

# Dialogue sur l'utilisation des terres

## Paysage de Mangai

31 Mai – 4 Juin 2019

Idiofa, RDC



**#LUDDRC**



Land Use  
DIALOGUE



## Question d'apprentissage sur la visite terrain

- Qu'est-ce que les visites sur site nous apprennent en ce qui concerne les problèmes et préoccupations liés à l'utilisation des terres et des ressources et à leur gestion dans le paysage?
- Comment les pratiques actuelles d'utilisation des terres profitent-elles aux différentes parties prenantes ?
- Quel est l'impact sur les moyens de subsistance, modes de survies, l'environnement et les groupes moins représentés (ex. les femmes) ?



# Synthèse de réponses sur les questions d'apprentissage

- Le projet visité est une initiative privée, il serait souhaitable de développer des initiatives communautaires
- Le projet devrait penser à procéder au renforcement des capacités de la population
- Le projet présente une initiative louable car il constitue une valorisation/gestion durable des terres dans le paysage
- L'un des défis de ce type de projet est la gestion des conflits liés à la détention des terres
- Bien qu'on puisse mettre en place des actions de reboisement, il faudrait s'assurer aussi de la protection des écosystèmes naturels existants
- Pour une durabilité du projet, à côté des essences servant à la production du bois, planter des espèces fruitières pour générer des revenus
- En dehors des bénéfices écologiques, le projet ne semble pas profiter davantage à d'autres parties prenantes, penser au bénéfice indirect des parties prenantes qui ne sont pas considérées directement dans le projet
- Peu d'intérêt/implication des services étatiques dans ce projet
- Le projet contribue à la compréhension de l'importance de la restauration et à susciter la prise de conscience de différentes parties prenantes
- Le projet devrait penser à développer des activités qui profitent particulièrement aux femmes (agriculture de subsistance)



# Les options de restauration du paysage de Mangai

## ➤ Développement d'une agriculture durable

Développer des mécanismes pour que le secteur agricole ne contribue de nouveau à l'accroissement de l'impact négatif sur les écosystèmes forestiers et savaniques

## ➤ Reboisement et Agroforesterie

Ces initiatives sont en cours de promotion tant dans les zones forestières que dans les zones de savane. Il serait question de les étendre pour couvrir les zones dégradées

## ➤ Restauration des infrastructures routières

L'aménagement des infrastructures routières (l'aménagement et/ou réhabilitation de la chaussée, l'aménagement et/ou réhabilitation des ponts, l'entretien du système de canalisation des eaux, plantation des herbes fixatrices et des arbres le long des chaussées), prendre des mesures préventives pour éviter que ces actions ne deviennent pas un facteur de dégradation de la biodiversité

# Les options de restauration du paysage de Mangai

## ➤ **Stabilisation des rives et des lits des ravins**

Se traduirait par :

- Maintenir une bonne canalisation des eaux de pluie (voiries et drainage);
- Planter des arbres et des herbes fixatrices le long et sur les parties internes des berges des ravins;
- Installation d'un système permettant de réduire la vitesse des eaux de ruissellement et favoriser la reconstitution de la végétation à l'intérieur des ravins

## ➤ **Délimitation des zones de conservation prenant en compte les activités agricoles et forestières des populations locales**

Délimitation des zones potentielles pour la conservation en laissant une distance d'un rayon d'au moins 5 km des villages et 1 km de part et d'autre le long des routes où les villages sont installés, le contrôle du braconnage et d'autres menaces, etc

## ➤ **Régénération naturelle des écosystèmes**

Résultat de la stabilisation de l'utilisation des terres autour des villages à travers l'amélioration de la fertilité des sols

## Termes de référence des sessions en groupe

1. Quelles sont les obstacles à relever pour la mise en œuvre de ces options de restauration dans le paysage de Mangai
2. Quelles sont les solutions pour adresser ces obstacles
3. Quelles sont les prochaines étapes et les responsabilités des acteurs

# Groupe de travail

- **Développement d'une agriculture durable : Groupe 1**
- **Reboisement et Agroforesterie : Groupe 2**
- **Restauration des infrastructures routières et Stabilisation des rives et des lits des ravins: Groupe 3**
- **Délimitation des zones de conservation prenant en compte les activités agricoles et forestières des populations locales: Groupe 4**
- **Régénération naturelle des écosystèmes: Groupe 5**

# Modèle de présentation des résultats

| Options de restauration | Obstacles/session 1 | Solutions/session 2 | Prochaines étapes/session 3 | Responsabilité/session 3 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                         |                     |                     |                             |                          |
|                         |                     |                     |                             |                          |
|                         |                     |                     |                             |                          |
|                         |                     |                     |                             |                          |
|                         |                     |                     |                             |                          |



# Localisation des groupes de travail

- Groupe 1: dans la salle
- Groupe 2: dans la salle
- Groupe 3: cabine Mgr Rene
- Groupe 4: cabine A.Seraphin
- Groupe 5: cabine A. Henry