



Implications du suivi Post-2015 pour les collectivités locales



Eau



Assainissement



Hygiène



Le Monitoring Global:

Enseignements, Orientations et Perspectives pour le suivi Post-2015

Didier ALLELY

Organisation Mondiale de la Santé

Les rapports du Monitoring global

Rapport JMP

(Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement)

(WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme for Water Supply and Sanitation)



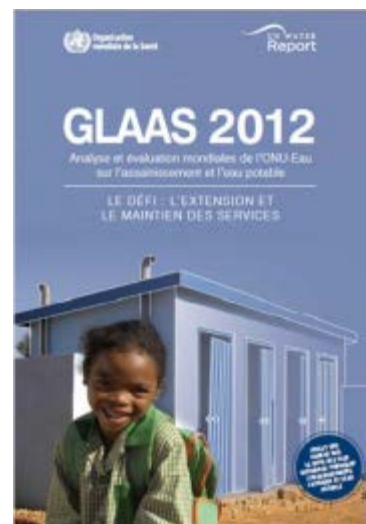
OMS/UNICEF

Suivi de l'accès à l'eau et à l'assainissement (OMD)

Rapport GLAAS

(Analyse et évaluation mondiales sur l'assainissement et l'eau potable)

(Global analysis and assessment of sanitation and drinking-water)



ONU-Eau / OMS

Suivi des politiques/gouvernance, ressources humaines, financements et monitoring national

Le monitoring global de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement – JMP

OMD (Objectifs du Millénaire pour le Développement) Cible 7c

“Réduire de moitié, d'ici à 2015, la proportion de la population qui n'a pas un accès durable à l'eau potable et à un assainissement de base”

Indicateurs (Proxy ou indirect)

- Proportion de la population utilisant un point d'eau amélioré, en milieu urbain et en milieu rural
- Proportion de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées, en milieu urbain et en milieu rural

Origine des données et particularités

- Enquêtes ménages et recensement
- Représentatives au niveau national
- Comparabilité entre pays et dans le temps
- Année de référence: 1990

Influence des OMD sur le suivi national

- **Traduction des OMD en Objectifs Nationaux**
- **Développement/renforcement de systèmes et d'outils de suivi**
 - Bases de données points d'eau
 - Mise en place de systèmes de suivi du service
 - Amélioration des enquêtes ménages
- **Mise en place de moyens spécifiques pour le suivi**
- **Confrontation des approches de suivi et réconciliation des données**
 - Ex. couverture en équipement / utilisation des équipements
- **Augmentation des financements du secteur**

Limites des indicateurs / suivi des OMD

- **Le suivi des OMD n'intègre pas d'indicateurs sur:**
 - La qualité de l'eau (grande variabilité entre types de points d'eau améliorés)
 - La fonctionnalité/durabilité du service
 - L'accessibilité au service: distance/temps
 - L'hygiène
 - L'équité (sauf urbain/rural)... éléments du droit à l'eau
- **La comparabilité entre pays (JMP) ne reflète pas nécessairement les estimations nationales**

Processus de réflexion du suivi Post-2015

- **Plusieurs consultations depuis May 2011**
- **Mise en place de groupes de travail**
 - **Eau, assainissement, hygiène (JMP)**

Plus de 70 organisations: Eau potable (WaterAid/IRC), Assainissement (WSP), Hygiène (USAID), Equité/non discrimination (Rapporteur spécial du droit à l'eau)
 - **Eaux usées et qualités des eaux**
 - **Gestion des ressources en eau**
- **Communication / consultations large lors de rencontres internationales**

Recommandations de l'ONU-Eau: Un objectif mondial pour l'eau, post-2015

Propositions de cibles



- Garantir l'accès universel à une eau de boisson sans risque sanitaire, à l'assainissement et à l'hygiène
- Réduire la pollution due aux eaux usées et améliorer la qualité de l'eau en réduisant les rejets domestiques et industriels
- Améliorer l'usage et le développement durable des ressources en eau dans tous les pays
- Tous les pays promeuvent une gouvernance de l'eau équitable, participative et responsable
- Réduire la mortalité et les pertes économiques dues aux désastres naturels ou causés par l'homme.

Accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène - 2030

1. Eradiquer la défécation en plein air	2.	3.	4.
% pop. pratiquant la défécation en plein air			

Accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène - 2030

1. Eradiquer la défécation en plein air	2. Garantir l'accès universel à un service de base en eau de boisson, assainissement et à l'hygiène pour les ménages, les écoles et les centres de santé	3.	4.
% pop. pratiquant la défécation en plein air	<p>% pop. utilisant un service de base en eau (30 mns)</p> <p>% pop utilisant un service de base en assainissement (tous les membres du ménage)</p> <p>% pop avec infra pour lavage des mains à la maison</p> <p>% centres de santé et écoles avec service de base eau de boisson, assainissement et hygiène (lavage des mains et hygiène menstruelles)</p>		

Accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène - 2030

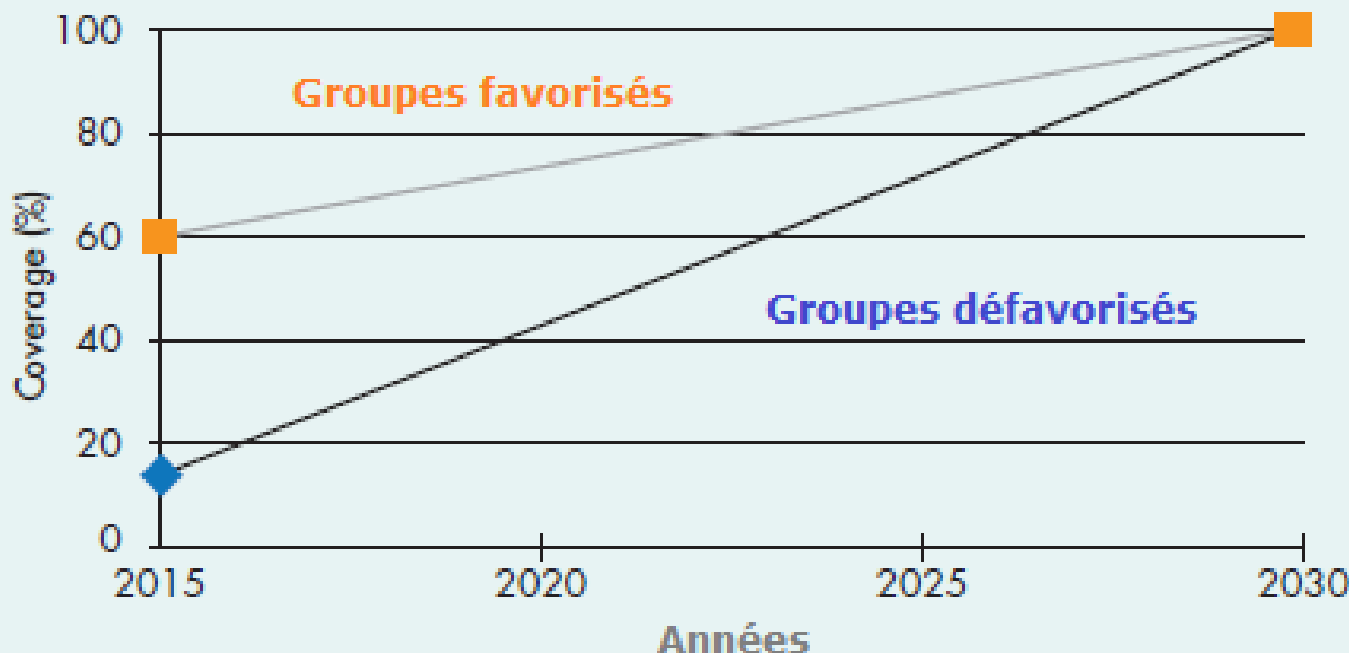
1. Eradiquer la défécation en plein air	2. Garantir l'accès universel à un service de base en eau de boisson, assainissement et à l'hygiène pour les ménages, les écoles et les centres de santé	3. Réduire de moitié la proportion de la population sans un accès à domicile à l'eau potable et à des services d'assainissement	4.
% pop. pratiquant la défécation en plein air	<p>% pop. utilisant un sce de base en eau (30 mns)</p> <p>% pop utilisant un sce de base en assainissement (tous le membres du ménage)</p> <p>% pop avec infra pour lavage des mains à la maison</p> <p>% centres de santé et écoles avec service de base eau de boisson, assainissement et hygiène (lavage des mains et hygiène menstruelles)</p>	<p>% pop. utilisant disposant d'un approvisionnement en eau potable à domicile - sans risque sanitaire (E-coli, Arsenic, Fluor) et fonctionnel 12/14 jours)</p> <p>% pop utilisant un assainissement adéquat (avec évacuation et traitement sans risque sanitaire des excréta)</p>	

Accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène - 2030

1. Eradiquer la défécation en plein air	2. Garantir l'accès universel à un service de base en eau de boisson, assainissement et à l'hygiène pour les ménages, les écoles et les centres de santé	3. Réduire de moitié la proportion de la population sans un accès à domicile à l'eau potable et à des services d'assainissement	4. Progressivement éliminer les inégalités vis-à-vis de l'accès à l'eau, l'assainissement, et à l'hygiène
% pop. pratiquant la défécation en plein air	<p>% pop. utilisant un sce de base en eau (30 mns)</p> <p>% pop utilisant un sce de base en assainissement (tous le membres du ménage)</p> <p>% pop avec infra pour lavage des mains à la maison</p> <p>% centres de santé et écoles avec service de base eau de boisson, assainissement et hygiène (lavage des mains et hygiène menstruelles)</p>	<p>% pop. utilisant disposant d'un approvisionnement en eau potable à domicile - sans risque sanitaire (E-coli, Arsenic, Fluor) et fonctionnel 12/14 jours)</p> <p>% pop utilisant un assainissement adéquat (avec évacuation et traitement sans risque sanitaire des excréta)</p>	<p>Mesure de l'élimination progressive des inégalités</p> <p>Données différenciées selon 4 critères:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riche / pauvre • Pop urbaine / rurale • Bidonville/urbain formel • Pop générale / groupe défavorisés

Accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène - 2030

Réduction progressive des inégalités



4. Progressivement éliminer les inégalités vis-à-vis de l'accès à l'eau, l'assainissement, et à l'hygiène

Mesure de l'élimination progressive des inégalités

Données différenciées selon 4 critères:

- Riche / pauvre
- Pop urbaine / rurale
- Bidonville/urbain formel
- Pop générale / groupe défavorisés

des mains à la maison

% centres de santé et écoles avec service de base eau de boisson, assainissement et hygiène (lavage des mains et hygiène menstruelles)

(avec évacuation et traitement sans risque sanitaire des excréta)

De nouveaux enjeux pour le suivi Post-2015

- **Nouveaux indicateurs – nouvelles données :**
 - **Intégration de nouvelles questions pour les enquêtes ménage**
 - **Recherche de nouvelles sources de données**

Ex. pour le suivi de la qualité/sécurité sanitaire de l'eau:
Intégration composante qualité enquêtes ménages, enquêtes spécifiques, suivi par les régulateurs/opérateurs Stefi...
Mesure qualité/mesure plan gestion sécurité sanitaire de l'eau.
 - **Désagrégation plus fine pour distinguer les différents groupes (riches/pauvres, pop défavorisées/pop générale...)**
- **Nouveaux objectifs/indicateurs – nouveaux moyens**
 - **Pour la réalisation des nouveaux objectifs**
 - **Pour le suivi des nouveaux objectifs**

Quelques recommandations essentielles

- **Au niveau global - assurer la comparabilité entre pays –continuité du suivi local, national, global**
- **Fixer les priorités des objectifs au niveau national – le droit à l'eau : Réalisation progressive.**
- **Eviter les doublons entre les différents niveaux de suivi et rechercher les mises en cohérence.**
- **Distinguer les suivi: projet, suivi objectifs, suivi technique et financier pour l'amélioration des performances et rechercher complémentarités.**
- **Viser le pragmatisme et la progressivité dans le suivi à mettre en œuvre.**

Merci pour votre attention!

OMS / UNICEF

Joint Monitoring Programme (JMP)

www.wssinfo.org

Organisation Mondiale de la Santé
Water, Sanitation, Hygiene and Health

www.who.int/water_sanitation_health

UNICEF

Water, Sanitation and Hygiene

www.unicef.org/wash

UNICEF Statistics: www.childinfo.org

ONU-Eau

www.unwater.org/

Pour en savoir plus

Réconciliation des données

- Différentes définitions et classifications

Type de point d'eau (base ENA 2010)	Points d'eau (X = Point d'eau amélioré)		
	Politique Nationale		JMP
	Urbain	Rural	All areas
Robinet intérieur propre (branchement domestique individuel)	X	X	X
Robinet intérieur partagé (branchement domestique partagé)		X	X
Robinet dans une autre cour (robinet du voisin hors la concession)		X	X
Borne fontaine	X	X	X
Forage (équipé d'une pompe à motricité humaine)		X	X
Puits modernes (puits protégé)		X	X
Puits traditionnels (puits non protégé)			
barrage/rivière (eau de surface)			
Autres, à préciser			

Politique nationale

- Point d'eau < 1km

JMP

- Distance non disponible
- Données sur temps d'accès

Réconciliation des données

	Method JMP	Données JMP politique nationale	Estimations DGRE
Urban	95%	80%	84%
Additional criteria		Exclusion des : •forages, •Puits protégés, •Sources protégées, •Branchement du voisin	
Rural	73%	59%	63%
Additional criteria		Time do source < 30'	Within 1 km

Réconciliation des données

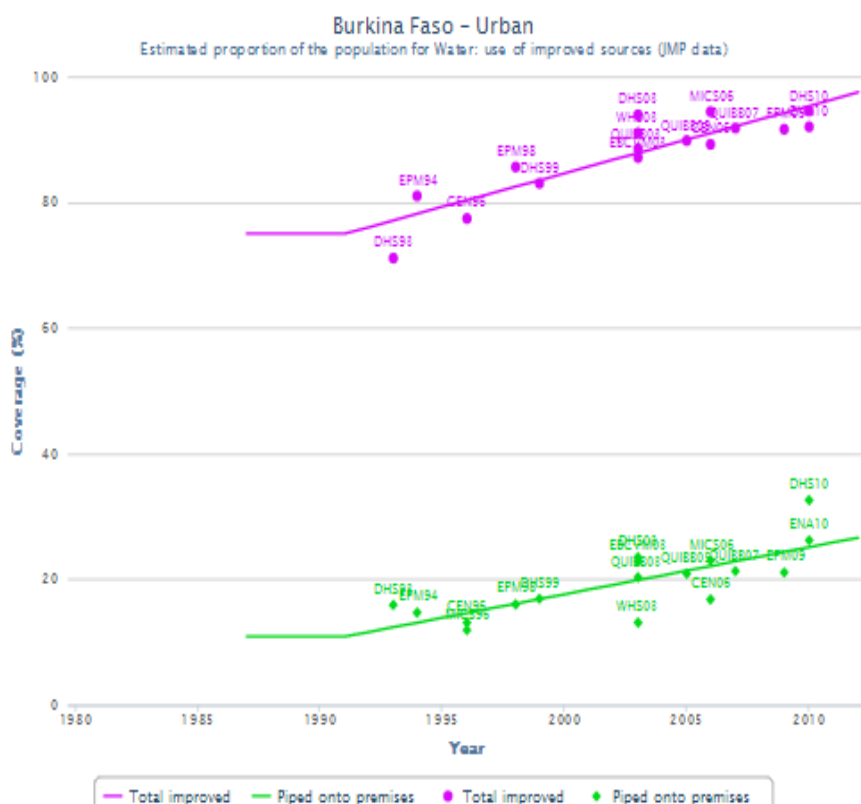


Burkina Faso

Water: use of improved sources (JMP data)

Urban

Add new dataset



EPM94

Total improved	81 %
Tap water	74.2 %
House connections	14.7 %
Piped water into dwelling	14.7 %
Piped water to yard/plot	
Public tap, standpipe	50.1 %
Other	9.4 %
Protected ground water (all protected wells or springs)	4.6 %
Undefined protected wells or springs	
Private	
Public	
Other	
Covered cistern/tank	
with other improved	
Other improved sources	
Other 1	
Other 2	
Piped onto premises	14.7 %
House connections	14.7 %
Piped water into dwelling	14.7 %
Piped water to yard/plot	
Questionnaire's calculations / ratios / estimates	

Réconciliation des données

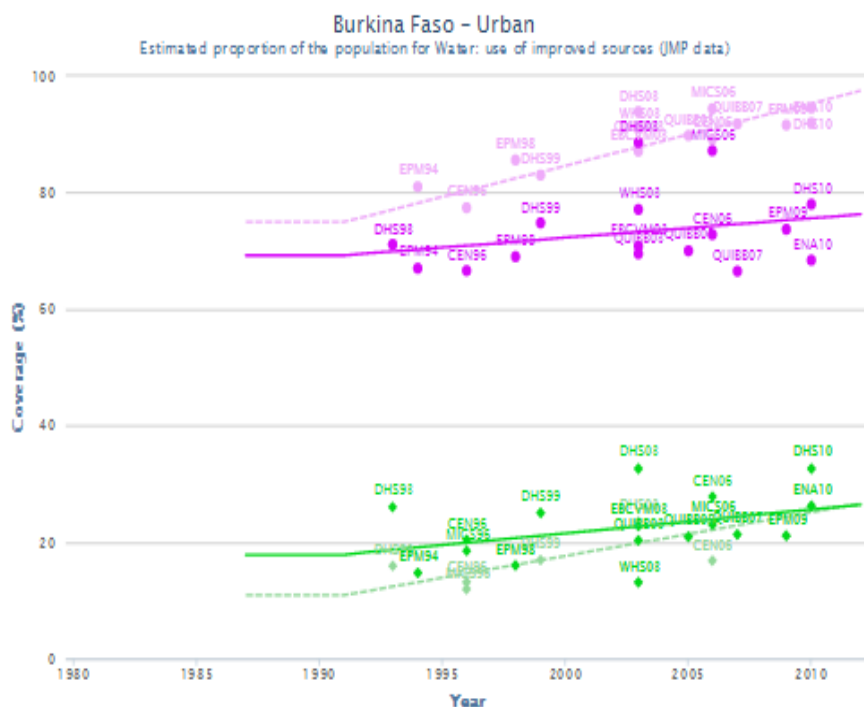


Burkina Faso

Water: use of improved sources (JMP data)

Urban

Add new dataset



--- Total improved --- Piped onto premises ● Total improved ● Piped onto premises
 --- Total improved (ignored elements) --- Piped onto premises (ignored elements) ● Total improved (ignored elements)

EPM94

Total improved	67 %
Tap water	64.8 %
House connections	14.7 %
Piped water into dwelling	14.7 %
Piped water to yard/plot	
Public tap, standpipe	50.1 %
Other	9.4 %
Protected ground water (all protected wells or springs)	4.6 %
Undefined protected wells or springs	
Private	
Public	
Other	
Covered cistern/tank	
with other improved	
Other improved sources	
Other 1	
Other 2	
Piped onto premises	14.7 %
House connections	14.7 %
Piped water into dwelling	14.7 %
Piped water to yard/plot	

Questionnaire's calculations / ratios / estimates