



## 2<sup>nd</sup>e 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

# Évaluation de la satisfaction des parties prenantes en ce qui concerne les pratiques agricoles écologiques durables qui favorisent l'agriculture intelligente sur le plan climatique dans le nord-est du Nigeria.

Taofeeq Oyedeji Yekinni et Temitope Adejoju Ladigbolu  
Université d'Ibadan, Ibadan Nigeria



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



Financé par



European Commission

# Contexte

- Les pratiques durables de l'agriculture écologique biologique (AEB) sont essentielles pour répondre aux préoccupations environnementales liées au changement climatique.
- La satisfaction des parties prenantes dans la chaîne de valeur de l'agriculture écologique a le potentiel de créer des opportunités et de supprimer les obstacles aux pratiques agricoles durables.
- C'est dans ce contexte que l'étude a été menée afin d'analyser la satisfaction des parties prenantes pour des pratiques d'AEB durables qui favorisent l'Agriculture intelligente face au climat (Climate-smart Agriculture/CSA)



**Érosion**



**Sécheresse**

# Méthodologie

- La zone d'étude était le nord-est du Nigeria.
- Une procédure d'échantillonnage par étapes a été utilisée pour sélectionner 120 participants.
- Des données ont été recueillies sur les caractéristiques personnelles, la satisfaction à l'égard des questions liées à la chaîne de valeur, le degré d'implication et les avantages perçus des pratiques d'AEB.
- Les données ont été analysées en utilisant les fréquences d'utilisation, les pourcentages, le score pondéré et le coefficient phi (coefficient de corrélation de Pearson appliqué aux données dichotomiques).



**Modèles de vulnérabilité au changement climatique au Nigeria**

# Principales conclusions

- Les résultats ont montré que la majorité (59,2%) des acteurs étaient des hommes, mariés (64,2%) et avaient un niveau élevé (68,3%) d'implication dans les pratiques d'AEB.
- La majorité (90,0 %) a bénéficié de l'amélioration de la biodiversité agricole, 70,8 % ont bénéficié d'un niveau élevé de bénéfices des pratiques de l'AEB, le classement du système de propriété foncière biologique (329,9) montre une satisfaction et 58,3 % ont un niveau élevé de satisfaction.
- Il existe une relation significative entre l'implication des acteurs dans les pratiques d'AEB et la satisfaction vis-à-vis des questions liées à la chaîne de valeur des fruits, légumes et épices biologiques ( $r= 0,223, p =0,01$ ),



# Principales recommandations et conclusion

- Les parties prenantes ont bénéficié d'éléments de l'agriculture intelligente face au climat (CSA), tels que l'amélioration de la biodiversité agricole, la réduction de l'exposition aux pesticides et aux produits chimiques nocifs, et des rendements nets plus élevés.
- Ils sont très impliqués et satisfaits des questions liées à la chaîne de valeur des fruits, légumes et épices biologiques.
- Il est donc recommandé d'encourager les pratiques agricoles écologiques biologiques afin de promouvoir la CSA.
- L'implication et la satisfaction des parties prenantes dans les pratiques d'AEB doivent être proactivement recherchées et ancrées dans une relation symbiotique.

**MERCI POUR  
VOTRE ATTENTION**





## 2<sup>nd</sup>e 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](https://desiralift.org) | [info@desiralift.org](mailto:info@desiralift.org)