

Coorganisé par :



SÉMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA PRÉSERVATION ET LA RESTAURATION DES SOLS FORESTIERS EN AFRIQUE DE L'OUEST

ABIDJAN - 15-17 MAI 2023



INTERNATIONAL SEMINAR ON THE PRESERVATION AND RESTORATION OF FOREST SOILS IN WEST AFRICA

ABIDJAN - MAY 15th-17th, 2023

Avec le soutien financier de :



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



agropolis fondation



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE



Initiative TSARA



SÉMINAIRE INTERNATIONAL: PRÉSERVATION ET RESTAURATION DES SOLS FORESTIERS EN AFRIQUE DE L'OUEST

**Quelles solutions innovantes et durables pour
lutter contre la dégradation des sols ?**

CONTEXT

Le changement climatique et la variabilité du climat représentent un défi supplémentaire pour la cacaoculture en Côte d'Ivoire; ce qui est tributaire des ressources pluviales. L'agriculture en générale et la cacaoculture fait face aux changements et aux variations de température et de précipitation. Cette variabilité crée des conditions agroécologiques défavorables dans toutes les zones de la cacaoculture, rendant ainsi les producteurs de cacao particulièrement vulnérables aux impacts des changements climatiques et aux multiples pressions parasitaires en raison notamment de la petite taille de leurs exploitations.

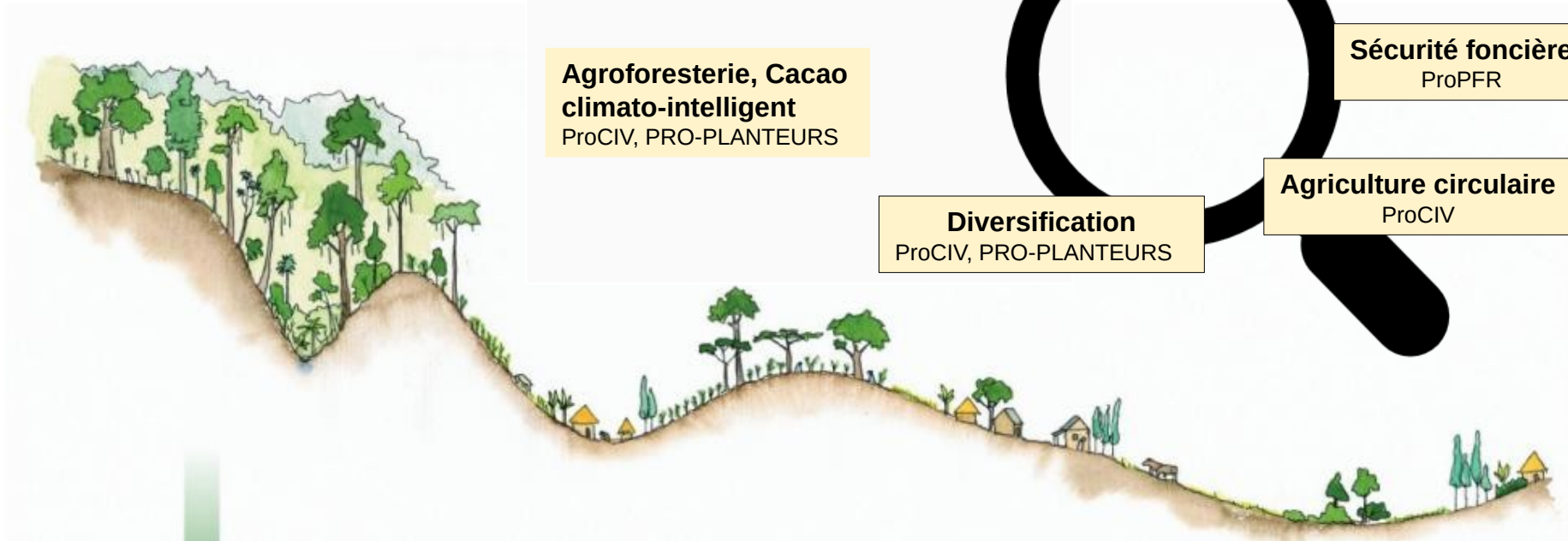
Il est donc nécessaire pour les producteurs de s'adapter, par des pratiques innovantes, aux effets du changement climatique. Pourtant, l'un des principaux défis pour rendre l'agriculture intelligente face au climat (AIC) opérationnelle est l'identification, l'évaluation et la hiérarchisation des pratiques agricoles intelligentes face au climat. Globalement, l'adoption de pratiques agricoles intelligentes face au climat par les producteurs de cacao en Côte d'Ivoire reste limitée pour diverses raisons.

Dans ce contexte, la Coopération Allemande (GIZ) fait la promotion d'innovations agricoles pour la diversification des revenus de producteurs et la production durable du cacao.

INITIATIVES DE LA GIZ: APPROCHE COMMUNAUTAIRE DE LA GESTION DURABLE

Gouvernance collaborative

Plateformes de Dialogue (ProCIV, ProAgrichains)



AGRICULTURE CLIMATO INTELLIGENTE : cas de la cacaoculture climato intelligente / Agroforesterie

Agroforesterie dynamique



un système de gestion des ressources naturelles dans lequel on intègre des arbres et des cultures, de différentes strates et différents cycles de vie, afin d'optimiser la culture principale. Elle permet de réduire la pression sur les aires protégées.

Production de biomasse



Digitalisation des CCI



Renforcement des capacités des acteurs



Agriculture circulaire

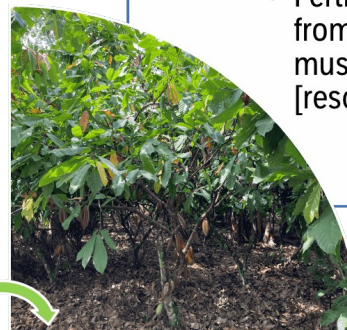
- La production d'1T de fèves de cacao séché, engendre 8T de déchets.
- Plus de 95% de producteurs délaissent dans les plantations les coques de cacao après écabossage



- Mushrooms [by-product]



- Fertilizer for soil from old nutrient mushroom bales [resources]



- Cacao beans, nutrient substrate [products]



- Cacao pods [raw material]



Diversification : Valorisation de la biomasse de cacao

- **Jus de cacao** : Vinaigre, bioethanol, alcool, alcool sanitaire
- **Cocks de cacao** : Pleurotes , Compost, Biochar, Briquettes
- **Études** : Étude d'impact environnemental, étude de marché, étude de faisabilité



A lush tropical forest scene featuring numerous tall palm trees and large green banana leaves. In the lower-left foreground, a person wearing a white shirt and a hat is walking away from the camera on a dirt path. The sky is overcast and grey. The text 'MERCI POUR VOTRE ATTENTION!' is overlaid in large, bold, red capital letters across the center of the image.

**MERCI POUR
VOTRE
ATTENTION!**