



2nde Conférence Biennale sur l'Agriculture Intelligente Face au Climat (Climate-smart Agriculture) en Afrique

Présentations de documents thématiques sur l'évaluation de la compatibilité des pratiques d'agroécologie et de la CSA

14 septembre 2022



Funded by
the European Union

Examiner les forces, les faiblesses, les opportunités et les menaces de l'agroécologie pour assurer la sécurité alimentaire et la durabilité environnementale

Jamais Mujere
Université du Zimbabwe



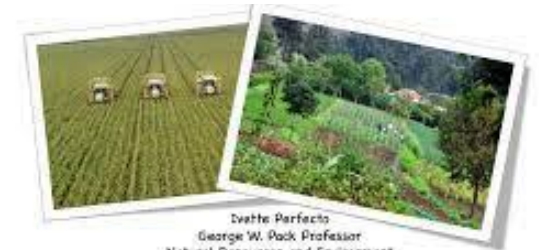
Document présenté à la Conférence biennale des parties prenantes de l'Afrique sur la CSA,
14 septembre 2022



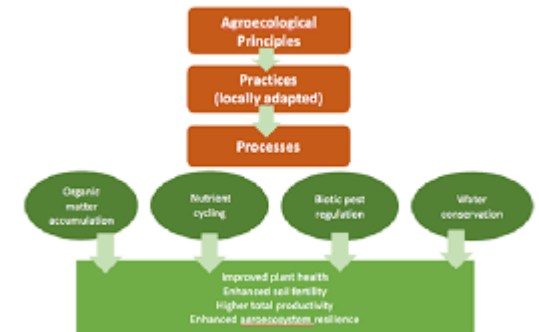
Contexte

- Les petits exploitants agricoles contribuent à 70 % de la production alimentaire nationale en Afrique subsaharienne.
- En plus de contribuer aux changements environnementaux, ce secteur est affecté par les aléas du changement climatique.
- Pour améliorer les systèmes alimentaires durables et l'intégrité environnementale dans le contexte du changement global, la pratique de l'agroécologie (AE) est vitale.
- Mais les informations sur les évaluations objectives de l'AE font encore défaut.
- Dans cette étude, un cadre d'analyse SWOT (des forces, faiblesses, opportunités et menaces) a été utilisé pour évaluer l'AE.

Agriculture industrielle versus agroécologie : qu'est-ce qui est le mieux pour l'homme et la planète ?



Dvetha Perfecto
George W. Pack Professor
Natural Resources and Environment
University of Michigan



Méthodologie

- a) Un questionnaire en ligne a été distribué aux groupes d'AE en juillet 2022.
- b) L'outil recherchait des données relatives au savoir-faire sur l'AE, son analyse SWOT, comment améliorer les forces et opportunités, et d'aborder faiblesses et menaces.
- c) Les données ont été analysées et présentées sous forme de tableaux de fréquence et de graphiques.
- d) 40 participants : 53% d'hommes et 47% de femmes



AF SA
ALLIANCE FOR FOOD SOVEREIGNTY IN AFRICA



Principales conclusions

- L'étude a révélé 10 forces, 6 faiblesses, 6 opportunités et 6 menaces pour l'AE.
- L'AE est un tremplin pour le développement socio-économique et environnemental
- Agit comme une barrière contre la pauvreté et la faim

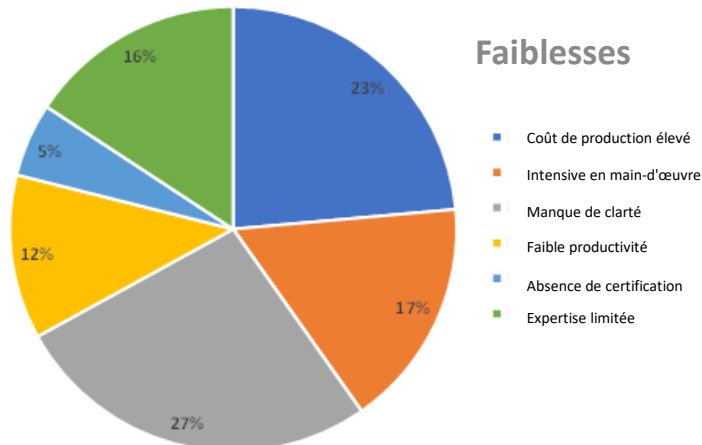
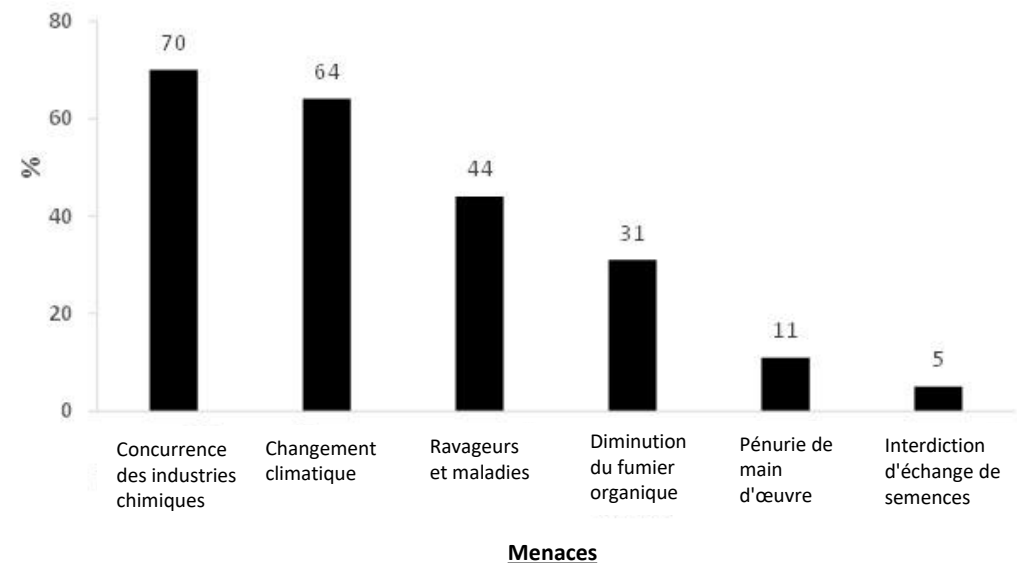
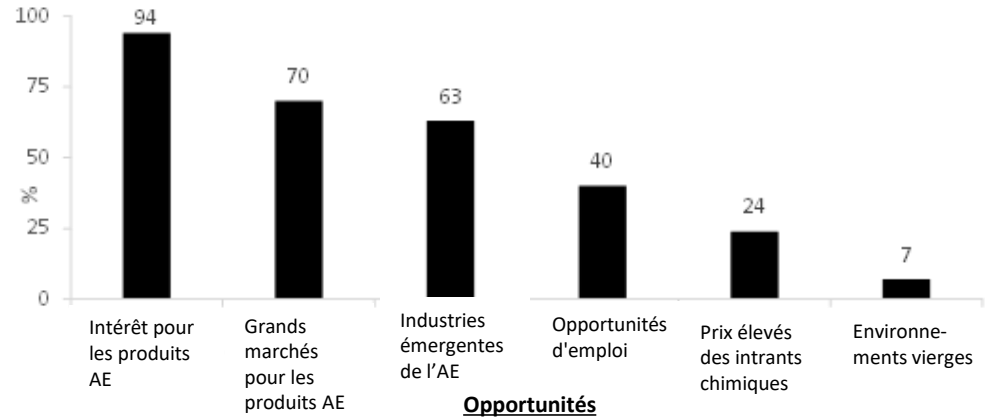


Techniques de conservation des sols et de l'eau pour augmenter le rendement des cultures dans les zones sèches

Source : PELUM Zimbabwe (2022)

Résultats de l'étude

Points forts	%
Améliore la santé, la sécurité alimentaire et nutritionnelle	96
Intégrer différents types de connaissances	47
Compatible avec les connaissances agricoles traditionnelles	93
Préserver les ressources naturelles et la biodiversité	78
Haute rentabilité - produire plus avec moins de ressources	66
Rendement constant des cultures	24
Renforce la résistance des agriculteurs ruraux aux sécheresses, aux ravageurs et aux maladies.	19
Un soutien politique et stratégique fort	75
Promouvoir la souveraineté des semences et conserver les variétés de cultures indigènes	19
Réduire ou limiter la dépendance à l'égard des importations de denrées alimentaires et d'intrants.	35



Principales recommandations et conclusion

- L'AE offre de nombreuses possibilités d'améliorer l'intégrité environnementale, l'alimentation et la nutrition.
- AE est la voie à suivre en cette période caractérisée par les aléas du changement climatique, les conflits et la COVID-19.
- Il est urgent de renforcer les capacités et d'autonomiser les communautés dans les principes de l'AE.
- Les politiques et pratiques agricoles doivent intégrer et soutenir l'AE.
- Il faut un changement de comportement des agriculteurs, qui passent de l'agriculture industrielle à forte intensité d'intrants à l'AE.
- L'agenda de la révolution verte africaine doit inclure l'AE.
- L'adhésion politique est essentielle.

FIN

Je vous remercie.

Ndinotenda



2nde Conférence Biennale sur l'Agriculture Intelligente Face au Climat (Climate-smart Agriculture) en Afrique

Présentations de documents thématiques sur l'évaluation de la compatibilité des pratiques d'agroécologie et de la CSA

Merci



DeSIRA-LIFT Leveraging the DeSIRA Initiative for agri-food systems transformation desiralift.org | info@desiralift.org