



DIRECTION TECHNIQUE

Sous-Direction de l'Aménagement et de la Protection

COMPTE RENDU D'ATELIER

THEME :

**PRESENTATION DES RESULTATS DU RAPPORT CSC (CLIMATE
SMART COCOA) GHANA ET CÔTE D'IVOIRE**

DATE : Jeudi 24 Mai 2018

LIEU : Hôtel Belle Côte Riviera Palmeraie

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Une étude, conduite en 2011 par le Centre International d'Agriculture Tropicale (CIAT) pour le compte de la fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), a consisté à générer des scénarios climatiques futurs pour prédire l'impact du changement climatique sur l'aptitude à la culture du cacao dans les principales régions productrices au Ghana et en Côte d'Ivoire d'ici 2030 à 2050 ainsi qu'à produire des recommandations. UTZ/RA, dans le cadre de son Programme de Partenariats Sectoriels (SP) exécuté en Côte d'Ivoire depuis 2016, entend participer à la mise en œuvre de recommandations de l'étude par la collecte des meilleures pratiques et stratégies de résilience dans les différentes régions productrices, et développer, en partenariat avec la World Cocoa Foundation (WCF), des manuels de formation.

Le 24 Mai 2018, un atelier a été réalisé à l'hôtel Belle Côte. Les objectifs étaient les suivants :

- présenter la version actualisée des résultats de l'étude de 2011 du CIAT/CCAFS sur les zones d'impact du changement climatique de 2011 ;
- présenter les risques climatiques actuels par zone d'impact en Côte d'Ivoire ;
- présenter le projet de développement du Climate Smart Cocoa (CSC) pour la Côte d'Ivoire

Les résultats attendus étaient de :

- susciter l'adhésion des parties prenantes aux résultats de l'étude d'impact CIAT/CCAFS ;
- obtenir un engagement concret de soutien du projet de développement du CSC par les parties prenantes

II. DEROULEMENT

Allocutions

- Monsieur SIDIKI Diakité, Représentant Afrique de l'Ouest UTZ/RA, a remercié les participants d'avoir répondu à l'invitation. Il a, par la suite, donné le programme en insistant sur le caractère participatif de l'atelier

***PRESENTATION DES RESULTATS DU RAPPORT CSC
(CLIMATE SMART COCOA) GHANA ET CÔTE D'IVOIRE***

en vue de recueillir le maximum d'informations pouvant favoriser le Programme de Partenariat Sectoriel (SP) ;

- La représentante du MINADER, a donné les mots de bienvenue et a déclaré, par la suite, ouvert l'atelier de présentation des résultats du rapport CSC Ghana et Côte d'Ivoire.

Communications

- Présentation 1 : Présentation du Programme de Partenariat Sectoriel

Cette présentation a été faite par Madame Elodie Appia, Chargé des programmes partenariat. L'objectif principal dudit programme est de renforcer les capacités des organisateurs civiles (groupes de producteurs) et organismes nationaux sur des thématiques que sont : ***la productivité, le revenu, le travail des enfants, le changement climatique, l'égalité du genre.*** Pour le cas de la Côte d'Ivoire, a-t-elle souligné, seulement 3 thématiques seront abordées (***le Changement climatique, le travail des enfants et l'égalité du genre***). En plus d'un renforcement de capacités, la vision de ce programme est d'acquérir, auprès des producteurs de Café et de Cacao, des compétences vu les conditions climatiques néfastes actuelles observées, et de faire la promotion de la cacao-culture intelligente.

- Présentation 2 : Présentation de la CSC (Agriculture intelligente)

Cette présentation a été faite par Monsieur Sander MUILERMAN de la Wild Cocoa Foundation, Coordinateur du programme CSC. Ce programme est basé sur le changement climatique et a permis de développer des stratégies d'investissement sur des paquets de pratiques applicables par les agriculteurs. La démarche adoptée se résume en 3 étapes :

- *Travaux préliminaires* (levé des cultures de cacao) ;
- *Variables bioclimatiques* : (acquisition des données climatiques actuelles et historiques, estimation du climat futur à partir de 21 scénarios possible comme prédiction ; données sur les sols, etc. ;
- *Mise en place d'un programme (orientation des pratiques pour une agriculture intelligente.*

- Présentation 3 : Présentation des aléas climatiques par zones d'impact de CI

Cette présentation a été faite par Madame Henriette WALZ, spécialiste environnement UTZ/RA. Il s'agissait de présenter les zones actuelles propices

à la culture de Cacao. Au travers des études menées, des prévisions climatiques en 2030 et 2050 des zones potentiellement favorables ou non ont été faites sur la base des données climatiques de la CI. Cela a permis de faire une typologie des zones en fonction de la température (chaleur), de la durée des périodes sèches, et de donner leur localisation spatiale. L'intérêt était de montrer la cartographie des potentielles zones de mise en place de la culture de cacao en fonction des aléas climatiques. En d'autres termes, quelles sont les zones où les risques sont importants quant à la mise en place de la culture de cacao et quelle est la stratégie à adopter ? Elle a, par la suite, donné les différentes causes des résultats observés sur la carte.

- Présentation 4 : Développement des recommandations des bonnes pratiques pour une cacao-culture intelligente face aux changements climatiques

Monsieur SUNDER Mullerman a présenté certaines politiques nationales du gouvernement en matière d'environnement et les différents modules de formations dont bénéficieront les ménages. Les recommandations sur les bonnes pratiques ne seront faites qu'après différents travaux avec les structures nationales et la réalisation de l'étude de l'ICRAF qui concernent la cartographie des ménages (enquêtes socio-économiques de terrain). Dr Christophe KOUAME, de l'ICRAF, a donc présenté le plan d'opération pour la réalisation des différents travaux.

III. RECOMMANDATIONS SUITE AUX DEBATS

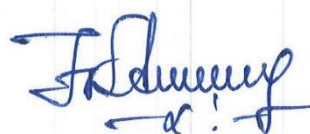
- Dans la cartographie des ménages, l'ICRAF devra prendre contact avec la SODEFOR pour que les enquêtes socioéconomiques prévues ne prennent pas en compte les paysans infiltrés dans les forêts classées ;
- Le programme de partenariats Sectoriels devra prendre en compte les prescriptions du nouveau code forestier actuellement en révision quant à la propriété de l'arbre ;
- ICRAF doit collecter les avis et suggestions de mesures d'encouragement des agriculteurs ; ce qui permettra l'application effective des différentes recommandations sur le terrain ;

- Certains paramètres **bio-physio-écologiques** devront être pris en compte afin d'améliorer la fiabilité des scénarios des prévisions climatiques proposés (des données sur le sol, les maladies du cacao en fonction du climat, les ennemis du cacao, les populations des insectes pollinisateurs, etc.) ;
- Le programme devra s'inscrire dans le cadre d'actions communes de l'Initiative Cacao-Forêt ; la Côte d'Ivoire a adhéré à ce programme avec comme but de protéger et de réhabiliter sa couverture forestière à travers la mise en place de solutions durables, en cohérence avec toutes les autres initiatives en cours dans ce domaine;
- Le programme pourra aussi s'appuyer sur projet IMAGES qui vise la modélisation de l'occupation des terres et du changement d'affectation des terres.

IV. CONCLUSION

Les différents travaux menés et ceux en cours de réalisation permettront la rédaction d'un manuel de recommandations des bonnes pratiques pour une cacao-culture intelligente face aux changements climatiques. Aussi des plaidoyers seront-ils effectués auprès de certains ministères (MINADER, MISEED, MINEF, etc.) pour leur implication dans les différents travaux. Un prochain atelier sera donc organisé pour la restitution des différents résultats et la rédaction du document.

Fait à Abidjan, le 25 mai 2018.



Lt LOGOUN D. CLAVER-ORLAND

Ingénieur des Techniques des Eaux et Forêts