

Traitement de ravines dans le village de Linonghin

Bazombié Lacina BAKOUAN
Sociologue

Durée max présentation : 15mn
Nbre diapos max : 11

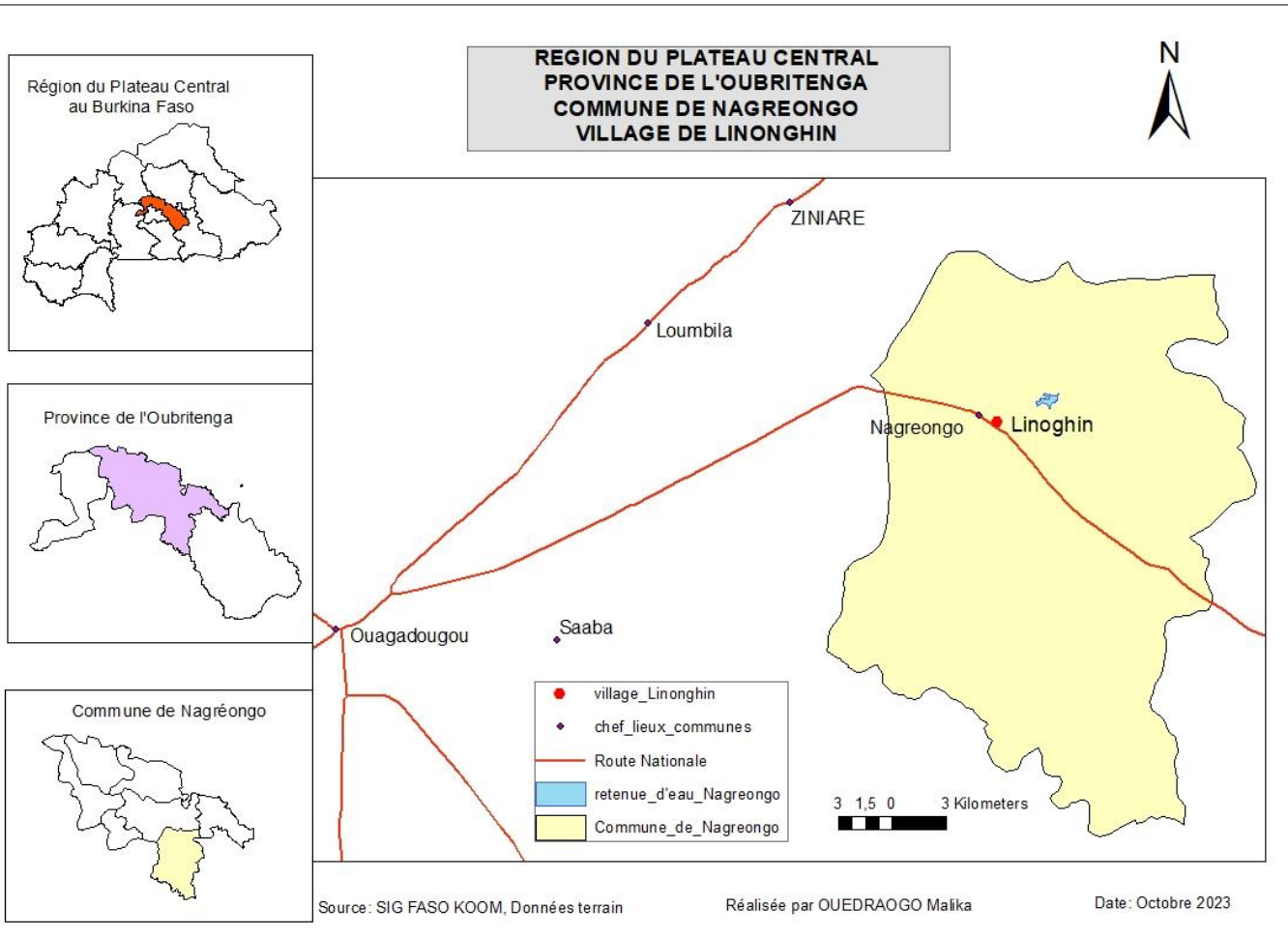
Splendid Hotel. 28,29,30 Novembre 2023, Ouagadougou, Burkina Faso



Plan de présentation

- **Problématique**
- **Objectifs**
- **Mise en œuvre et mesures prises**
- **Résultats atteints**
- **Leçons apprises**
- **Recommandations pour une mise à l'échelle**

Localisation de l'initiative



Linonghin, localité située

- dans la commune de Nagréongo, dans la province de l'Oubritenga, région Plateau-Central au Burkina Faso
- Dans l'espace de gestion du CLE
Ziga Ouest/AEN

Problématique

Dégradation des terres agricoles par le **ravinement**
sous l'effet du changement climatique accentué par
les activités anthropiques (recherche d'agrégats...)

Effets:

- Perte des terres agricoles
- Ensablement de la cuvette du barrage de Nagréongo
- Menace des habitations

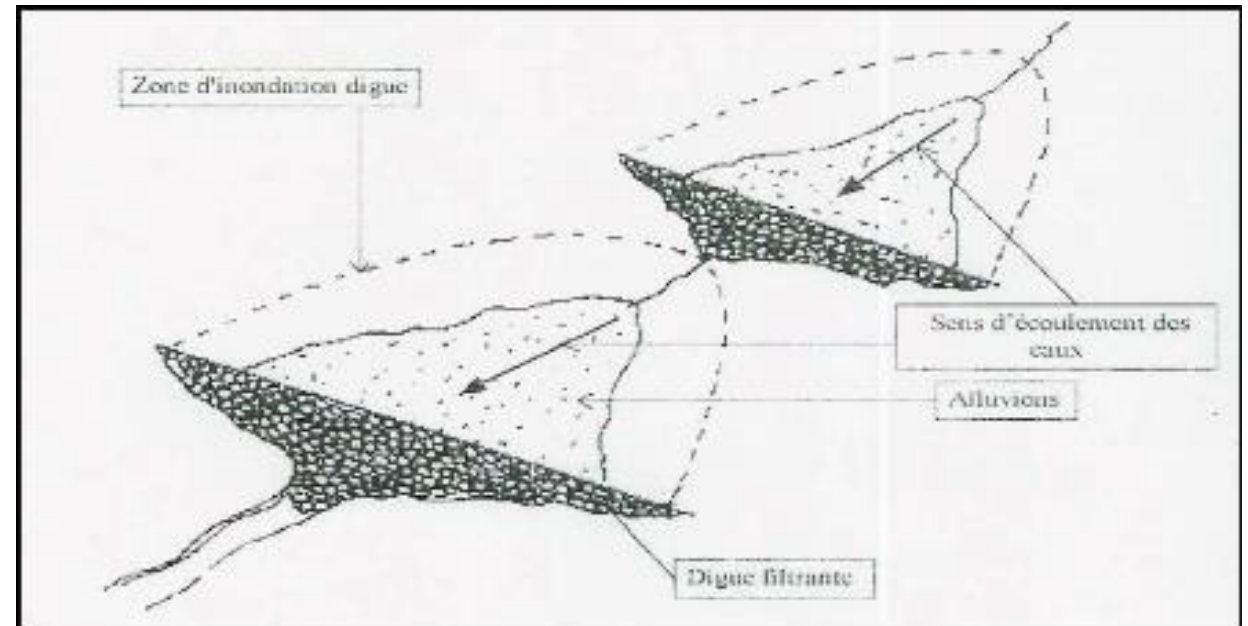


Objectifs

Objectif général de l'initiative : Restaurer les surfaces ravinées en amont du barrage de Nagréongo

Objectifs spécifiques :

- Réduire l'érosion des sols et la perte des terres agricoles
- Réduire l'ensablement de la cuvette du barrage de Nagréongo, en aval de la zone ravinée
- Restaurer les sols ravinés



Mise en œuvre et mesures prises

L'initiative a consisté à réaliser les actions suivantes :

- Tenue de **rencontres d'information** avec les **parties prenantes** (AEN, CLE ZIGA Ouest, Autorités locales, STD, communauté locale)
- Planification communautaire sous la présidence du Préfet-PDS de Nagréongo
- Exécution des travaux par HIMO (chacun des 4 villages a choisi ses représentant-e-s)
- **Formation** des femmes et des jeunes à la conception, mise en œuvre et maintenance des ouvrages de contrôle des ravines



Résultats atteints

- **04 seuils** réalisés
- Au moins **15 ha** de terres ont été récupérées grâce à des travaux de contrôle des ravines.
- Au moins une **centaine de femmes et de jeunes** de la commune de Nagréongo formées dans la conception, la mise en œuvre et la maintenance des ouvrages de contrôle des ravines
- **Professionnalisation** des jeunes maçons villageois
- Mise en place et opérationnalisation d'une cellule de veille contre le prélèvement d'agrégats accentuant le ravinement sous le lead du chef du village.



Résultats atteints



Leçons apprises

- L'implication et la responsabilisation des acteurs communautaires dans la conception, la planification, la mise en œuvre et le suivi des travaux est un grand facteur de succès et de durabilité des investissements en lien avec la protection et la préservation des ressources en eau ;
- Le traitement de ravines va au-delà de la protection de la ressource eau, mais contribue à sauver l'habitat;
- Les solutions basées sur la nature sont des méthodes peu coûteuses et accessibles aux communautés dans l'environnement immédiat pour préserver les ressources en eau.

Recommandations pour une mise à l'échelle

- **Renforcer** les capacités des **maçons villageois** afin qu'ils prennent réellement le relais pour le traitement des ravines dans cette zone assez ravinée
- Procéder au traitement des autres grandes ravines du sous-bassin
- Prendre en compte la formation des communautés afin de disponibiliser de la main d'œuvre qualifiée pour les traitements de ravines
- **Valoriser** au mieux le **principe de subsidiarité** dans la mise en œuvre de la GIRE
- **Impliquer** et **responsabiliser** la communauté locale dans les activités de protection des ressources en eau
- Valoriser le guide de portage des projets d'investissements élaboré au profit des CLE!!!(disponible sur www.fasokoom.org)

Merci de votre attention



Plus d'information

Site web : FASO KOOM - Protégeons nos ressources en eau - Protégeons nos ressources en eau

Adresse email : fasokoom2021@gmail.com