTSS, portant modalités de transfert des compétences et de ressources de l'Etat aux communes dans le domaine de l'eau et de l'électricité,

## 2 Politiques et stratégies nationales de l'AEUE

Après avoir concentré ces efforts sur **l'accès des ménages** à des latrines, le Burkina Faso cherche désormais à agir sur l'ensemble de la filière.

**La Programme National de l'Hygiène Publique** : « *Pour l'heure, les problèmes d'assainissement des eaux usées et excréta et d'hygiène publique ne sont pas toujours notés comme des préoccupations de toutes les autorités communales et ne font donc pas l'objet de mobilisation de financement.* »

**Le Programme National d'Assainissement des Eaux Usées et Excréta (PN-AEUE) 2016-2030**, constitue l'instrument par lequel le Burkina Faso vise l'atteinte de l'objectif 6.2 des Objectifs de Développement Durable (ODD)

**La Procédure harmonisée de mise en œuvre de l'assainissement familial, des eaux usées et excréta 2018**

**La stratégie nationale de gestion de la filière de l'assainissement des eaux usées et excréta 2019**

## 3 Aperçu de la situation au Burkina

**La gestion des eaux usées et excréta :**

2 filières :

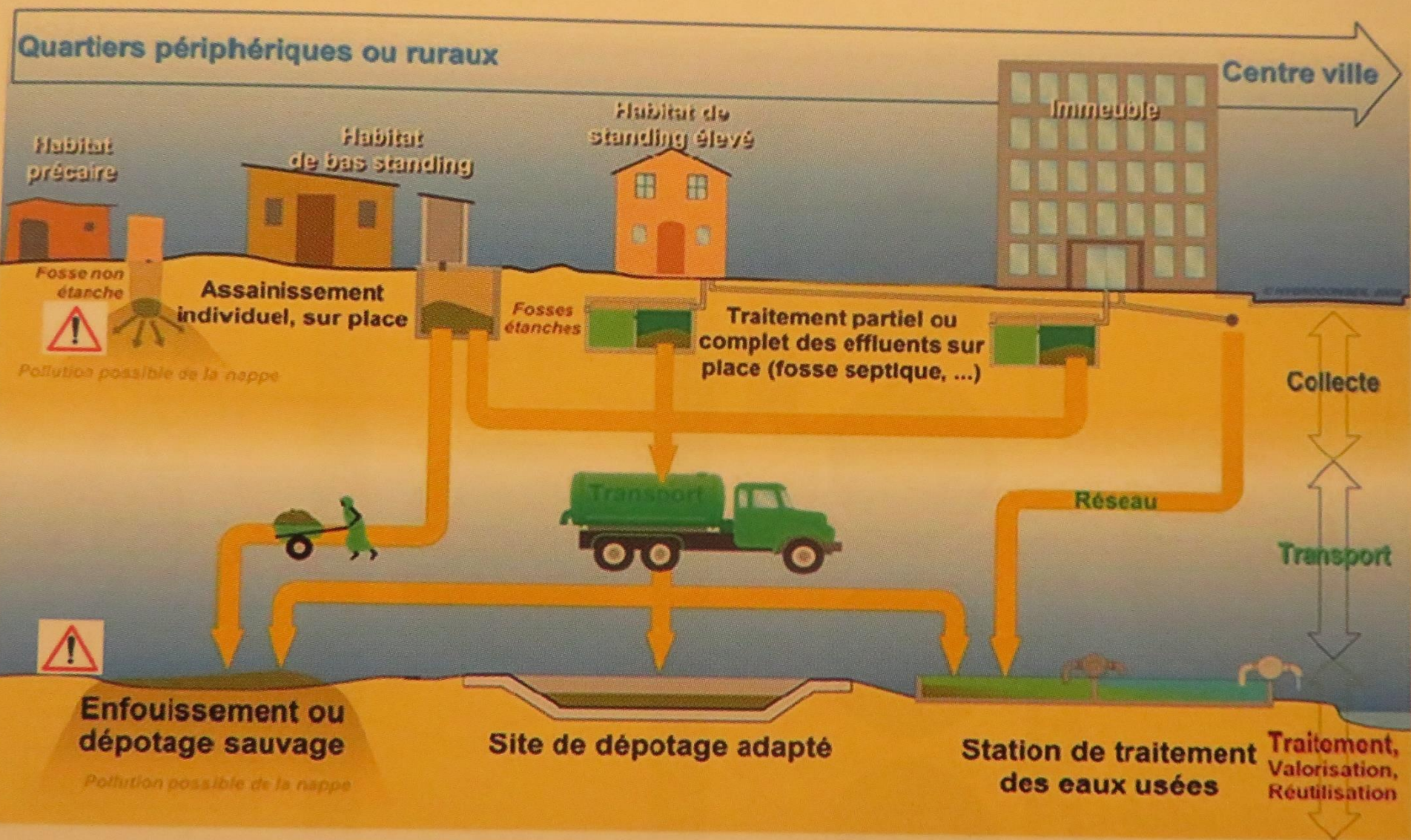
- **L'assainissement autonome** (qui suppose d'organiser la gestion des boues de vidange)
- **L'assainissement collectif** (évacuation des eaux usées par réseau d'égouts).

3 maillons :

- **Le confinement des excréta et des eaux usées**
- **La collecte, le transport et le dépotage**
- **Le traitement pour la valorisation ou le rejet dans l'environnement**



# Les trois maillons d'un service d'assainissement



## 3 Aperçu de la situation au Burkina (suite)

**Maillon 1** : En 2016 , le taux d'accès à l'assainissement était de **13,4%** milieu rural et de **36,8%** en milieu urbain.

**Maillon 2** :

Tableau 10 : Pratiques et modes de la vidange de la fosse pleine des ouvrages d'assainissement familial

| <i>Liens</i>      | <i>Pratiques de la vidange</i> |            | <i>Mode de vidange</i> |                                  |                             |
|-------------------|--------------------------------|------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                   | <i>Oui</i>                     | <i>Non</i> | <i>Mécanique</i>       | <i>Manuel par un prestataire</i> | <i>Manuel par le ménage</i> |
| Zones urbaines    | 41,6%                          | 58,4%      | 61,5%                  | 33,8%                            | 4,7%                        |
| Zones rurales     | 10,6%                          | 89,4%      | 1,5%                   | 64,3%                            | 34,2%                       |
| Moyenne nationale | 30,7%                          | 69,3%      | 54,2%                  | 37,5%                            | 8,3%                        |

Source : DGAEUE, 2010

## 3 Aperçu de la situation au Burkina (suite)

### Maillon 3 :

Tableau 12: Stations de traitement de boues de vidange au Burkina Faso.

| STBV      | Date de mise en service | Capacité installée (m³/jour) | Coût FCFA HT/HD | Appui financier |
|-----------|-------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| Zaghtouli | sept-14                 | 125                          | 641 763 626     | AFD             |
| Kossodo   | sept-14                 | 125                          | 796 469 596     | AFD             |
| Gonsin    | nov-16                  | 160                          | 698 494 859     | BM              |
| Dogona    | Dec-2016                | 160                          | 699 626 341     | BM              |

Source rapport d'activité DASS/ONEA 2016 et 2017 (septembre)

**L'assainissement écologique** : il a été expérimenté dans quelques régions du Burkina Faso, permettant le confinement des excréta, leur hygiénisation et leur possible valorisation dans l'agriculture.



## 4 Enseignements/matinale des collectivités sur la GBV

- **L'existence d'un STMEA** contribue fortement à l'amélioration de la gestion des boues de vidange
- **L'appui des partenaires techniques et financiers** favorisent la prise de conscience et l'impulsion d'une dynamique pour une meilleure gestion des boues de vidange
- **La volonté politique et l'implication effective du premier responsable de la commune** est un gage de réussite dans la bonne gestion de boues de vidange
- **La politique nationale doit identifier des technologies d'ouvrages** favorisant la saine gestion de boues de vidange

## 5 Présentation de quelques expériences

La mise en place d'une station de traitement des boues de vidanges de Dori et **d'une unité de compostage** avec l'appui de la coopération avec Annecy.

La mise en place d'une STBV à Diébougou dans le cadre d'une **intercommunalité dans le domaine de l'E&A** (avec Dano, Dissin et Guéguéré) avec l'accompagnement du PEA/GIZ.

La réalisation de latrines EcoSan dans la commune de Doulougou et la **poursuite de l'action avec l'association locale Beognere** (sans l'intervention de PSoo5).

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

Justin Bayili  
[reseau.actea@gmail.com](mailto:reseau.actea@gmail.com)  
[www.actea.org](http://www.actea.org)