

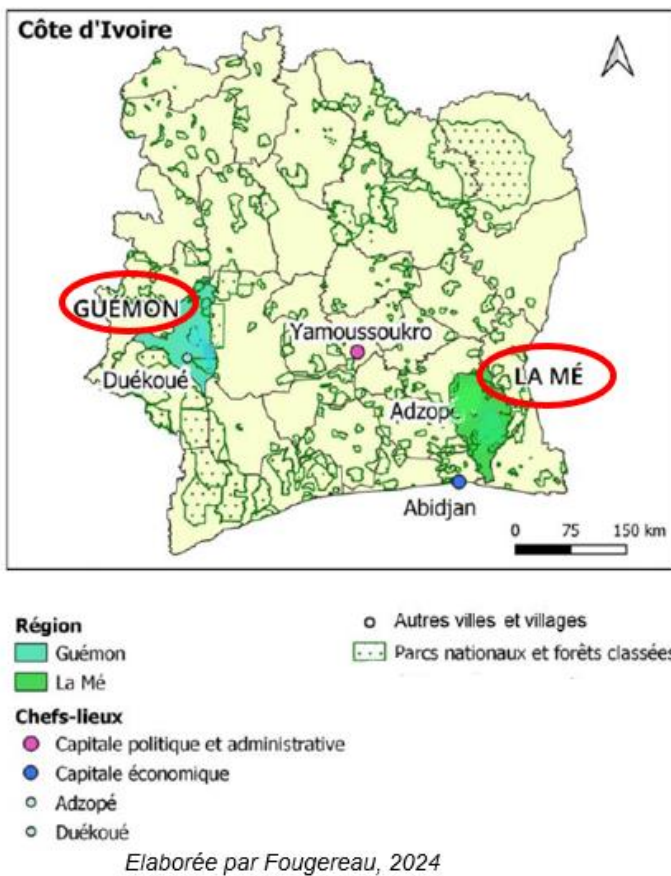


COTE D'IVOIRE

Newsletter N°1

Le Bulletin trimestriel d'informations
sur les activités du projet
CacaoForest en Côte d'Ivoire

Septembre 2025



Elaborée par Fougereau, 2024

Lancé en Côte d'Ivoire au début de l'année 2025, le projet CACAOFOREST a pour ambition de restaurer la fertilité des sols à travers l'agroforesterie, afin d'assurer la durabilité de la production de cacao.

Ces activités menées avec les producteurs et coopératives partenaires se déroulent dans les régions de la Mé (Afféry) et du Guémon (Dibobly).

Deux régions aux contextes et environnements différents par les profils des producteurs, la structure des plantations cacaoyères et les besoins d'accompagnement.

Le GIS Cacao Forest créé en 2016 regroupe plus de 15 membres soit 10 entreprises chocolatières, 3 organismes d'enseignement et de recherche, 2 ONG et 3 coopératives ou union de coopératives locales réunies au sein du fonds TERRA ISARA. La mise en œuvre du programme est assurée par Nitidæ en coopération avec le CIRAD, l'ESA INPHB et l'ISARA.

Découvrez ici un résumé des avancées de CacaoForest en Côte d'Ivoire



Actions sur le terrain!

- Rencontre avec les responsables des coopératives impliquées dans le projet: la SCOOPAGEA à Afféry (dans la région de la Mé) et la CAPEDIG à Dibobly (dans la région du Guémon) member de l'Union Ekookim : présentation du projet, activités et résultats attendus.



A la CAPEDIG (Dibobly) en juin 2025



A la SCOOPAGEA (Afféry) en mai 2025

- Premiers entretiens avec les producteurs sur leurs perceptions des espèces arbustives à intérêt pour le cacao: identification des espèces peu communes intéressantes pour le cacaoyer (ex. fertilité, contrôle des ravageurs) et ayant des vertus médicinales, alimentaires, sur la fertilité du sol, etc.
- Stage de fin d'études de Simon Parent, Ingénieur Agronome ISARA, portant sur :
(1) l'analyse des perceptions, des savoirs et des pratiques mobilisés par les producteurs dans la gestion des sols de leurs plantations cacaoyères;
(2) la caractérisation de l'hétérogénéité des sols des plantations à partir d'indicateurs pédologiques simples et directement mobilisables sur le terrain



Le but visé est de co-construire des outils d'aide à la décision adaptés pour aider producteurs, coopératives et techniciens à évaluer la qualité des sols, et identifier des leviers techniques pour améliorer la durabilité de leurs plantations cacaoyères par la restauration de la fertilité du sol.

Le stage s'est déroulé de février à août 2025, avec des collectes de données dans les régions de la Mé (Adzopé) et du Guémon (Dibobly) entre mars et juin 2025. La soutenance s'est tenue le 04 Septembre 2025 au sein de l'ISARA à Lyon.



Communication et visibilité du projet

- Participation au SARA 2025 (Salon International de l'Agriculture et des Ressources Animales) qui s'est déroulée du 23 mai au 1er juin 2025 au Parc des Expositions d'Abidjan et qui a attiré plus de 400 000 visiteurs.
- Journée CacaoForest le 31 Mai 2025 sur le Stand du CIRAD: animation du stand, échanges avec les visiteurs, rencontre de partenaires.



- Création d'une page LinkedIn CacaoForest Côte d'Ivoire qui compte à ce jour plus de 800 abonnés.

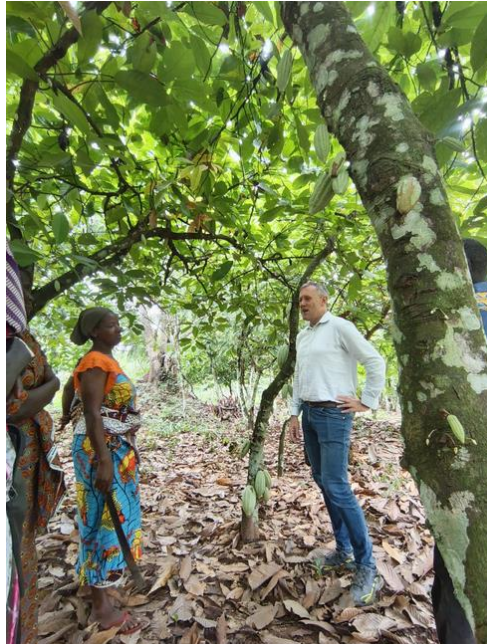
- En Juillet 2025, Rolande Ettien, Cheffe de Projet a été invitée à présenter le projet au cours du Podcast "Autour du Cacao".

A écouter ici : <https://lnkd.in/eYMjmTYs>



Cacao Forest : L'agroforesterie qui révolutionne la production de cacao en Côte d'Ivoire
[youtube.com](https://www.youtube.com)

- Cette mission s'est déroulée du 10 au 16 Juillet. Le but visé était de préparer l'accord de consortium, préciser le rôle des membres du GIS et rencontrer des partenaires locaux (CIRAD, Cémoi, ESA INP-HB et Coopératives). Cette mission a été marquée également par la visite terrain à Afféry, au sein de la coopérative SCOOPAGEA partenaire de l'entreprise CEMOI, le 12 juillet. L'occasion d'échanger directement avec les producteurs sur l'agroforesterie, la gestion de leurs sols et les pratiques durables.



Sur une plantation cacaoyère de producteur de la SCOOPAGEA à Afféry



Séance de travail avec le Directeur de Cémoi CI, M. Lona Oauli (à l'extrême gauche) et Dr. Assiri, Responsable Durabilité Cémoi CI (à l'extrême droite) suivie de la visite de l'usine et de la chocolaterie



Séance de travail avec le Directeur de l'ESA-INPHB, Dr. Gboko (à l'extrême droite) et Dr. Notaro du CIRAD (à l'extrême gauche)



Rencontre d'échanges avec les responsables d'Ecookim

Après les rencontres et premiers échanges avec les producteurs: place aux actions d'accompagnement.

• Accompagnement des producteurs

Les prochains mois seront consacrés à l'identification des espèces d'intérêt pour les producteurs via des ateliers collectifs, la formation des pépiniéristes (Octobre-Novembre), et à la mise en place des pépinières (Décembre) pour disposer de plants sains d'ici juin 2026. Par ailleurs, les techniciens identifieront les producteurs à accompagner en réhabilitation cacaoyère et transition agroforestière, avant de réaliser les diagnostics parcellaires dès Janvier 2026.



• Restauration des sols

Le travail de capitalisation des savoirs paysans se poursuit avec de nouvelles offres de stage qui viendront renforcer les résultats déjà disponibles et appuyer l'élaboration des outils à réaliser. Un diagnostic des sols sera conduit avec l'appui du Dr Jean François Vian (Professeur en sciences du sol ISARA) début 2026 incluant la formation des techniciens. En parallèle, des formations sur la valorisation des produits fertilisants seront proposées aux producteurs relais dès octobre au niveau de la SCOOPAGEA.



• Formation

Un partenariat sera consolidé entre l'ISARA et l'ESA INP-HB (Octobre), suivi par un diagnostic des modules de formation début 2026. Enfin, un bilan des compétences des techniciens permettra de préparer un programme de formation adapté dès 2026.



CacaoForest CI est financé par les Membres du GIS :



Coopératives partenaires



Coordination



Partenaires académiques



Pour plus d'informations:

Rolande ETTIEN (+225) 0778626218/0747638375/r.ettien@nitidae.org

Renaud Lapeyre (+225) 0707712081/r.lapeyre@nitidae.org

Christophe David (+33) 0610126286/davidc@isara.fr