

Intitulé du projet : TERRI4SOL - Mise en œuvre d'un scénario d'aménagement multifonctionnel des territoires agricoles, forestiers et post-forestiers dans la région de la Mé

Lieu(x) de l'action	Coût de l'action	Rôle dans l'action	PTF - Partenaires techniques et financiers	Dates
Côte d'Ivoire	430 000 €	Expertise anacarde	CIRAD, FFEM - Fonds Français pour l'Environnement Mondial	janvier 2021 - janvier 2024

Objectifs et résultats de l'action

Objectifs principaux

Construction participative de scénarios, de leur mise en place dans les parcelles et de l'évaluation des effets, tant climatiques que socio-économiques

Objectifs spécifiques

Le projet s'est construit en complémentarité du projet [Cocoa4Future](#) et vise à travailler sur des scénarios de **développement rural bas-carbone**. L'idée est de co-construire des scénarios de développement à faible impact carbone avec les communautés bénéficiaires, de les mettre en œuvre pour en évaluer les impacts climatiques et socio-économiques par la suite

Bénéficiaires

- Les villages de Bieby, Mebifon et Mopodji
- Près de 450 producteurs / productrices accompagnés dans la mise en œuvre de pratiques bas carbone sur leur exploitation

Résultats

R1. Analyse locale des scénarios régionaux et **co-construction de scénarios locaux consensuels** (focus groups, ateliers de modélisation participative)

R2. Analyse des déterminants socio-économiques et environnementaux locaux ainsi que des impacts de chaque scénario pour les 3 villages inclus dans le projet suite à une **methodologie participative** de formalisation de scénarios locaux d'évolution de changements, de pratiques et d'usage des terres définie avec les populations concernées

R3. Évaluation des **impacts carbone et ceux socio-économiques** grâce à un outil déjà mis en place mettant à jour les paramètres des modèles grâce aux données sur les déterminants socio-économiques récoltées et les données biophysiques enregistrées par les démonstrateurs

R4. Accompagnement des producteurs ayant mis en application au moins une pratique bas carbone dans leur **système d'exploitation**

Activités

A1. Complétion et mise à jour des **diagnostics agraires** réalisés par Nitidæ dans le cadre du [Projet REDD+ de la Mé](#) pour fournir les informations nécessaires à la conception des scénarios locaux, des démonstrateurs bas-carbone, des appuis aux producteurs et du suivi-évaluation des effets de la composante en développant des partenariats avec la société [Inprobois](#) pour la production de bois en agroforesterie

A2. Déploiement de **démonstrateurs bas-carbone** dans chacun des villages ciblés par le projet et incorporation de diverses parcelles pilotes de pratiques bas-carbone pour mettre en œuvre in situ la stratégie de préservation et de restauration des stocks de carbones organique (transitions clés d'usage des terres, itinéraires techniques)

A3. Mise en place de **mesures d'accompagnement de producteurs** dans la pratique bas-carbone en s'appuyant sur les activités déjà menées par Nitidæ dans le cadre du PRM, notamment en ce qui concerne la délivrance de certificats fonciers afin que les producteurs / productrices puissent investir sans craintes dans des pratiques bas carbone à l'impact souvent différé dans le temps

A4. Mise en place des démonstrateurs et des mesures d'accompagnement qui ont amélioré le **bilan carbone**, les indicateurs socio-économiques et de sécurité alimentaire sur les 3 villages ciblés