



Application de l'approche TEEB: Résultats du Groupe Bénin, Burkina, Guinée

Hugues Adéloui Akpona

akpona@gmail.com





Problème Spécifique de prise de décisions

L'Histoire

L'une de priorités des gouvernements est la production agricole. Cette production ne se fait pas sans impact négatif sur les Aires Protégées qui regorgent encore les meilleures terres fertiles. On assiste alors à une avancée du front agricole dans les Aires protégées du fait du manque de terre, de la baisse de la fertilité des sols.

Objectif

L'étude vise à informer les décideurs politiques sur la meilleure façon de mettre en œuvre cette priorité de production agricole en limitant l'impact sur les Aires Protégées



Scénarios

Les options Possibles

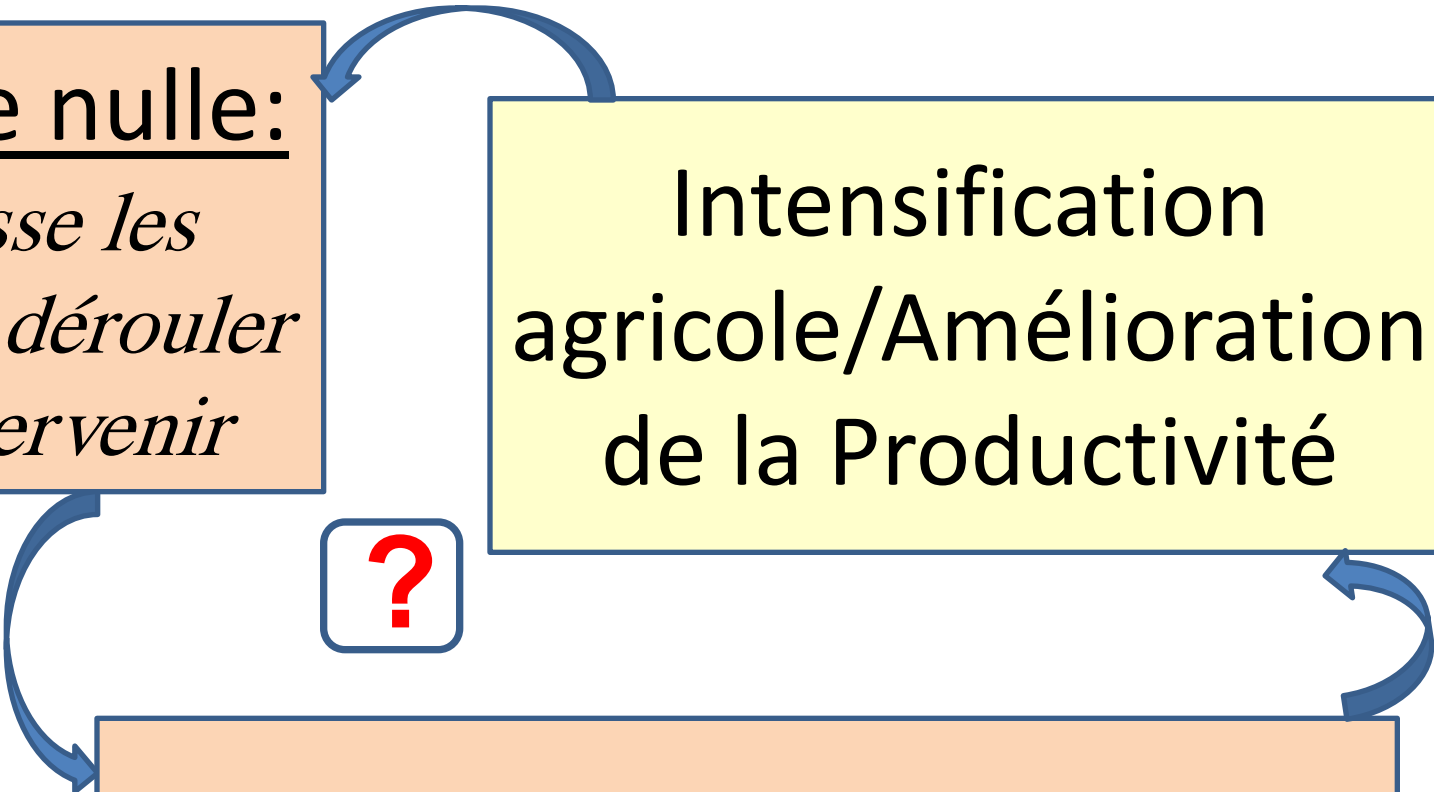
Variante nulle:

On laisse les choses se dérouler sans intervenir

Intensification agricole/Amélioration de la Productivité



Développement des Activités alternatives / Reconversion





Services écosystémiques importants

Les Services écosystèmiques importants

*Séquestration
du carbone*

*Satisfaction des
besoins des
populations en Pfnl et
autres*

*Amélioration de la production
due aux facteurs naturels (microclimat, pollinisation, etc.)*





Scénarios en termes
semi-quantitatifs

Base de Notation

0

Perte Totale de la valeur du service écosystémique

1

Perte partielle de la valeur du service écosystémique

2

Maintien de la valeur du service écosystémique

3

Amélioration de la valeur du service écosystémique

Services écosystémiques Scenarios	Sequestration du carbone	Satisfaction des besoins en pfnl et autres des populations	Amélioration de la production agricole due aux facteurs naturels (microclimat, pollinisation, etc.)
Variante nulle	0	1	1
Intensification agricole et amélioration de la productivité hors de l'AP	2	3	2
Développement d'Activités alternatives / Reconversion	3	3	2



Outils d'évaluation

Approches Possibles

*Séquestration
du carbone*

*Préférences
exprimées*

*Satisfaction des
besoins des populations
en Pfnl et autres*

*Méthode basée
sur les marchés*

*Amélioration de la
production due aux facteurs
naturels (microclimat,
pollinisation, etc.)*

*Préférences
révélées*



MERCI

