

Restitution des résultats de recherche

Projet West African Sanitation Policy & Activators (WASPA)



Dates : 19, 20 et 27 janvier 2021

**Lieu : Ministère de l'Eau et de l'Assainissement, Sphère ministérielle de
Diamniadio (Sénégal)**

TERMES DE REFERENCES



SpeakUpAfrica.



1. Contexte et Justification

En 2015, c'était la fin des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD). En matière d'accès à l'assainissement, les chiffres ont montré que 39% de la population mondiale ont accès à des systèmes d'assainissement gérés en toute sécurité et que 29% ont bénéficié d'un service élémentaire d'assainissement alors que l'objectif fixé par les OMD était de 77% (OMS et UNICEF, 2017). Ainsi, des milliards d'individus dans le monde n'ont pas accès à l'assainissement adéquat, surtout dans les pays dits en voie de développement, en particulier dans les zones urbaines et périurbaines. Aujourd'hui, on estime la part de la population mondiale ne disposant pas de toilettes ou de latrines à 2 milliards de personnes dont 673 millions défèquent à l'air libre¹.

Si l'on se réfère aux résultats du dernier Recensement Général de la Population et de l'Habitat, de l'Agriculture et de l'Élevage (RGPHAE), effectué en 2013 par l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD), on note que les ménages urbains au Sénégal utilisent des toilettes avec chasse dont 44,2% sont liées à une fosse alors que 27% sont raccordées à l'égout. En milieu rural, même si 72,2% des ménages ont des toilettes équipées de chasse et reliées à une fosse, les latrines non couvertes et la défécation dans la nature sont aussi fréquentes (ANSD, 2014, p. 335). Le rapport final de la Revue nationale volontaire sur les ODD en 2018 montre que le taux global d'assainissement au Sénégal est passé de 48,43% en 2015 à 53,97% en 2017 avec un taux d'accès plus élevé en milieu urbain (de 62,2% en 2015 à 67,4% en 2017) qu'en milieu rural (de 36,7% en 2015 à 42,3% en 2017).

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), le non assainissement ou le mauvais assainissement peut entraîner une perte de 1,5% du Produit Intérieur Brut (PIB) mondial, une chute de 4,3% du PIB dans les pays d'Afrique subsaharienne. En revanche, investir dans l'assainissement peut être rentable dans la mesure où chaque euro dépensé peut générer 5,5 euros au niveau mondial, 8 euros en Asie de l'Est et 2,8 euros en Afrique subsaharienne (Gabert, 2018). Il est clair que la prise en charge politique de la question de l'assainissement permet de traiter les enjeux liés à la santé, à l'économie et à l'environnement. Cependant, cet engagement politique doit reposer sur des prises de décisions basées sur des données régulièrement mises à jour et des évidences scientifiques pour des stratégies d'interventions plus efficaces et plus efficaces d'où la nécessaire implication de la recherche économique, sociale, technologique.

Dans cette perspective, le projet West African Sanitation Policy & Activators (WASPA) a été mis à profit par l'Initiative Prospective Agricole et Rurale (IPAR), en collaboration, entre autres, avec le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement (MEA) à travers la Direction de l'Assainissement (DA), l'Office National de l'Assainissement du Sénégal (ONAS), Speak Up Africa (SUA), Niyel, Delvic S. I. et l'Association des Acteurs de l'Assainissement du Sénégal (AAAS) pour conduire d'importantes activités de recherches dans le sous-secteur de l'assainissement, en particulier l'assainissement autonome au Sénégal dans le but précis de produire des données et des évidences scientifiques afin de les mettre à la disposition des décideurs pour mieux fonder les politiques d'assainissement pour de meilleurs impacts sur les conditions de vie des populations. C'est pourquoi, la tenue de cette série de restitution des résultats de recherches se fait, en premier lieu, avec le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement, pour faciliter l'appropriation et le portage institutionnel des résultats dans le but de mieux fonder les politiques d'assainissement.

2. Objectif de la restitution

Cette série de restitution voudrait créer les conditions d'informations et de partage autour des résultats de recherche obtenus dans le sous-secteur de l'assainissement dans le cadre de la mise en œuvre du projet WASPA en accordant la primeur au Ministère de l'Eau et de l'Assainissement pour faciliter l'appropriation et le portage institutionnel par les agents de l'institution de tutelle.

3. Participants et Public cible

Cette restitution vise d'abord le Ministère de l'Eau et de l'Assainissement et ses services déconcentrés pour leur délivrer les résultats de recherche du Projet WASPA. Donc, l'Etat et ses démembrements sont les premiers ciblés.

A cela, s'ajoutent quelques acteurs de la recherche, de la société civile, du plaidoyer, mais aussi des partenaires techniques et financiers et du secteur privé. Ces partenaires seront invités à suivre les restitutions pour discuter des résultats présentés.

1 <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>

4. Modalités de mise en œuvre

Les restitutions vont s'étaler sur 3 jours. En raison du contexte marqué par ce qu'on pourrait appeler la « deuxième vague » de la Covid-19, elles seront faites en mode virtuel grâce à un dispositif de visioconférence. A ce titre, un lien sera partagé avec le public pour permettre aux participants de se connecter.

5. Agenda de la série de restitution

Le déroulement des restitutions devra suivre l'agenda prévu ci-après.

Jour	Heures	Activités	Responsables	
Mardi, 19 janvier	9h 00 – 9h 30	Accueil des participants	Organisateurs Technicien	
	9h 30 – 09h 45	Mot de bienvenue	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
	09h 45 - 10h 00	Mot d'introduction	Dr Seydina Ousmane Sène, Coordonnateur du Projet WASPA, IPAR	
	10h 00 – 10h 30	Communication sur l'étude de référence/Données, évidences scientifiques et Assainissement	M. Madické Niang, Economiste-Statisticien et Expert Suivi-Evaluation Chercheur associé, IPAR	
	10h 30 – 11h 30	Echanges avec les participants	Tous	
	11h 30 – 12h 00	Synthèse et clôture	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
Jour	Heures	Activités	Responsables	
Mercredi, 20 janvier	9h 00 – 9h 30	Accueil des participants	Organisateurs Technicien	
	9h 30 – 09h 45	Mot de bienvenue	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
	09h 45 - 10h 00	Mot d'introduction	Dr Seydina Ousmane Sène, Coordonnateur du Projet WASPA, IPAR	
	10h 00 – 10h 30	Communication sur le genre et l'assainissement	Mme Déguène Pouye, Chercheure, IPAR	
	10h 30 – 11h 30	Echanges avec les participants	Tous	
	11h 30 – 12h 00	Synthèse de la session	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
	Pause Déjeuner			
	14h 15 -14h 25	Mot de reprise des activités	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
	14h 25 -14h 55	Communication sur la Santé, l'Hygiène et l'Assainissement	Dr Sidy Tounkara, Chercheur WASH, IPAR	
	14h 55 – 15h 55	Echanges avec les participants	Tous	
	15h 55 – 16h 25	Synthèse de la session et Clôture de la journée	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
Jour	Heures	Activités	Responsables	
Mercredi, 27 janvier	9h 00 – 9h 30	Accueil des participants	Organisateurs Technicien	
	9h 30 – 09h 45	Mot de bienvenue	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	
	09h 45 -10h 15	Communication sur le Financement durable de l'assainissement	Dr Seydina Ousmane Sène, Coordonnateur du Projet WASPA, IPAR	
	10h 15 – 11h 15	Echanges avec les participants	Tous	
	11h 15 – 11h 45	Synthèse de la session et Clôture de la journée	Dr Ababakar Mbaye, Directeur de l'Assainissement	