

Leçons apprises des études ELD au Niger

Jangorzo Salifou Nouhou, Didier Amadou Tidjani, Ammani Abdou, Fourera Douramane

Introduction

ELD : Economics of Land Degradation : est une initiative lancée en 2011

- Commission européenne
- Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
- Convention des Nations Unies pour la Lutte contre la Désertification (CNULCD)



Contribuer à la promotion de la gestion durable des terres auprès des parties prenantes à travers :

un **appui scientifique** aux décideurs à tous les niveaux (local, national et international),

la fourniture d'**arguments socioéconomiques** aux décideurs publiques et aux utilisateurs des terres,

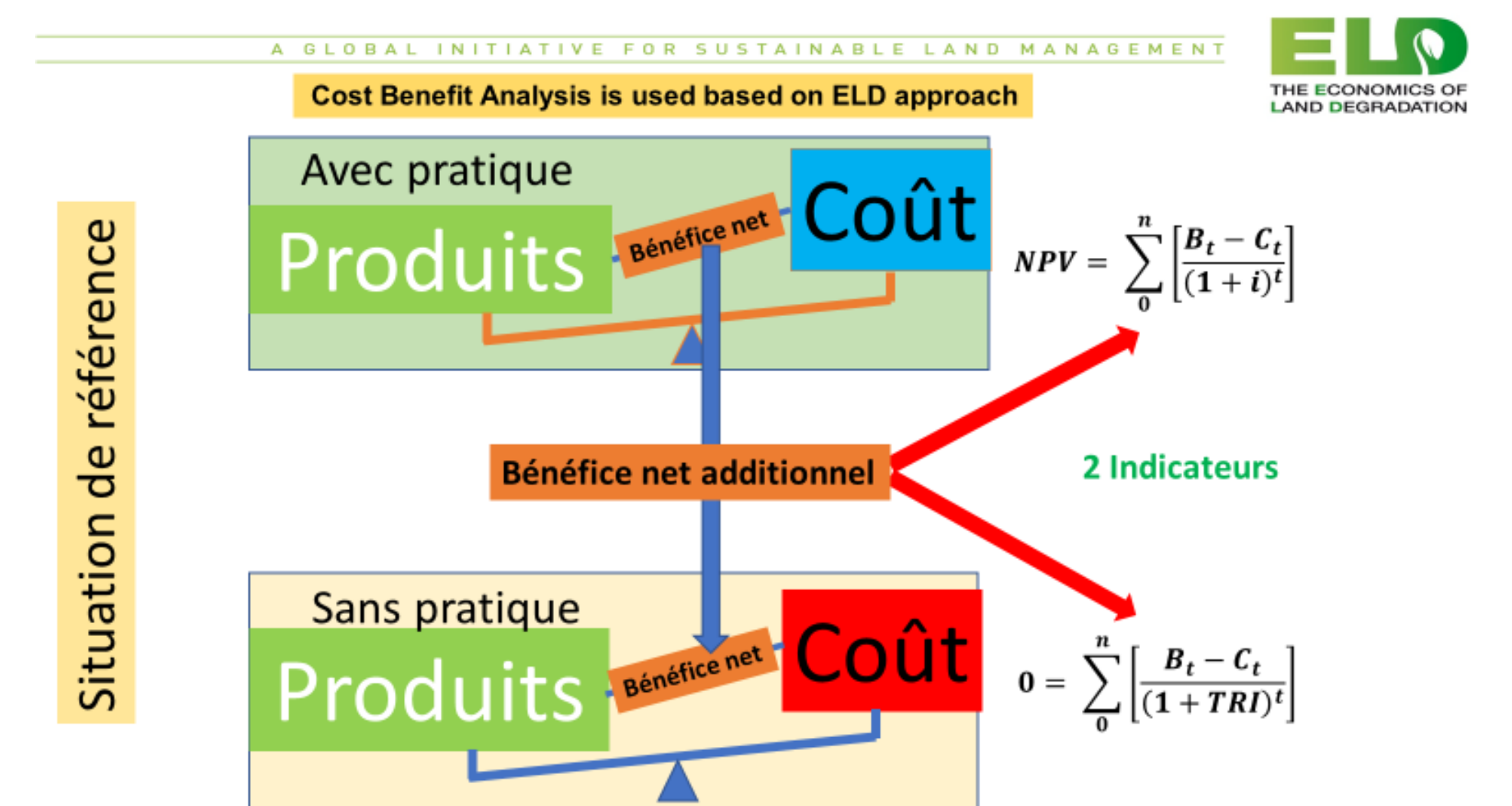
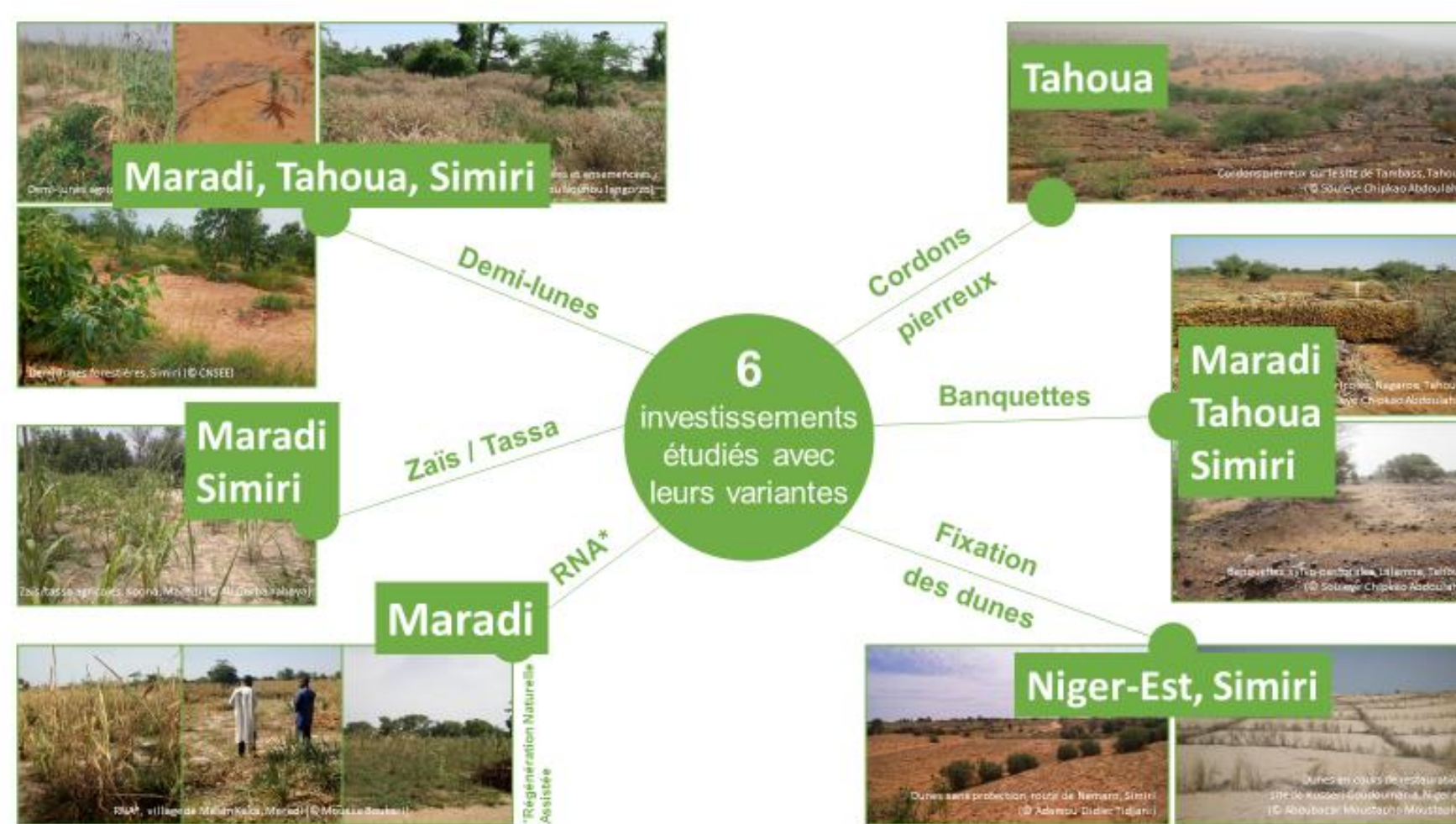
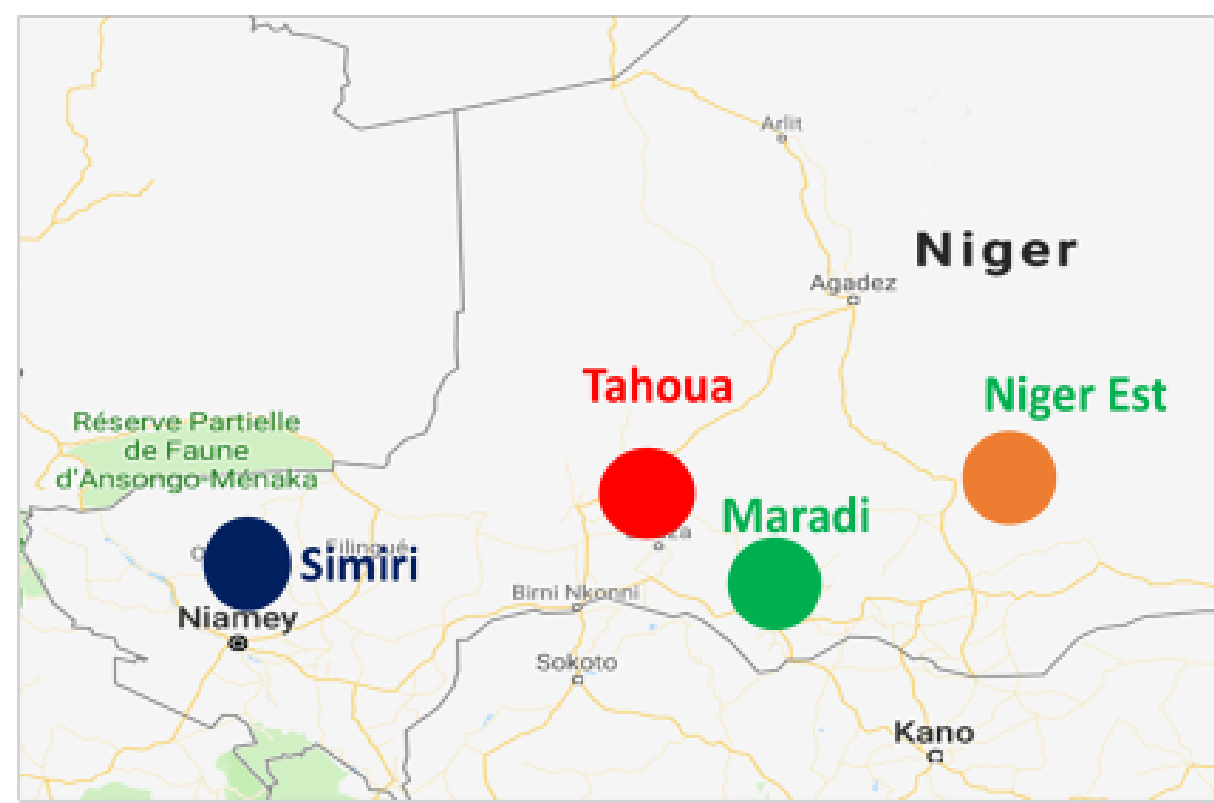
la **sensibilisation du public** sur les contraintes et les opportunités que comportent les différentes options d'utilisation des terres.

Démarche méthodologique

Sites d'étude ELD au Niger

Bassins versants prioritaires pour la reaturation des terres définis dans le cadre LDN

- Komadougou Yobé 1 (Niger-Est),
- Goulbi N'kaba (Maradi),
- Dallol Maouri et Tarka (Tahoua),
- Niger 9 (Simiri),

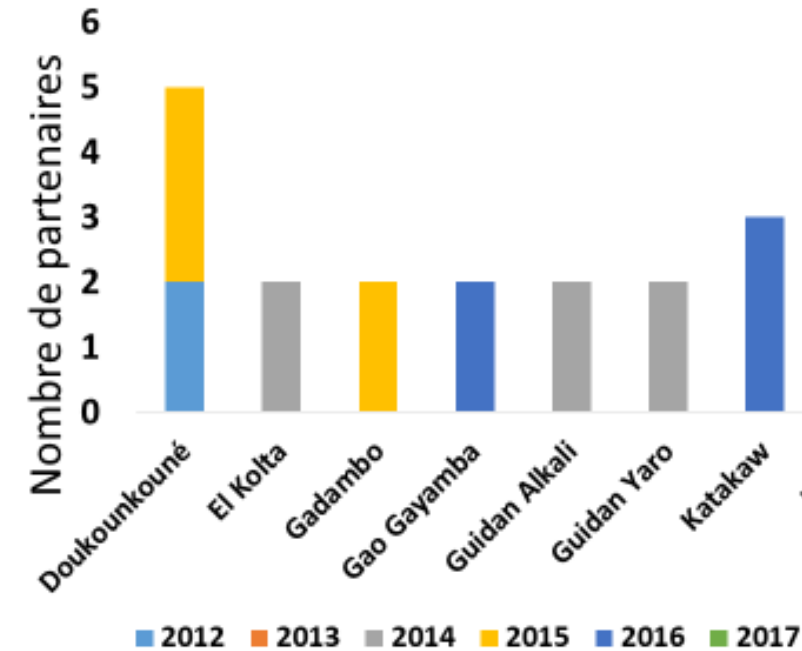


Leçons apprises de ces études

4 Leçon1 : Diversité d'acteurs et d'investissements

Cor. Pierres	Banquettes	Fix. dunes	LC	SC	RNA	DL	Mic. Bassin	Tassa
679	1784	73	1613	2259	14725	175	1436	

- 38 acteurs à Maradi
- 22 744 ha
- 302 interventions de 2011 à 2019



Manque de synergie et de concertations

4 Leçon2 : GDT fournissent une diversité de services écosystémiques

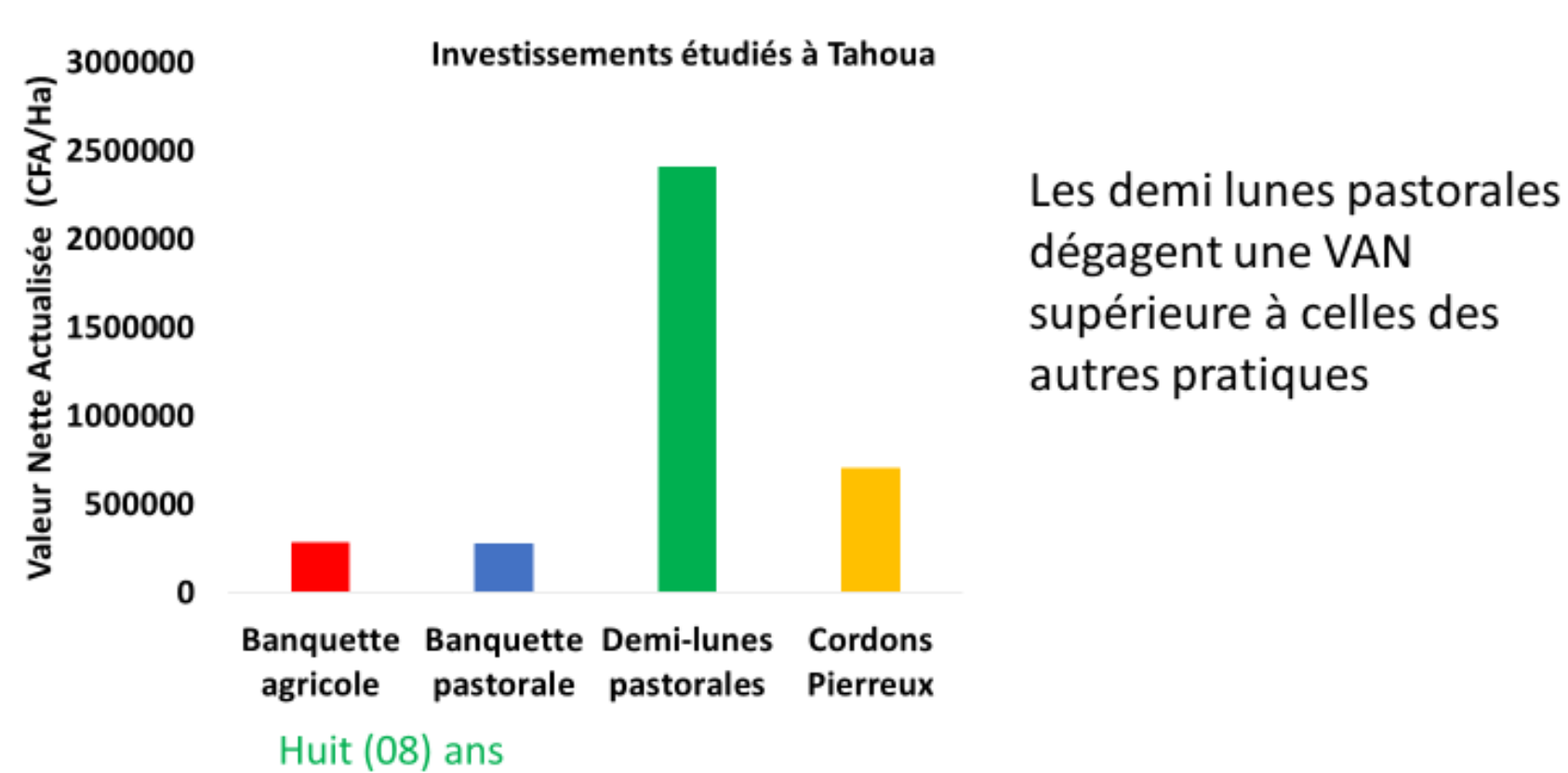


4 Leçon3 : Les investissements dans la GDT sont rentables

La régénération naturelle assistée		MARADI
ANALYSE FINANCIÈRE	VAN (FCFA et taux d'actualisation 10%)	505 587
	TRI	Non calculable
ANALYSE ÉCONOMIQUE	VAN (FCFA et taux d'actualisation 10%)	431 379
	TRI	Non calculable

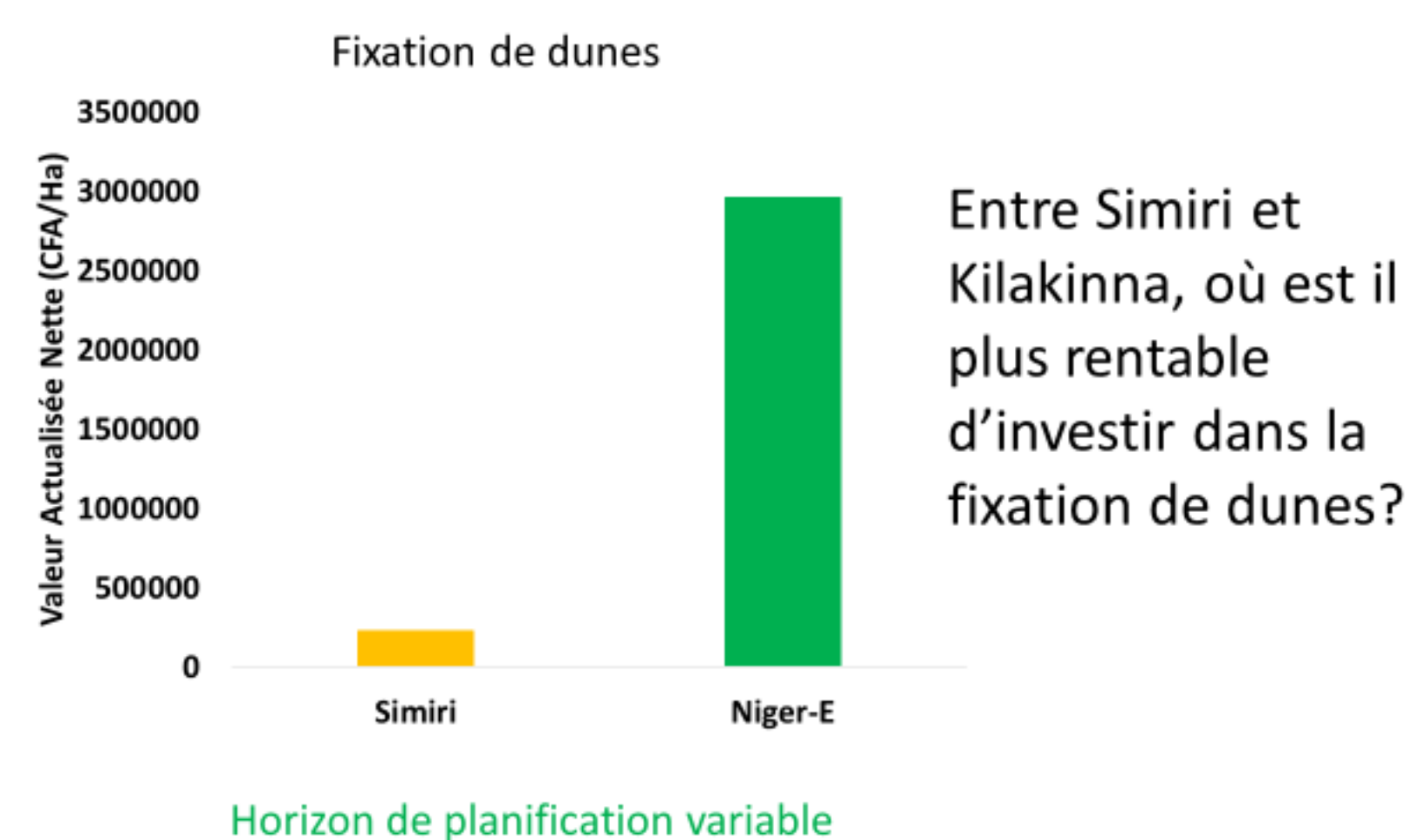
La RNA est rentable financièrement pour les agriculteurs et économiquement pour la société nigérienne dans son ensemble. Faible risque pour les agriculteurs lors de l'adoption.

Leçon4 : la rentabilité variable en fonction des types d'investissements



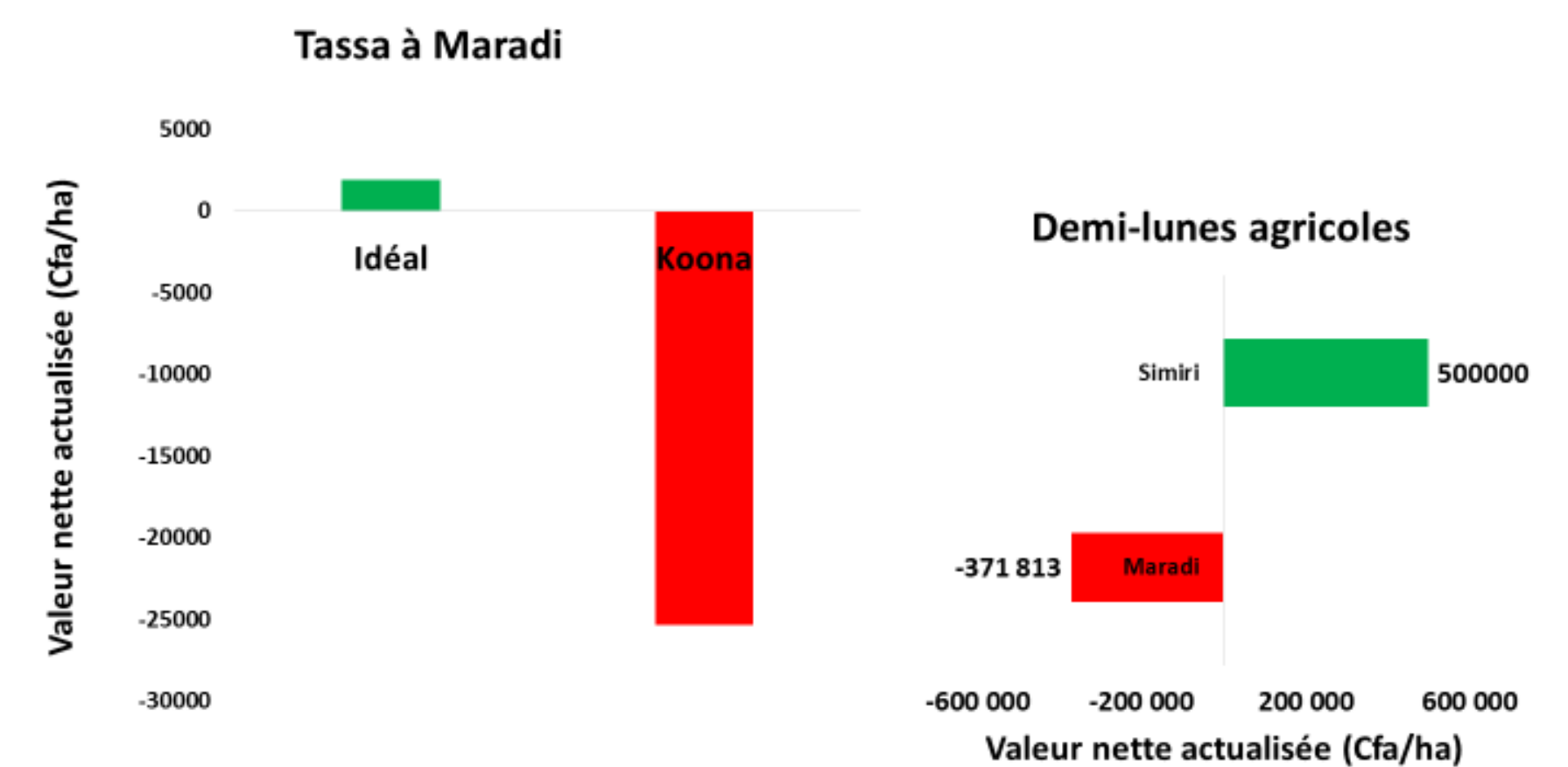
Les demi lunes pastorales dégagent une VAN supérieure à celles des autres pratiques

Leçon5 : la rentabilité variable en fonction des contextes



Entre Simiri et Kilakinna, où est il plus rentable d'investir dans la fixation de dunes?

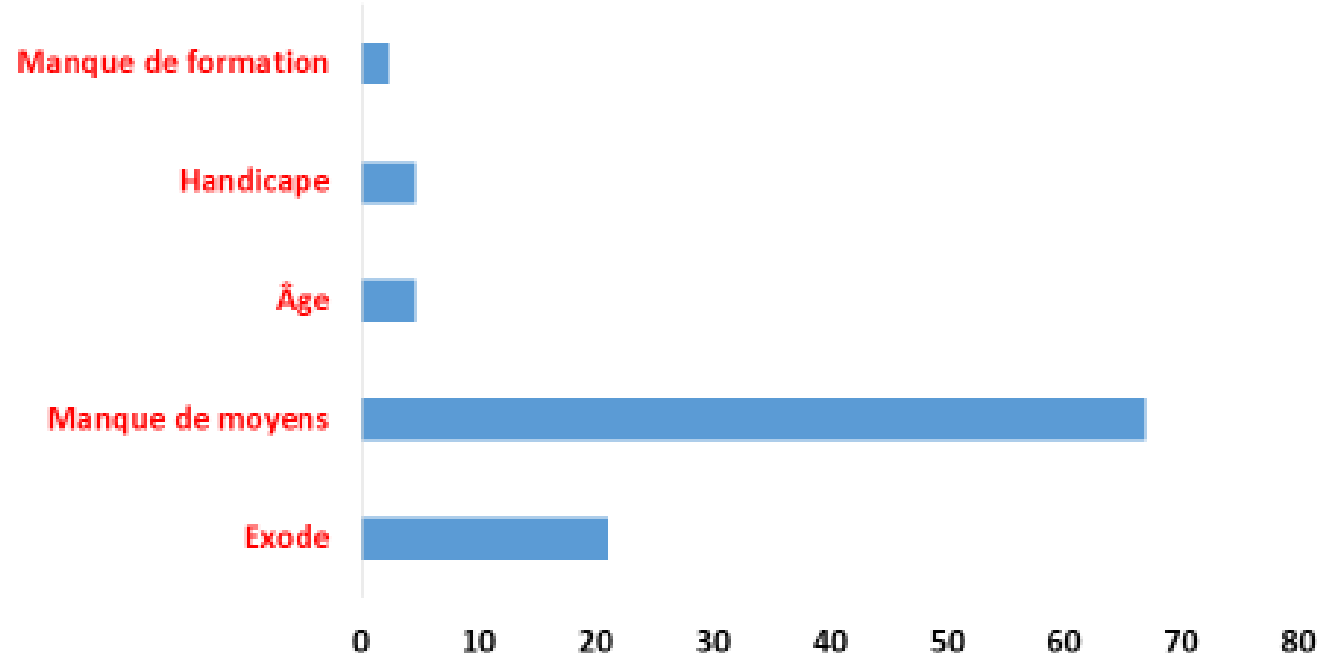
Leçon6 : la rentabilité conditionnée par le respect des normes techniques



Leçon7 : l'assistanat est un frein à l'adoption des techniques de GDT rentables

Ce qui les empêche de faire (Obstacles)

- Exode (21%)
- Manque de moyens matériels, financiers et alimentaires (67%)
- Âge (5%)
- Handicap (5%)
- Manque de formation (2%)



Comment les inciter à faire par eux-mêmes?

- Aide (financière, nature) (49%)
- Renforcement des capacités (44%)
- Informations et sensibilisation (7%)

Conclusions et recommandations

Les pratiques de GDT sont rentables mais variabilité en fonction des types de pratiques et des contextes.

Pour une mise à l'échelle nous recommandons:

- Aux décideurs publics** : Faire une évaluation exhaustive contextualisée de tous les investissements faits en fonction des catégories, des vocations et des années
- Aux institutions financières locales** : travailler à mettre en place des mécanismes financiers de financement de la GDT accessibles aux acteurs en complément d'autres sources de financement, ...
- Aux acteurs de GDT**: mettre en place des techniques de l'ingénierie sociale devant amener les producteurs à investir par eux-mêmes dans la restauration des terres dégradées