

## Table des matières

<b>I. Introduction .....</b>	<b>2</b>
<b>II. Appui à la mise en œuvre des activités du plan d'action BBG sur l'amélioration de la gouvernance du secteur "hygiène-assainissement" dans la commune urbaine de Niono / Partenaire FHI 360 programmes de USAID. ....</b>	<b>4</b>
<b>III. Le projet zéros déchets dans la ville de SAN Région de Ségou/ Partenaire Ambassade d'Angleterre : .....</b>	<b>5</b>
<b>FEDE est membre de l'UICN Union International pour la Conservation de la Nature. ....</b>	<b>5</b>
<b>FEDE est membre de la plateforme Climat et Adaptation. ....</b>	<b>5</b>

# Documenter et partager les expériences sur les bonnes pratiques environnementales ou de résilience face aux changements climatiques avec d'autres organisations.

## I. Introduction

L'environnement est l'ensemble des éléments (biotiques ou abiotiques) qui entourent un individu ou une espèce et dont certains contribuent directement à subvenir à ses besoins.

La protection de l'environnement est devenue un enjeu majeur, en même temps que s'imposait l'idée de sa dégradation à la fois globale et locale, à cause des activités humaines polluantes. La préservation de l'environnement est un des trois piliers du développement durable.

Les impacts du changement climatique impliquent trois caractéristiques qui ne font pas toujours partie des autres défis du développement : ils sont divers ; Ils sont à court et à long terme ; Et ils ne sont pas facilement prévisibles.

Il est difficile de s'adapter à ces trois caractéristiques car elles créent de la complexité et exigent une planification contextuelle et prospective en ce qui concerne divers impacts, risques et vulnérabilités climatiques locaux lorsque l'avenir est très incertain. La capacité d'adaptation est essentielle pour renforcer la résilience et implique le développement de processus et de capacités qui permettent de répondre en permanence à un climat changeant et incertain au fil du temps. L'impact environnemental des déchets peut être limité, à la fois par les industriels par l'Écoconception et d'autres dispositifs.

Mais aussi par les consommateurs, à travers la démarche zéro déchet, qui est à appliquer dans cet ordre :

Refuser : tous les produits à usage unique.

Privilégier les objets réutilisables et les achats sans déchet,

Réduire : la consommation de biens, aux quantités réellement nécessaires.

Eviter le gaspillage,

Réutiliser : tout ce qui peut l'être (réparer, vendre/acheter d'occasion, louer, emprunter...),

Recycler tout ce qui ne peut pas être réutilisé,

Composter tous les déchets organiques.

Cette démarche permet d'éviter à la source la création de déchets, de préserver ainsi les ressources naturelles, et de mieux valoriser les déchets qui sont malgré tout générés.

C'est dans ce cadre que FEDE inscrit dans divers programmes pour changer les comportements à l'égard de l'environnement et s'est adapté à certains critères comme l'analyse des risques climatiques, la vulnérabilité et la capacité des personnes, assurer la participation, la voix et l'inclusion de tous les groupes ; promouvoir l'innovation, les connaissances et la technologie locales ; renforcement des capacités sur la base d'une analyse participative en matière de changement, sensibilisation du développement au changement climatique (déforestation, emploi, sécurité alimentaire et pauvreté, gouvernance et développement durable).

II. Appui à la mise en œuvre des activités du plan d'action BBG sur l'amélioration de la gouvernance du secteur "hygiène-assainissement" dans la commune urbaine de Niono / Partenaire FHI 360 programmes de USAID.

Dans le cadre de ce projet FEDE ainsi que la communauté de NIONO ont identifié les besoins de la commune tous en priorisant certains points et ont fait ressortir les plans d'actions qui sont :

Priorité 1 : Gestion des déchets domestiques / Niono

Priorité 2 : Renforcement des capacités des acteurs dans le domaine de l'hygiène et l'assainissement.

Ses actions sont les suivantes :

- Doter en équipement et matériels le consortium des GIEs de la mairie
- Faire la promotion des bonnes pratiques liées à la gestion des déchets domestiques
- Organisation des journées citoyennes de salubrité trimestrielles des espaces publics (Rues, écoles, CSCOM, Mairie, Préfecture)
- Informer, sensibiliser les usagers et les acteurs sur les textes de lois relatifs à l'hygiène- assainissement au Mali (droits à un environnement sain etc.)
- Informer et sensibiliser les communautés de Niono sur l'impact de la défécation à l'air libre.

### III. Le projet zéros déchets dans la ville de SAN Région de Ségou/ Partenaire Ambassade d'Angleterre :

Le projet zéros déchets plastiques dans la commune urbaine de San, comme son nom l'indique, a pour but de faire de la ville de San une ville témoin dans la lutte contre les déchets plastiques. Le projet porte la collecte des informations et la réutilisation des déchets plastiques collecter. Dans le cas de ce projet, les déchets plastiques ont été réutilisés dans le cadre du remblayage de grands trous ou fosses dans la ville de San.

C'est une innovation en termes de recyclage des déchets plastiques qui a été apprécié par les personnes ressources œuvrant dans le domaine, et qui ont témoigné de la solidité des travaux réalisés avec comme matières de base, les déchets plastiques collecter. Ces expériences ont été partagées avec la plateforme climat et adaptation.

FEDE est membre de l'UICN Union International pour la Conservation de la Nature.

FEDE est membre de la plateforme Climat et Adaptation.