

L'Initiative Française pour un Cacao Durable (IFCD) est fière d'annoncer son soutien au Programme Mabi-Yaya, mis en œuvre par l'ONG française Nitidæ dans la région de la Mé en Côte d'Ivoire. Le partenariat, prévu entre 2026 et 2028, permettra d'étendre ce Programme, né en 2016, à de nouveaux villages et de renforcer les réponses apportées aux enjeux fondamentaux de durabilité de la filière cacao.

L'IFCD : unir les acteurs français du cacao autour d'objectifs de durabilité

L'IFCD est une initiative multipartite qui rassemble les principaux acteurs de la filière française du cacao : négociants, fabricants, artisans, distributeurs, ONG, instituts de recherche et de formation. Lancée en 2021 lors de la Journée mondiale du cacao, elle s'inscrit dans le cadre de la Stratégie nationale de lutte contre la déforestation importée (SNDI) et, depuis 2022, dans une dynamique européenne via sa collaboration active avec les initiatives allemande, belge, néerlandaise et suisse.



L'IFCD vise à rendre la filière cacao plus durable d'ici 2030, en portant des objectifs sociaux, économiques et environnementaux ambitieux : améliorer le revenu des cacaoculteurs et de leurs familles pour atteindre un revenu décent, mettre fin aux approvisionnements de l'industrie française du cacao issus de zones déforestées après le 31 décembre 2020, lutter contre le travail forcé et le travail des enfants et contribuer à l'émancipation des femmes dans les régions productrices.

Le soutien au Programme Mabi-Yaya contribuera directement à la mise en œuvre des objectifs de l'IFCD, sans se substituer aux travaux menés au sein de l'Initiative et aux réalisations de chacun des membres.

Le Programme Mabi-Yaya de Nitidæ : concilier protection de la forêt et cacao durable

Nitidæ est une association française qui conçoit et met en œuvre des projets conciliant préservation de l'environnement et renforcement des économies locales dans les territoires ruraux des pays du Sud. Elle intervient notamment sur la protection des forêts et écosystèmes, le renforcement des chaînes de valeur agricoles et l'amélioration de l'efficacité énergétique des processus de transformation. Avec une équipe de 250 collaborateurs répartis entre les pays d'intervention et le siège en France, Nitidæ conduit actuellement une trentaine de projets, principalement en Afrique, dont le Programme Mabi-Yaya en Côte d'Ivoire.

Depuis 10 ans, le Programme Mabi-Yaya, soutenu par l'Agence Française de Développement (AFD), le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) et l'Union européenne (UE), promeut une approche territoriale et holistique autour de la Réserve naturelle de Mabi-Yaya et de ses zones périphériques cacaoyères, couvrant près de 70 000 hectares de zones forestières et plus de 25 communautés riveraines. Protéger ce massif forestier, puits de carbone et réservoir de biodiversité inestimable, est un enjeu majeur.

A cette fin, le Programme appuie les communautés cacaoyères riveraines, en lien étroit avec les institutions publiques ivoiriennes, en particulier l'Office Ivoirien des Parcs et Réserves (OIPR) et le Conseil régional de la Mé. Il s'articule autour de trois axes :

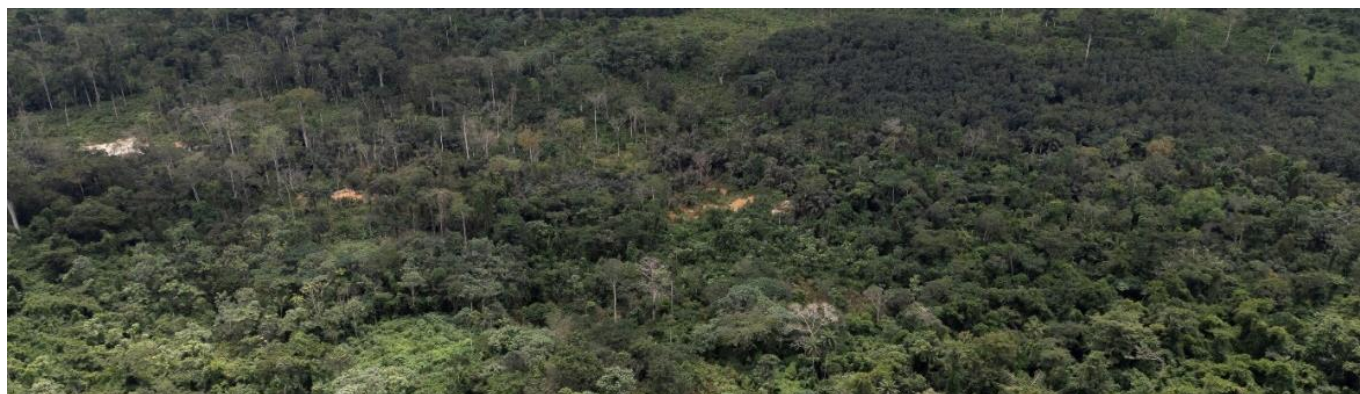
- un aménagement territorial intégré, avec l'élaboration de plans de développement local par les villages périphériques ;
- le développement d'activités génératrices de revenus (apiculture, charbon durable, photovoltaïque) et le soutien aux cultures vivrières (manioc, banane plantain) pour renforcer la sécurité alimentaire ;
- la promotion d'une cacaoculture zéro déforestation : réhabilitation de vieux vergers, introduction d'arbres forestiers et fruitiers dans les cacaoyères, tests d'associations entre hévéa et cacao, diffusion de bio-intrants.

À ce jour, le Programme a permis la construction de 8 infrastructures sociales de base (santé, éducation, logements pour personnels de santé et enseignants), l'accompagnement de près de 1 500 hommes et femmes, la réhabilitation d'environ 200 hectares de cacaoyères, le suivi de près de 300 hectares de cacaoyers en agroforesterie, et la formation de plus de 500 personnes à l'utilisation durable de l'hévéa.

Un partenariat pour accélérer la durabilité de la filière cacao

Entre 2026 et 2028, le soutien de l'IFCD permettra de renforcer la dynamique enclenchée par Nitidæ depuis 10 ans en accompagnant de nouveaux villages dans leur développement local : près de 300 hectares supplémentaires de cacaoyères seront ainsi engagés dans une production durable, et environ 500 planteurs vont être soutenus dans la diversification de leurs revenus (manioc, banane plantain, hévéa). Ces développements bénéficieront directement à la protection de la Réserve de Mabi-Yaya et à la résilience des communautés cacaoyères.

Pour l'IFCD, ce partenariat sera également un véritable projet pilote : en s'appuyant sur le terrain et l'expertise de Nitidæ, l'industrie du cacao française pourra tester et affiner des solutions concrètes pour améliorer le revenu des producteurs, mettre fin aux approvisionnements issus de zones déforestées et soutenir l'émancipation des femmes dans la filière. L'IFCD ancre ainsi son action dans les territoires de production et accélère la transition vers un cacao durable, au bénéfice des producteurs et des forêts, dans l'intérêt de l'ensemble des consommateurs.



Contacts : Renaud Lapeyre (r.lapeyre@nitidæ.org),
Secrétariat de l'IFCD (secretariat.IFCD@gmail.com)

Photos : Emilia Doliani
IFCD : en savoir plus [ici](#)



Les membres de l'IFCD

Collège Distribution :



Sans être formellement signataire du texte fondateur de l'IFCD, la Fédération du Commerce et de la Distribution (FCD) est membre du collège Distributeurs, afin notamment de faciliter la coordination entre les enseignes.

Collège Industrie



* Le Syndicat du Chocolat fédère actuellement plus de 60 entreprises de la PME familiale à la multinationale, qui produisent et commercialisent du chocolat.

Collège ONG



Collège Recherche et Formation



Membres partenaires



L'IFCD bénéficie du soutien du Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature.