

Développer une agriculture tropicale responsable

Présentation 2022



NOTRE MISSION

Développer ou relancer le développement socio-économique à long terme des régions isolées en Afrique et en Asie, tout en protégeant les droits des communautés, leur qualité de vie et l'environnement au sein et autour des plantations.



191 000 HA DE PLANTATIONS



52 300 EMPLOYÉS



10 PAYS



991,5 MILLIONS € DE CHIFFRE D'AFFAIRES



01



CONTEXTE

10 PAYS DANS LESQUELS NOUS FAVORISONS L'AMÉLIORATION DES CONDITIONS DE VIE EN ENCOURAGEANT UNE AGRICULTURE TROPICALE RESPECTUEUSE ET TRANSFORMATRICE

52 300 emplois créés dans des régions reculées d'Afrique et d'Asie

SIERRA LEONE

SAC

- Depuis 2010
- Palmiers à huile : 12 349 ha
- Emplois : 4 876

LIBÉRIA

SRC

- Depuis 2007
- Hévéas : 4 445 ha
- Emplois : 850

LAC

- Depuis 1998
- Hévéas : 12 336 ha
- Emplois : 4 557

CÔTE D'IVOIRE

SOGB

- Depuis 1994
- Hévéas : 15 862 ha
- Palmiers à huile : 7 471 ha
- Emplois : 8 890

SCC

- Depuis 2008
- Achats aux planteurs villageois
- Emplois : 447

GHANA

PSG

- Depuis 2012
- Hévéas : 942 ha
- Palmiers à huile : 6 140 ha
- Emplois : 2 315

CAMEROUN

Safacam

- Depuis 2014
- Hévéas : 4 284 ha
- Palmiers à huile : 5 306 ha
- Emplois : 3 105

Socapalm

- Depuis 2000
- Hévéas : 2 075 ha
- Palmiers à huile : 32 460 ha
- Emplois : 7 334

RD CONGO

Brabanta

- Depuis 2007
- Palmiers à huile : 6 072 ha
- Emplois : 2 651

NIGÉRIA

Okomu

- Depuis 1990
- Hévéas : 7 335 ha
- Palmiers à huile : 19 061 ha
- Emplois : 5 976

SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE

Agripalma

- Depuis 2013
- Palmiers à huile : 2 100 ha
- Emplois : 753

CAMBODGE

- Laboratoire de recherche
- Emplois : 256

SPFS

- Depuis 1999
- Emplois : 33

CAMBODGE

SOCFIN-KCD

- Depuis 2007
- Hévéas : 3 692 ha
- Emplois : 848

COVIPHAMA

- Depuis 2013
- Hévéas : 3 228 ha
- Emplois : 186

INDONÉSIE

SOCFINDO

- Depuis 1968
- Hévéas : 6 603 ha
- Palmiers à huile : 39 279 ha
- Emplois : 10 066

UN SIÈCLE D'EXPERTISE DE TERRAIN

Pionnier du développement durable des régions rurales productrices de caoutchouc naturel et d'huile de palme

1909–1989



Fondation du Groupe

- 1909 Fondation Socfin S.A
- 1968 Indonésie (Socfindo)
- 1973 Naissance du Groupe Socfin

1990 – 2000



Première phase d'acquisition en Afrique

- 1990 Nigéria (Okomu)
- 1994 Côte d'Ivoire (SOGB)
- 1998 Libéria (LAC)
- 1999 Cameroun (SPFS)
- 2000 Cameroun (Socapalm)

2001 – 2014



Seconde phase d'acquisition

- 2007 RD Congo (Brabanta) – Libéria (SRC) – Cambodge (Socfin-KCD)
- 2008 Côte d'Ivoire (SCC)
- 2010 Sierra Leone (SAC)
- 2011 1^{ère} certification RSPO en Indonésie
- 2012 Ghana (PSG)
- 2013 Cambodge (Coviphama) – Sao Tomé-et-Principe (Agripalma)
- 2014 Cameroun (Safacam et Camseeds)

2015 – 2022



Intensifications RSE et certifications

- 2017 Tableau de bord de transparence
Certification GGAP et certification selon le standard européen de l'agriculture biologique à Agripalma
- 2018 Membre fondateur de la GPSNR
- 2020 – 2022 Certification RSPO des filiales africaines

UNE PRODUCTION DURABLE PAR ESSENCE : 100% DE CHAQUE PALMIER À HUILE EST VALORISÉ PENDANT 30 ANS



L'huile provient des fruits du palmier à huile.



Récolte continue tout au long de l'année :

- 3 ans après avoir été planté, pendant 30 ans ;
- Tous les 8 à 10 jours.



Extraction de l'huile sans impact sur l'environnement :

- L'huile est extraite de la pulpe des fruits par pressage ;
- Aucune addition chimique au cours du processus industriel ;
- Eaux usées traitées par lagunage.



Quasi-autosuffisance énergétique grâce à notre production d'énergies renouvelables :

- Biomasse ;
- Turbines à vapeur ;
- Solaire.

L'HUILE DE PALME, UN PRODUIT À CONSIDÉRER COMME ÉTANT DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ

En Afrique et en Asie

→ Représente la base alimentaire de millions de personnes depuis des millénaires

- Favorise la sécurité alimentaire ;
- Source stable de vitamine A et d'antioxydants ;
- Joue un rôle dans une alimentation équilibrée pour des centaines de millions de personnes.



En Occident

→ Prisée pour ses vertus (par exemple pour la pâtisserie)

- Goût neutre, solide à température ambiante (pas d'acides gras trans) et onctueuse tout comme le beurre ;
- Avec les avantages complémentaires de :
 - Ne pas rancir ;
 - Résister aux cuissons sans devenir cancérigène.

Un produit de base essentiel au quotidien :



➤ Consommation alimentaire (huile de table, margarines, biscuiteries, etc.)



➤ Production de cosmétiques (savon, shampoing, etc.)

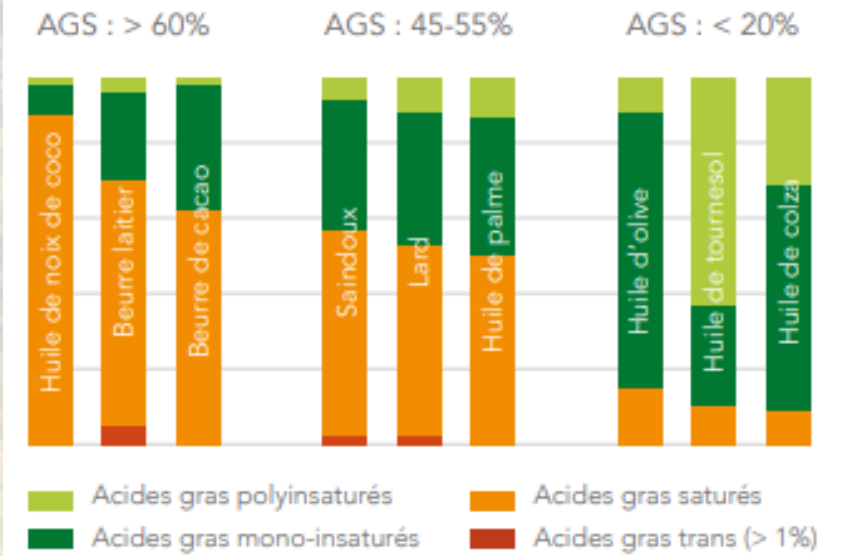


➤ Production de biodiesel

L'HUILE DE PALME PRÉSENTE DANS NOTRE ALIMENTATION OFFRE DES INTÉRÊTS SOUVENT MÉCONNUS

- ✓ Huile la plus riche en carotènes (source de vitamine A) = anti-oxydant ;
- ✓ S'oxyde plus lentement que la plupart des autres huiles végétales ;
- ✓ L'huile de palme est constituée d'acide gras saturés et insaturés : les 2 sont nécessaires au bon fonctionnement de notre organisme ;
- ✓ Une consommation d'huile de palme a sa place dans notre équilibre nutritionnel – à condition bien sûr qu'elle reste modérée. Il est recommandé de diversifier la consommation d'huiles végétales car toutes sont complémentaires dans leur composition et leurs usages ;
- ✓ A de meilleures propriétés que les autres huiles à température élevée ;
- ✓ Une alternative aux acides gras trans.

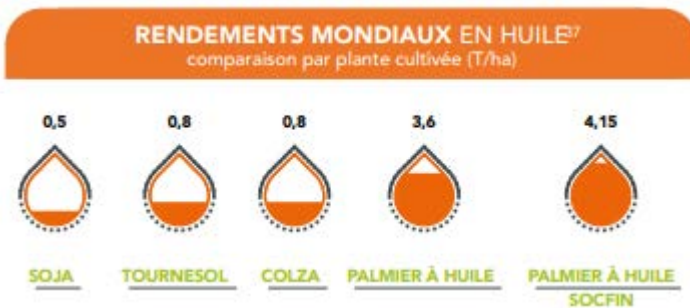
Teneur en acides gras de différentes graisses et huiles



LA PRODUCTION DURABLE D'HUILE DE PALME GÉNÈRE DE NOMBREUX IMPACTS POSITIFS

La culture la plus respectueuse de l'environnement pour produire de l'huile.

- ✓ La plus respectueuse de l'environnement pour produire de l'huile (durée de vie économique : minimum 30 ans) ;
- ✓ Fixation du carbone ;
- ✓ 100% des éléments de la plante sont valorisés ;
- ✓ Huileries : autosuffisantes en énergie.



Une culture qui assure des revenus et améliore les conditions de vie de millions de planteurs et leur famille.

+7
millions
de planteurs villageois
vivent de l'huile de palme
dans le monde

UNE MATIÈRE PREMIÈRE NATURELLE ET 100% RENOUVELABLE



Le caoutchouc naturel est issu de l'hévéa.



Production continue tout au long de l'année :

- 6 ans après avoir été planté et pendant 30 ans ;
- Tous les 4-5 jours.



Traitement du latex :

- Lavage ;
- Séchage du latex grâce aux énergies renouvelables ;
- Eaux usées traitées par lagunage.



Quasi-autosuffisance énergétique grâce à notre production d'énergies renouvelables :

- Biomasse ;
- Turbines à vapeur ;
- Hydroélectricité.

UN PRODUIT ESSENTIEL À NOTRE QUOTIDIEN

- ✓ Une matière recherchée pour ses propriétés :
élasticité et résistance aux chocs ;
- ✓ Présent dans la composition de nombreux objets domestiques, médicaux, et industriels :
 - Ustensiles médicaux : gants, préservatifs... ;
 - Accessoires automobiles ;
 - Composition des pneus (automobile, aviation, vélos...) ;
 - Jouets souples pour enfants ;
 - Ustensiles/objets domestiques ;
 - Adhésifs et joints ;
 - Semelles de chaussures et bottes.

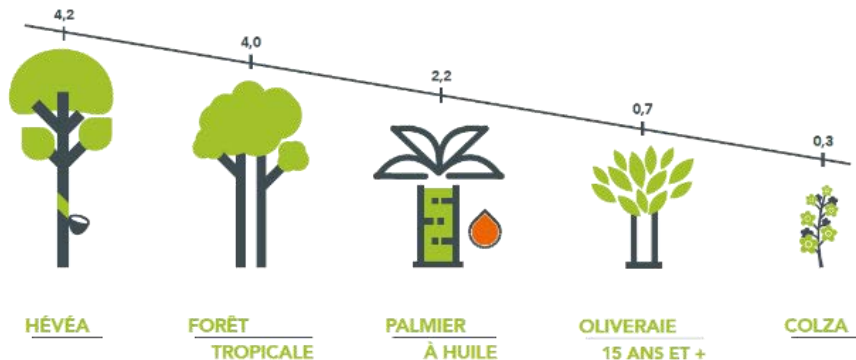


LA PRODUCTION DE CAOUTCHOUC NATUREL GÉNÈRE DE NOMBREUX IMPACTS POSITIFS

L'hévéa est un arbre qui a une capacité de séquestration de carbone élevée.

- ✓ Source d'énergie verte ;
- ✓ Utilisation minimale des fertilisants ;
- ✓ Fixation du carbone > forêt primaire.

FIXATION DE CARBONE (TONNES DE C) PAR HA ET PAR AN



Une culture qui assure des revenus et améliore les conditions de vie de millions de planteurs et de leur famille.

85% du caoutchouc naturel produit dans le monde fait vivre :

→ **6 millions** —
de planteurs villageois



55%

de la production du Groupe Socfin provient de planteurs villageois



02

COMMERCIALISATION

LE GROUPE SOCFIN COMMERCIALISE L'ESSENTIEL DE SON HUILE DE PALME DANS LES PAYS OÙ ELLE A ÉTÉ PRODUITE

Cette approche permet de contribuer à compenser les besoins en huile de ces pays.

Une production locale pour une consommation locale :

- 95% de la production du Groupe est vendue localement ;
- 5% de l'huile de palme produite par le Groupe est exportée (via sa filiale Sogescol) vers d'autres pays d'Afrique ou vers l'Europe ;
- L'huile de palme vendue localement entre dans la composition de nombreux plats traditionnels et est aussi parfois utilisée dans la fabrication de savons.

Le Groupe Socfin travaille en collaboration avec de nombreux partenaires commerciaux de premier plan.

Nous nous engageons pour une production durable de l'huile de palme avec la certification RSPO :

Objectif de 100% fin 2023.



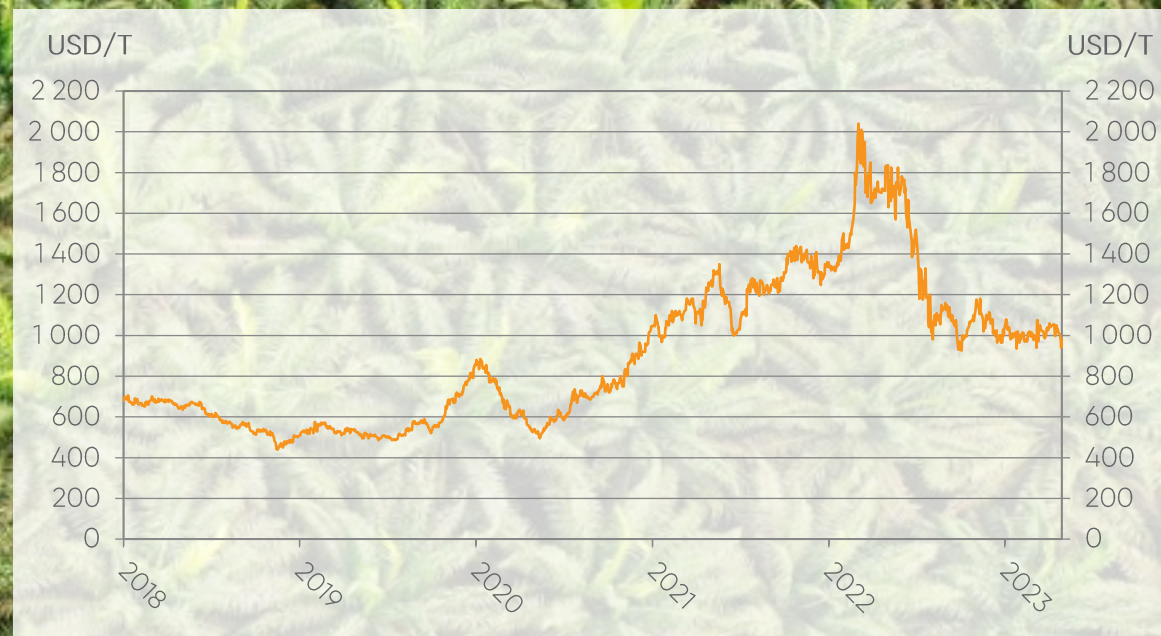
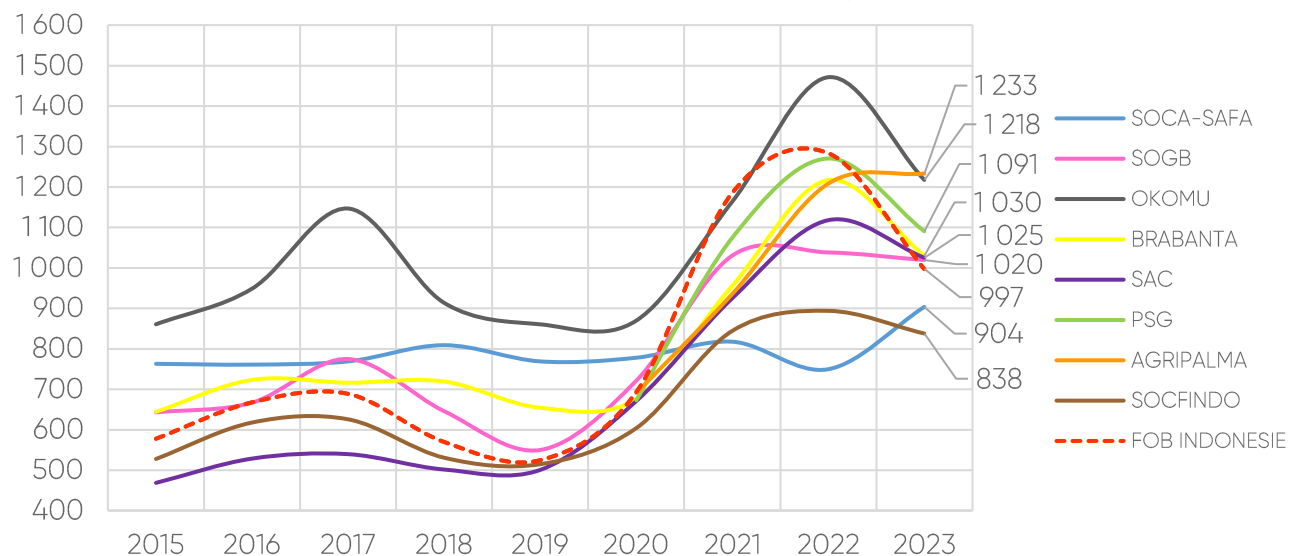
UN MARCHÉ DE L'HUILE DE PALME PORTEUR QUI DEMANDE À SOCFIN DE S'ADAPTER AUX CONTEXTES LOCAUX

Les cours de l'huile de palme : hausse quasi-ininterrompue de juin 2020 à mars 2022 du fait de :

- La sortie des mesures de confinement ;
- La situation en Ukraine.

Les prix pratiqués en Afrique varient d'un pays à l'autre et ne sont pas systématiquement corrélés au marché international.

Evolution des prix de l'huile de palme par projet 2015-2023 (USD/T)



- Moyenne 2020 : 715 USD/T
- Moyenne 2021 : 1195 USD/T
- Moyenne 2022 : 1352 USD/T

UN CAOUTCHOUC NATUREL VENDU AUX PLUS GRANDS PNEUMATICIENS MONDIAUX, EXIGEANTS EN TERMES DE QUALITÉ, DE LOGISTIQUE ET DE DURABILITÉ

- Une **production rigoureuse en terme de bonnes pratiques** avec des contrôles de qualité strictes pour répondre aux très **hautes exigences** des industriels et transformateurs occidentaux notamment :

- Pneumaticiens ;
- Producteurs d'équipements automobiles ;
- Fabricants d'adhésifs...

- Le caoutchouc naturel est un composant **incontournable** dans **l'industrie du pneumatique**.

- Nous travaillons avec des partenaires commerciaux **parmi les leaders de leur marché**.

- 55% de notre matière première est achetée **aux planteurs villageois** :

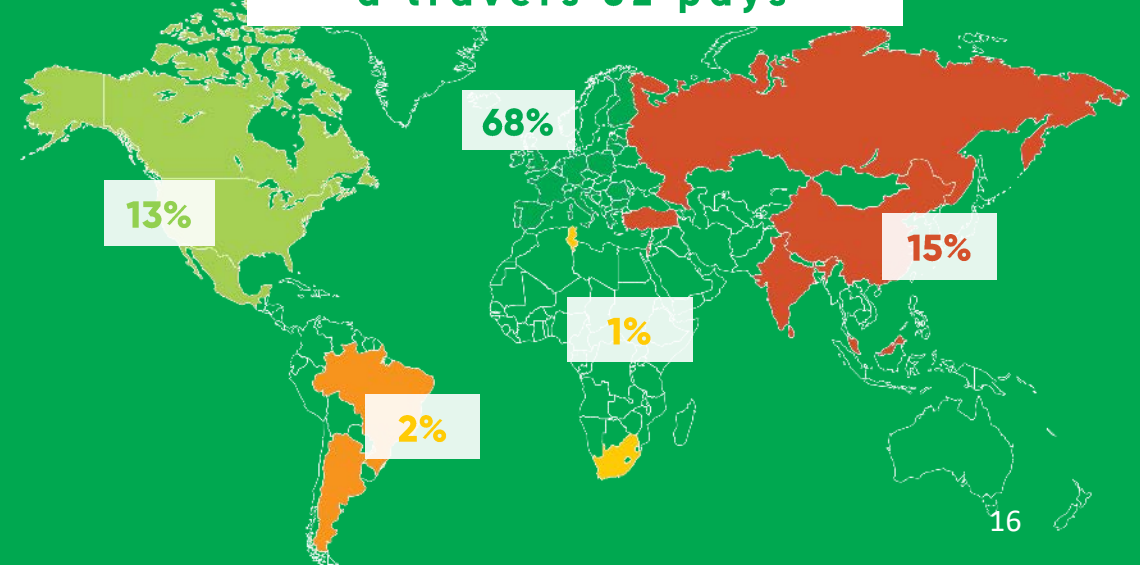
- Socfin fait vivre tout un écosystème et améliore les conditions de vie des populations locales.

Sogescol, le bras commercial du Groupe, gère **100%** des exports de caoutchouc.

Une équipe de 20 personnes qui exporte 233 000 T de caoutchouc (~12 000 conteneurs) par an.



60 ports de destination à travers 32 pays



UN MARCHÉ FAVORABLE EN TERMES DE VALORISATION POUR LES PRODUCTEURS AFRICAINS MALGRÉ UN CONTEXTE LOGISTIQUE HISTORIQUEMENT DIFFICILE

- Amélioration de la valorisation du caoutchouc africain grâce à :
 - sa proximité géographique avec les usines européennes (écart considérable des taux de fret pour l'Europe par rapport au caoutchouc asiatique) ;
 - sa meilleure traçabilité.
- Mise en valeur de la démarche de gestion responsable du Groupe dans le niveau de primes négociées par Sogescol avec les utilisateurs finaux ;
- Exportations en hausse de 5% en 2022 malgré un contexte logistique historiquement difficile.



- Moyenne 2020 : 1 317 USD/T
- Moyenne 2021 : 1 677 USD/T
- Moyenne 2022 : 1 548 USD/T



03

PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

UN POTENTIEL DE RENDEMENT OPTIMAL ATTEINT GRÂCE À UNE DIVERSIFICATION DES ACTIVITÉS ET UNE EXPERTISE DANS LA GESTION DE PLANTATIONS

Notre approche sur plusieurs axes permet de diminuer les risques :

1) La diversification géographique :

- Pas de dépendance à un marché unique ;
- Permet de faire face à des marchés très volatiles ;
- Mise à profit de l'expertise et des compétences ;
- Création de synergies entre les filiales.

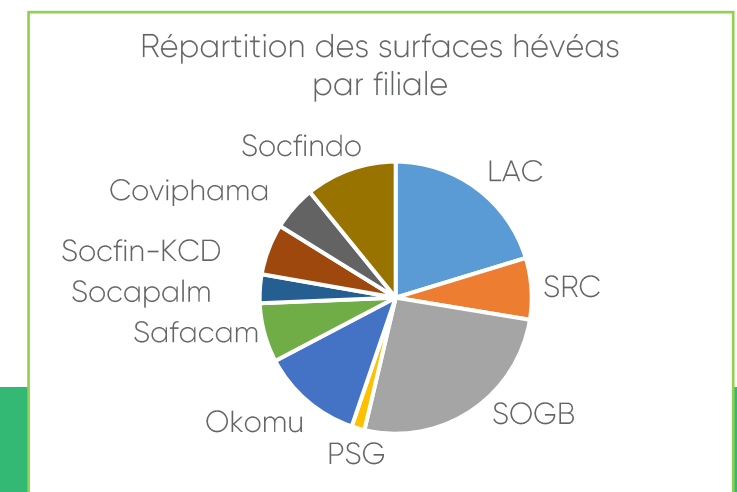
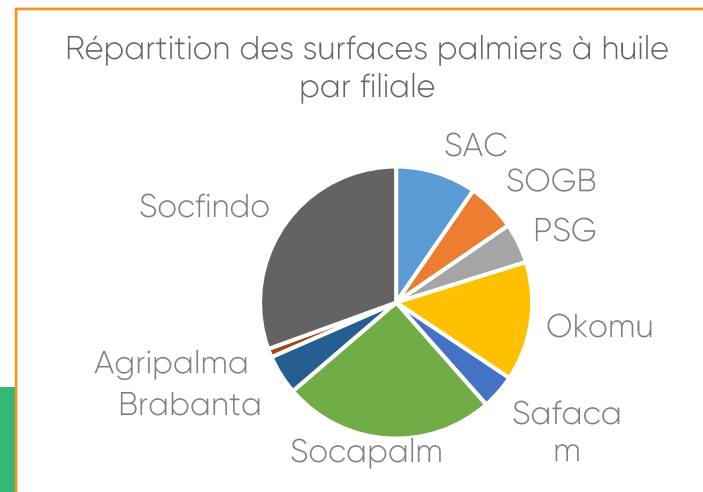
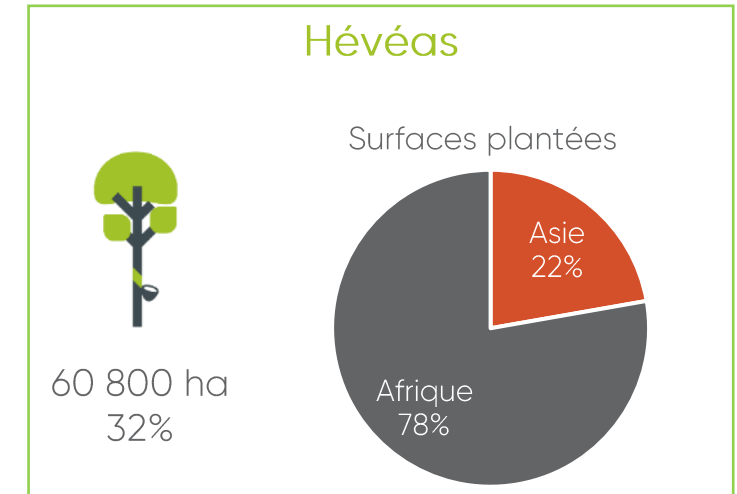
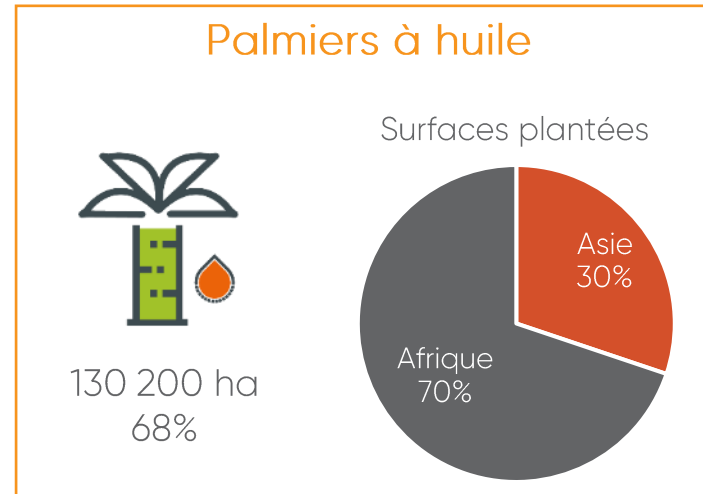
2) Des cultures diversifiées dans les plantations.

3) Optimisation agronomique :

Les jeunes plantations sont aujourd'hui proches de leur pleine maturité et contribuent ainsi au bon taux de renouvellement global du Groupe :

- Optimisation des surfaces et de la productivité ;
- Matériel végétal sélectionné et de qualité qui améliore les rendements.

2 cultures – 2 continents – 10 pays



UN GESTION FINANCIÈRE DURABLE ET ADAPTÉE

Une expertise du secteur acquise depuis plus d'un siècle qui a façonné le modèle d'affaires du Groupe :

- Une intégration de la chaîne de valeur de l'huile de palme et du caoutchouc :
 - Pépinières – plantations – usinage – commercialisation.
- Des infrastructures industrielles qui sont modernes et dimensionnées aux besoins d'usinage du Groupe ;
- Un réseau d'experts locaux et internationaux, construit avec l'expérience et avec la collaboration de ses partenaires sur le long terme.

→ La gestion financière du Groupe permet d'atténuer les aléas du marché et de s'adapter au contexte mondial parfois difficile (pandémie de la Covid-19).

Une gestion financière prudente et adaptée :

- Des investissements majoritairement sur fonds propres ;
- Un endettement très peu risqué à moyen terme :
 - Diversifié ;
 - Multidevises.



Inauguration de l'huilerie de SAC avec le Président de la Sierra Leone, Julius Maada Bio (2021)



Nouvelle huilerie à Agripalma, Sao Tomé-et-Principe (2019)

Investissements 2022 : 73,3 millions €



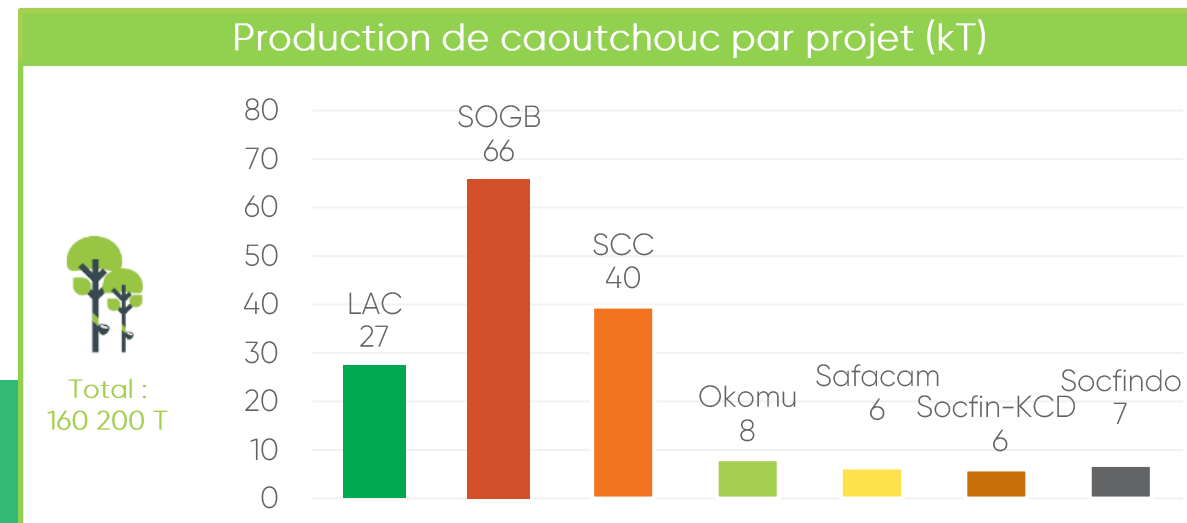
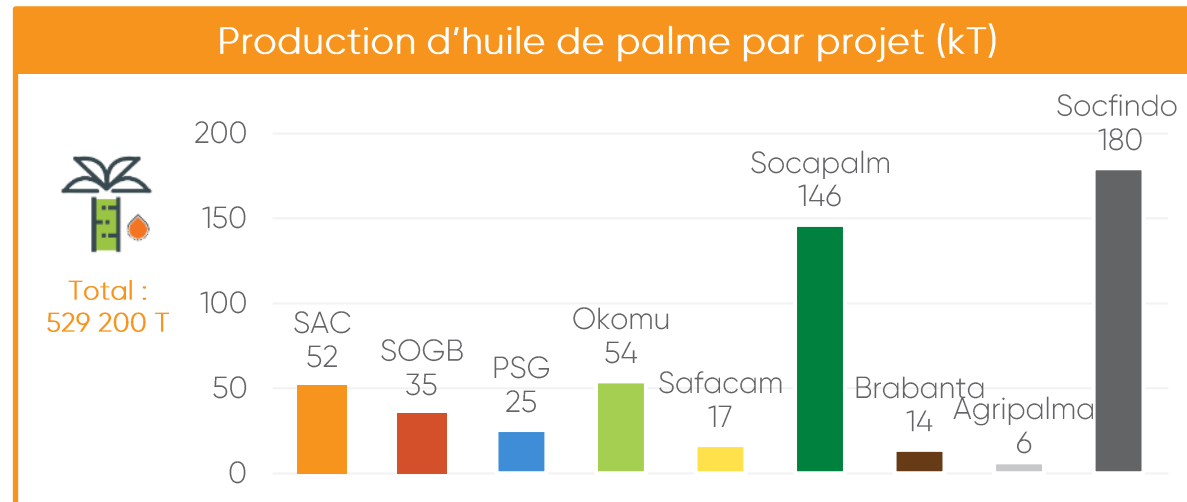
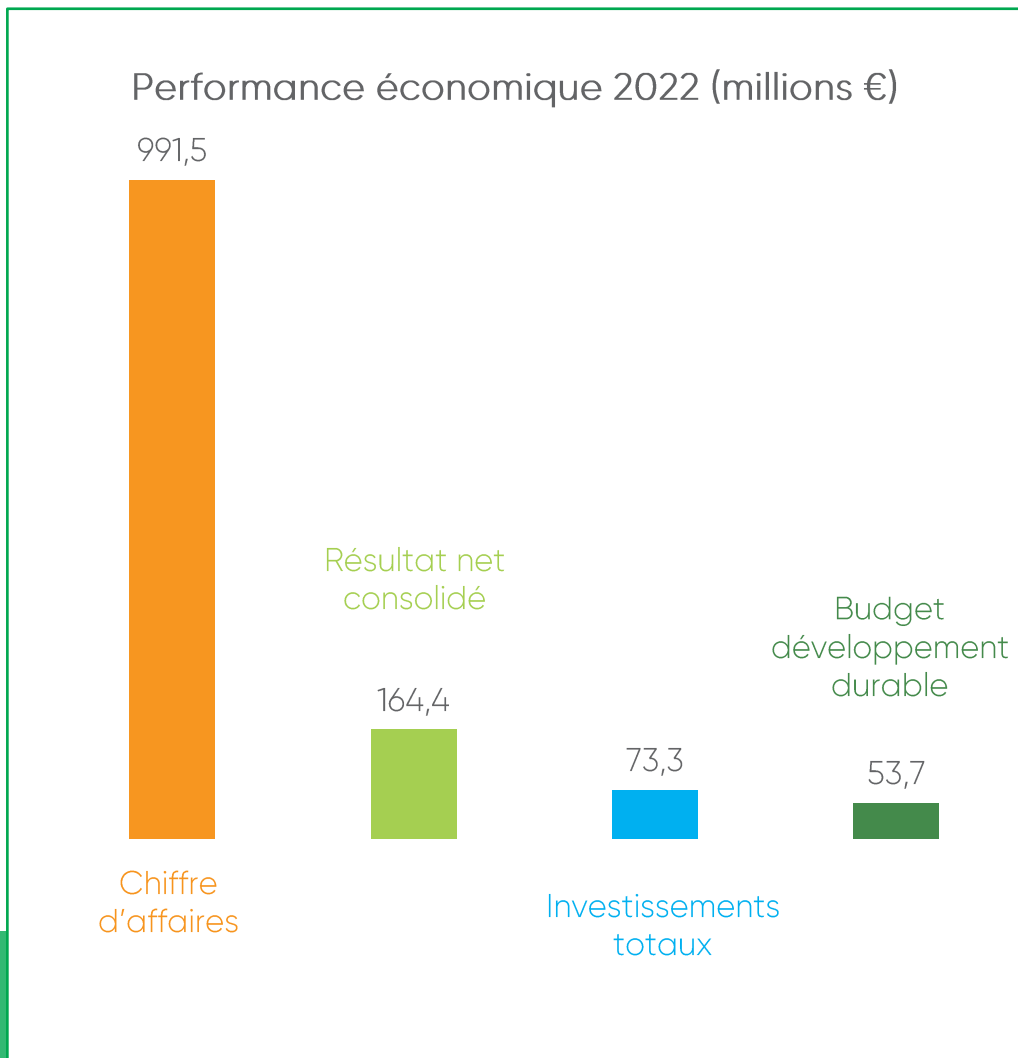
Construction d'un barrage hydroélectrique au Libéria (2016)

UNE PERFORMANCE ÉCONOMIQUE OBTENUE GRÂCE AUX IMPORTANTS INVESTISSEMENTS DE CES 15 DERNIÈRES ANNÉES

Une connaissance du secteur qui a engendré des investissements dans de nombreux domaines :

- Renouvellements, mises en valeur et développements des plantations ;
- Créations et extensions d'unités industrielles ;
- Intensification du programme de développement durable incluant :
 - ✓ Bonnes pratiques agricoles & formations ;
 - ✓ Certifications de la qualité, environnementales et de la sécurité et santé au travail ;
 - ✓ Production d'énergies vertes.

NOTRE SAVOIR-FAIRE SUR LE TERRAIN, LIÉ À NOTRE BONNE GESTION FINANCIÈRE A PERMIS DE BONS RÉSULTATS FINANCIERS ET UNE EXCELLENTE PRODUCTION EN 2022





04

**APPROCHE DE
DÉVELOPPEMENT
DURABLE**



NOTRE GESTION RESPONSABLE EST GUIDÉE
PAR NOTRE RAISON D'ÊTRE

Améliorer les conditions de vie rurale

En encourageant une agriculture tropicale
transformatrice et respectueuse

DES ENGAGEMENTS AMBITIEUX QUI ASSURENT UN IMPACT IMPORTANT SUR NOS 3 AXES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



100% de transfert de compétences agricoles techniques, responsables et adaptées



Respecter et améliorer le bien-être social des employés, de leur famille et des communautés



Mener des actions intégrées pour combattre la déforestation et protéger les écosystèmes



- Une politique Groupe appliquée à l'ensemble de ses sites :
 - ✓ Mise en œuvre sur les plantations avec l'accompagnement de Earthworm Foundation.
- Des engagements dans nos 3 domaines d'impacts ;
- Des projets concrets réalisés sur le terrain.

L'INTENSIFICATION DE NOS ACTIONS DE GESTION RESPONSABLE DONNE DES RÉSULTATS CONCRETS TRÈS ENCOURAGEANTS



POUR UN DÉVELOPPEMENT RURAL ET LOCAL



55% de la production de caoutchouc du Groupe Socfin provient de planteurs villageois



8 sites certifiés ISO 9001



6 écoles de saignées
1 école de mécanicien
2 Ecoles Familiales Agricoles (EFA)



10 millions € pour le raccordement des villages et la maintenance du réseau électrique



POUR NOS EMPLOYÉS LOCAUX & LES COMMUNAUTÉS



337 écoles
3 297 professeurs
64 500 élèves



93 hôpitaux et dispensaires
388 600 consultations annuelles
479 médecins et infirmiers



+34% d'augmentation du budget dédié à la formation de nos équipes



POUR NOTRE ENVIRONNEMENT



100% des sites audités RSPO
91% des sites certifiés RSPO



7 sites certifiés ISO 14001



>15,5 millions de litres de carburant économisés grâce à notre production d'énergies renouvelables



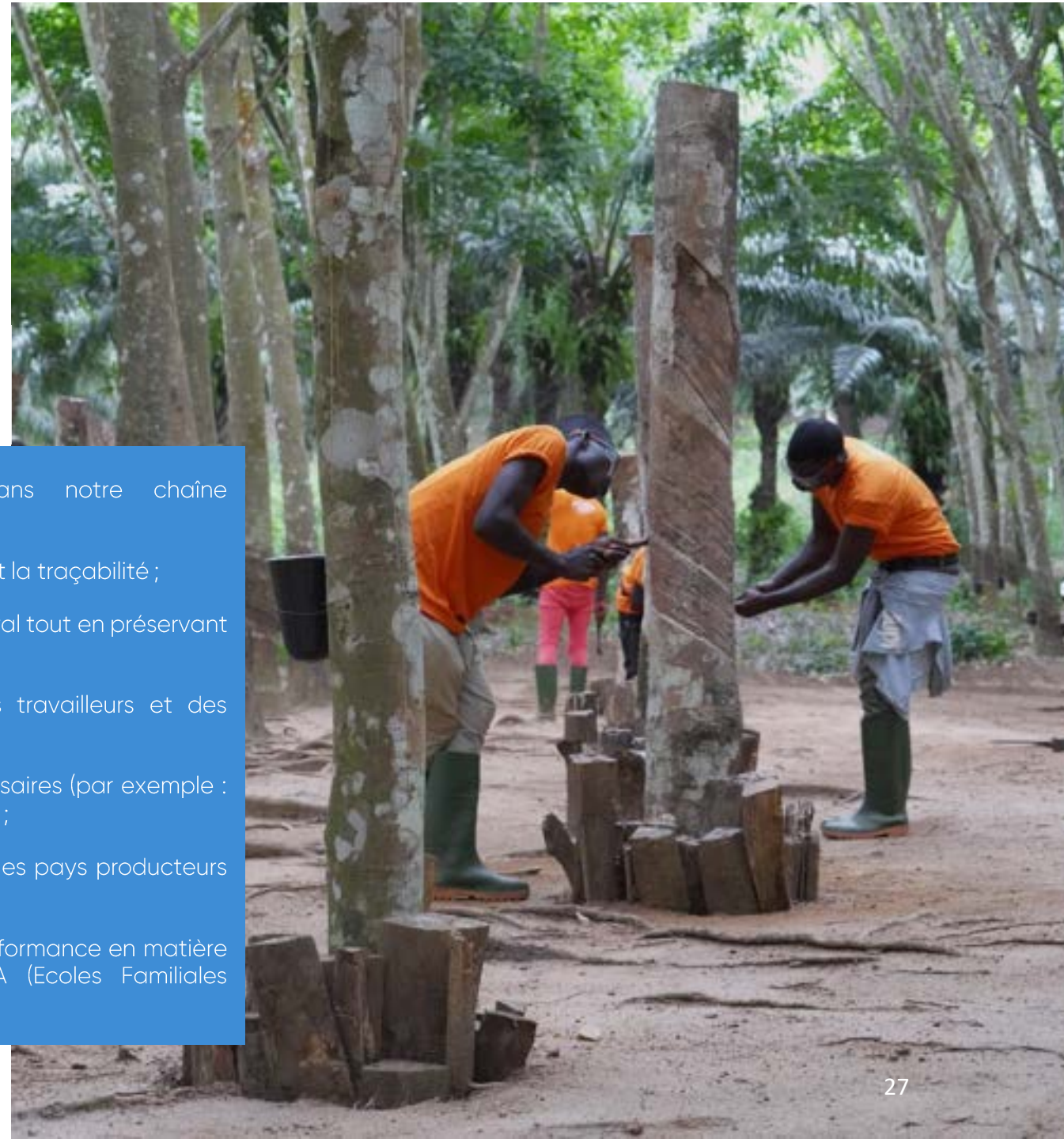
50 000 ha de zones HVC

NOTRE APPROCHE POUR FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT RURAL ET LOCAL

100% de transfert de compétences agricoles techniques, responsables et adaptées

NOTRE APPROCHE

- Encourager l'inclusion des planteurs villageois dans notre chaîne d'approvisionnement ;
- Garantir l'éthique et améliorer en continu la transparence et la traçabilité ;
- Apporter des solutions pour accélérer le développement rural tout en préservant l'environnement ;
- Faciliter le développement et la responsabilisation des travailleurs et des jeunes : formations, stages... ;
- Améliorer ou créer les infrastructures locales les plus nécessaires (par exemple : construction de routes, écoles de formation technique, etc.) ;
- Contribuer à assurer une sécurité alimentaire locale dans les pays producteurs d'huile de palme ;
- Établir des partenariats pour stimuler l'innovation et la performance en matière de durabilité (exemples : microcrédits, riziculture, EFA (Ecoles Familiales Agricoles), etc.).



LES IMPACTS POSITIFS DE NOS PROJETS SUR LE TERRAIN POUR FAVORISER LE DÉVELOPPEMENT RURAL ET LOCAL

PLANTEUR VILLAGEOIS



« La SOGB est un acteur de développement qui nous appuie énormément, notamment dans le cadre du renouvellement de nos plantations car elle nous aide à les replanter. Aussi, à travers le FIRCA, les moniteurs de la SOGB suivent l'évolution de nos plantations, ils passent régulièrement contrôler la qualité de la saignée, la santé des arbres et ils nous conseillent sur comment exploiter au mieux nos plantations pour avoir un temps d'exploitation plus long. **Nous disons merci à la SOGB pour ses efforts envers les communautés que nous sommes.** »

Hino Benoît Gnaoué, Planteur villageois, Gnaoula, Côte d'Ivoire

« Je suis fière d'être l'une des bénéficiaires du programme de microcrédit de SAC, qui a eu un impact positif sur mes affaires et ma vie. J'ai commencé avec peu de choses, mais aujourd'hui, je peux me vanter de mon entreprise parce que je suis autonome. Les microcrédits ont changé la vie de nombreux petits commerçants de la chefferie de Malen. Je souhaite que chaque femme puisse bénéficier de cette opportunité. »

Ragiatu Turay, Bénéficiaire du programme de microcrédit de SAC, Sahn, Sierra Leone



MICROCREDITS

NOTRE APPROCHE POUR RESPECTER ET AMÉLIORER LE BIEN-ÊTRE DE NOS EMPLOYÉS ET DE LEUR FAMILLE ET DES COMMUNAUTÉS

Respecter et améliorer le bien-être social
des employés, de leur famille et des
communautés

NOTRE APPROCHE

- Zéro tolérance au non-respect de la Déclaration Universelle des droits de l'Homme :
 - Sensibilisations ;
 - Résoudre les griefs et rendre compte publiquement des progrès réalisés.
- Employés locaux (des pays producteurs) :
 - Permettre aux employés locaux et à leur famille de bénéficier d'infrastructures, d'une couverture santé et d'un accès à l'éducation ;
 - Améliorer les conditions de vie : eau, électricité, loisirs... ;
 - Renforcer l'équité entre les genres.
- Communautés :
 - Promouvoir une collaboration à long terme pour mettre en œuvre des projets avec les communautés locales afin d'amplifier l'impact social : vie sociale, santé, éducation, etc.



LES IMPACTS POSITIFS DE NOS PROJETS SUR LE TERRAIN POUR RESPECTER ET AMÉLIORER LE BIEN-ÊTRE DE NOS EMPLOYÉS ET DE LEUR FAMILLE ET DES COMMUNAUTÉS



« Le programme de bourses d'études de LAC offre chaque année 10 bourses d'études à des étudiants méritants. Les étudiants sélectionnés ont la possibilité de suivre un programme de 4 ans dans n'importe quel établissement d'enseignement supérieur du Libéria. Après l'octroi de la bourse, nous suivons les progrès des étudiants. Nous nous assurons que des fonds suffisants sont fournis pour chaque semestre afin de leur permettre de poursuivre leur séjour universitaire sans interruption. »

Harry M. Attoh, Responsable des ressources humaines et de l'administration, LAC, Libéria

« En mars 2021, PSG a lancé son Comité Genre, un organe indépendant composé de 22 représentants hommes et femmes de tous les départements de l'Entreprise. Cette initiative, en accord avec l'exigence des Principes et Critères RSPO, vise à garantir la non-discrimination et à protéger les droits humains des employés sur le lieu de travail. Des formations sur le genre, le harcèlement et la violence sexuelle, le mécanisme de la gestion des plaintes interne, les politiques de non-discrimination et de harcèlement ont été organisées. À en juger par la réaction positive des travailleurs pendant et après le programme, nous pouvons dire que ce programme a été un succès. »

Baaba Mensima Appiah, Présidente du Comité Genre, PSG, Ghana



NOTRE APPROCHE POUR COMBATTRE LA DÉFORESTATION ET PROTÉGER LES ÉCOSYSTÈMES

Mener des actions intégrées pour combattre la déforestation et protéger les écosystèmes

NOTRE APPROCHE

- 100% certifié RSPO d'ici 2023. RSPO inclut, par exemple, la zéro-déforestation, la préservation des ressources, l'amélioration des écosystèmes, des projets de compensation ;
- Prévenir la pollution de l'eau ;
- Augmenter la consommation d'énergie verte et réduire la consommation de combustibles fossiles ;
- Respecter les plannings de certifications ISO 14001 ;
- Membre fondateur de la plateforme encadrant la démarche de production de caoutchouc durable : « GPSNR » ;
- Minimiser nos émissions de carbone et atténuer le changement climatique.

LES IMPACTS POSITIFS DE NOS PROJETS SUR LE TERRAIN POUR COMBATTRE LA DÉFORESTATION ET PROTÉGER LES ÉCOSYSTÈMES

CERTIFICATION RSPO



« Étant donné que la RSPO est une certification qui s'articule autour des pratiques de durabilité, l'obtention de la certification RSPO confirme non seulement le slogan de Socfin « l'agriculture tropicale responsable », **mais prouve également que l'Entreprise s'engage à appliquer de bonnes pratiques agricoles et à assurer un bon développement social aux communautés environnantes.** »

George Shotton, Coordinateur RSPO, Agripalma, Sao Tomé-et-Principe

« Nous avons observé beaucoup de changements, surtout positifs, au niveau des aires protégées. Le braconnage, même s'il n'a pas totalement disparu, a fortement diminué. La forêt s'est beaucoup régénérée et est devenue plus dense, au point qu'il devient de plus en plus difficile d'y évoluer. Nous observons beaucoup d'animaux et même de grands animaux, comme les buffles, qui sont de retour. Au moment où nous assistons un peu partout à travers le globe aux effets du réchauffement climatique à travers des catastrophes naturelles de plus en plus fréquentes, je contribue, par mon métier, à la lutte pour sauver la planète. »

Kouabénan Kossonou, Ecogarde des aires protégées, SOGB, Côte d'Ivoire



AIRES PROTÉGÉES



05

SYSTÈME DE MONITORING ET SUIVI

POUR ASSURER UNE AMÉLIORATION CONTINUE DE NOS PROJETS DE GESTION RESPONSABLE, UN SUIVI ET UNE VÉRIFICATION DE NOS RÉSULTATS EST RÉGULIÈREMENT EFFECTUÉ

- Audits internes : vérifications locale et siège
- Ministères locaux : Environnement, Travail, Santé
- Partenaire : Earthworm Foundation
- Clients : pneumaticiens
- Organismes certificateurs : ISO 14001 et 9001, RSPO
- Organismes évaluateurs : SPOTT, EcoVadis
- Initiative pour un caoutchouc naturel durable : GPSNR

Earthworm



**@SPOTT
ecovadis**



Evaluations SPOTT

HUILE DE PALME



72,2%

Score moyen : 45,40%

CAOUTCHOUC



62,3%

Score moyen : 39,73%

Notre résultat

→ EcoVadis (2021) : 50%





POUR ASSURER UNE MISE EN ŒUVRE RIGOUREUSE DE NOTRE POLITIQUE ET DE NOS ENGAGEMENTS NOUS TRAVAILLONS AVEC DES EXPERTS DU SECTEUR QUI EFFECTUENT UN SUIVI DE NOS ACTIVITÉS

Membre de la Fondation Earthworm (EF) :

- Expertise environnementale et sociale ;
- Appui aux entreprises pour la mise en œuvre des politiques de développement durable ;
- Présent dans 15 pays : bonne connaissance du terrain ;
- Création conjointe d'une tableau de bord de transparence.

Earthworm

NOUS PRATIQUONS UNE AGRICULTURE TROPICALE RESPONSABLE EN ADHÉRANT AUX STANDARDS INTERNATIONAUX LES PLUS EXIGEANTS TELS QUE RSPO

Membre actif de RSPO (Roundtable for Sustainable Palm Oil) :

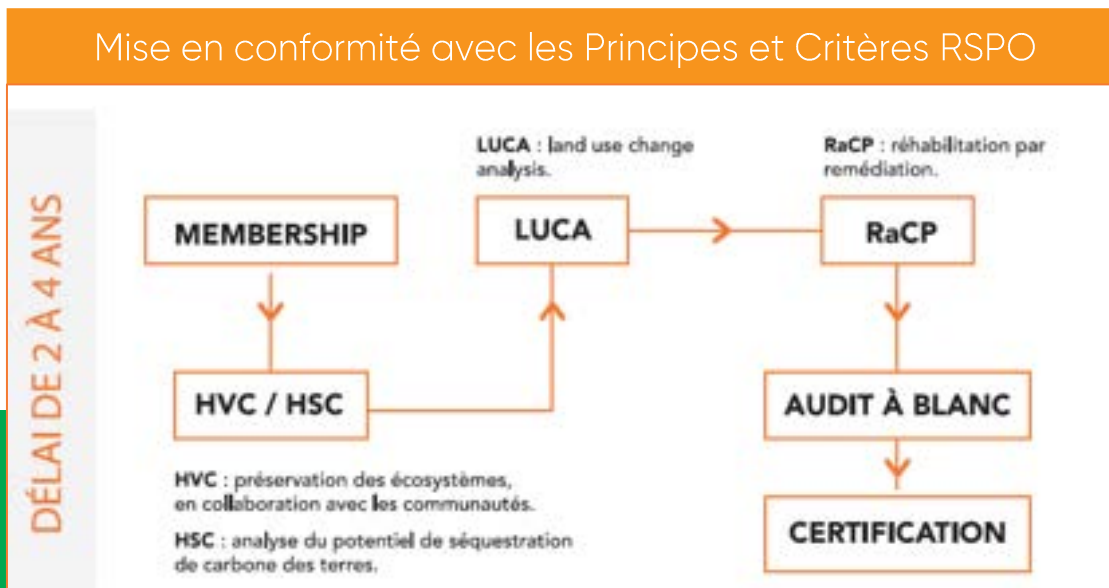
- Organisation fondée en 2004 ;
- Plusieurs catégories de membres de la chaîne de valeur de l'huile de palme (producteurs, transformateurs, distributeurs, banques, ONG, etc.) ;
- Tous les sites indonésiens sont certifiés depuis 2015 ;
- Certification totale des sites africains d'ici fin 2023 ;
- Des critères stricts basés sur 7 principes ;
- 50 critères et 180 indicateurs.

→ **Alignés sur notre stratégie de développement durable**



NOTRE OBJECTIF EST D'ATTEINDRE 100% DES SITES CERTIFIÉS FIN 2023

Socfin est convaincu que sa démarche de certification RSPO, menée de manière rigoureuse et transformative contribue à générer de nombreux impact positifs non seulement au niveau environnemental mais aussi au niveau économique et social.





NOUS PRATIQUONS UNE AGRICULTURE TROPICALE RESPONSABLE EN ADHÉRANT AUX STANDARDS INTERNATIONAUX LES PLUS EXIGEANTS

Membre fondateur de la GPSNR (Global Platform for Sustainable Natural Rubber) :

- Fondée en octobre 2018 ;
- 5 catégories de membres : producteurs, transformateurs, pneumaticiens, autres utilisateurs finaux et ONG ;
- Participation active à l'implémentation de GPSNR ;
- Membre du comité exécutif.

LES 12 PRINCIPES GSPNR

Durabilité des forêts Gestion de l'eau Droits fonciers (CLIP) Droits du travail Droits humains Équité	Traçabilité Transparence Anti-corruption Mécanisme des plaintes Protocoles d'audit Formation et éducation
--	--

Déclinés en 8 éléments de politique :

•••

- ✓ Conformité légale,
- ✓ Écosystèmes sains et fonctionnels,
- ✓ Droits de l'Homme,
- ✓ Moyens de subsistance des communautés,
- ✓ Efficacité de la production,
- ✓ Systèmes et processus pour la mise en œuvre efficace des éléments de la politique,
- ✓ Évaluation de la traçabilité et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement,
- ✓ Monitoring des progrès et de la conformité aux éléments de la politique.





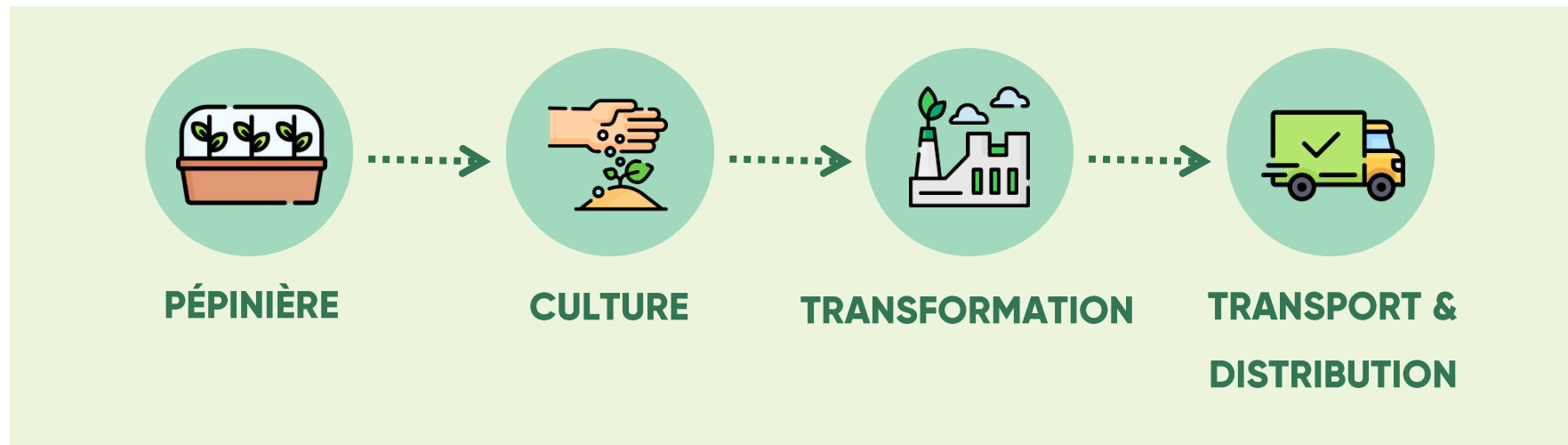
06

**NOS EMISSIONS
CARBONE**

NOUS NOUS ENGAGEONS A MINIMISER NOS ÉMISSIONS CARBONES

NOTRE CALCULATEUR CARBONE POUR LE CAOUTCHOUC NATUREL

- Depuis 2019 ;
- Développé avec MEO Carbon Solutions (MCS) ;
- En partenariat avec Michelin et SIPH ;
- Basé sur la méthodologie « Product Lifecycle Accounting and Reporting Standard » du GHG Protocol ;
- Inventaire « Cradle-to-gate » ;
- Version actuelle finalisée en 2022.



NOUS NOUS ENGAGEONS A MINIMISER NOS ÉMISSIONS CARBONES

CALCUL DE NOS ÉMISSIONS – ACTIVITÉ CAOUTCHOUC

- Les données d'activités de l'année étudiée sont fournies par chaque filiale au département développement durable ;
- L'outil a été utilisé pour calculer les émissions de GES liées à la production de caoutchouc pour 2021 ;
- Les émissions pour 2022 sont en cours de traitement.

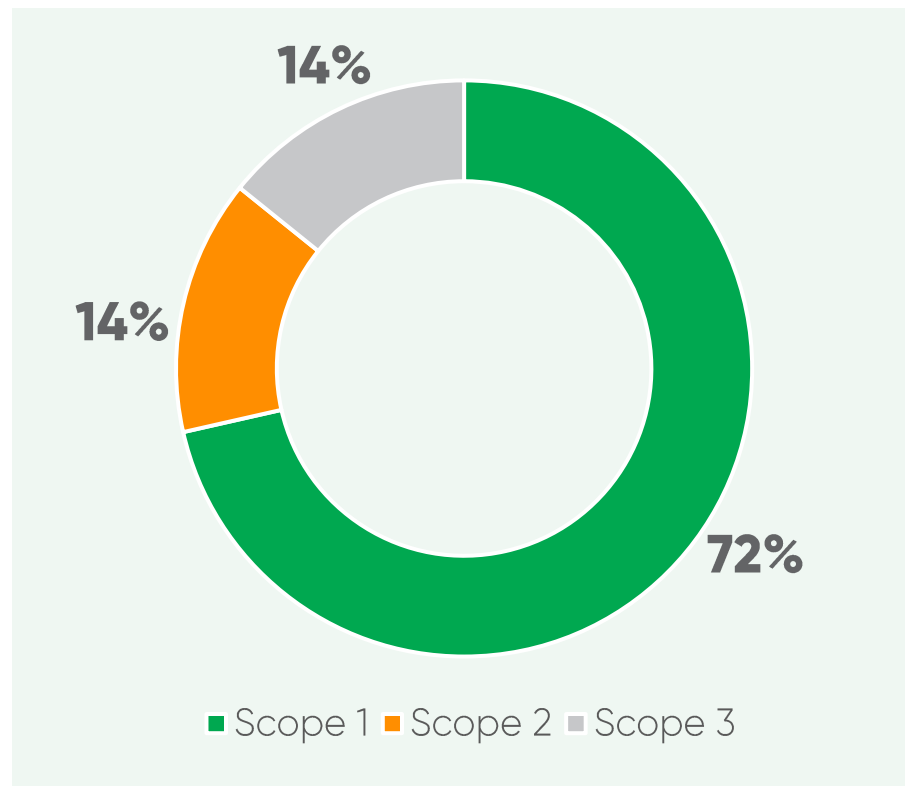
→ Résultat : émissions par site de transformation pour l'année en kg CO₂e/tonne de caoutchouc sec

CHANGEMENT D'AFFECTATION DES SOLS (CAS)

- Émissions historiques dues au développement des plantations (industrielles et villageoises) ;
- Non inclus dans l'inventaire actuel : développement et test en cours d'un module supplémentaire pour calculer les émissions des CAS :
 - Garantir la conformité de la méthodologie et des facteurs d'émission avec les normes (protocole GHG) ;
 - Essentiel pour les émissions des planteurs villageois : des scénarios par défaut solides sont nécessaires en l'absence d'informations sur l'historique et la végétation préexistante sur les parcelles.
- Module validé prévu : 2024
 - Pour les calculs futurs et l'ajustement des inventaires passés.

RÉSULTATS 2021 : EMISSIONS DE GES DU CAOUTCHOUC NATUREL

Usines	LAC	SOGB	SCC	Okomu	Safacam	Socfindo Tanah Besih Estate	Socfindo Aek Pamienke Estate	Socfin-KCD
Kg CO ₂ e / tonne de caoutchouc sec	285	1 048	303	581	246	560	578	245



SCOPE 1 – EMISSIONS DIRECTES

- Production d'électricité, de chaleur ou de vapeur dans les infrastructures de l'entreprise
- Transformation (usinage) physique ou chimique dans les installations de l'entreprise
- Émissions des eaux usées d'usinage
- Application de produits agrochimiques, brûlage en cas de menace phytosanitaire, résidus de culture

SCOPE 2 – EMISSIONS INDIRECTES

Émissions indirectes issues de la production d'électricité, de vapeur, de chauffage ou de refroidissement achetés ou acquis et consommés par l'entreprise.

SCOPE 3 – AUTRES ÉMISSIONS INDIRECTES

Autres émissions indirectes de la chaîne de valeur de l'entreprise et provenant de sources que l'entreprise ne possède ou ne contrôle pas. Elles comprennent les émissions en amont et en aval :

- Transport et distribution
- Acquisition de matériel
- Émissions des planteurs villageois



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

COMMENT AUGMENTER LA PRODUCTION NÉCESSAIRE POUR LE FUTUR TOUT EN PRÉSERVANT L'ENVIRONNEMENT ?

DÉFIS

1. Les techniques ancestrales mais aussi intensives d'agriculture ont démontré leurs limites en terme de durabilité :

- Appauvrissement des sols dû à la culture sur brulis ;
- Déforestation des régions propices à l'agriculture due à la pratique de la culture itinérante ;
- Moindre productivité des arbres due à une qualité médiocre des semences.

2. Démographie galopante :

- Capacité de production des plantations villageoises insuffisante et plus adaptée.

OPPORTUNITÉS

La R&D est essentielle pour trouver des solutions naturelles à ces défis.

Notre R&D développe continuellement de nouveaux matériels végétaux tels que des semences sélectionnées pour répondre aux besoins croissants en huile végétale tout en préservant l'environnement et les hommes. Cela permet de :

- Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires par une meilleure résistance aux maladies ;
- Augmentation continue de la productivité des arbres par hectare.

RISQUES SANS R&D

- Utilisation extensive de terres et de forêts
- Risque de compensation avec l'utilisation d'intrants chimiques

NOTRE TRAVAIL DE R&D APPORTE DES SOLUTIONS PÉRENNES POUR AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DES PLANTATIONS ET COMBATTRE LA DÉFORESTATION

Matériel végétal amélioré par la sélection naturelle

=

Réduction des surfaces plantées pour une même quantité produite

Socfin

Un acteur clé de la recherche agronomique dans le secteur :

- Collaboration avec des instituts de recherche et des universités ;
- Spécialiste : palmier à huile & hévéa.

3 entités dédiées à la R&D :

- Afrique : Camseeds (depuis 2017, 256 employés) et SOGB (depuis 1972, 160 employés) ;
- Asie : SSPL Socfindo (depuis 1913, 36 employés).

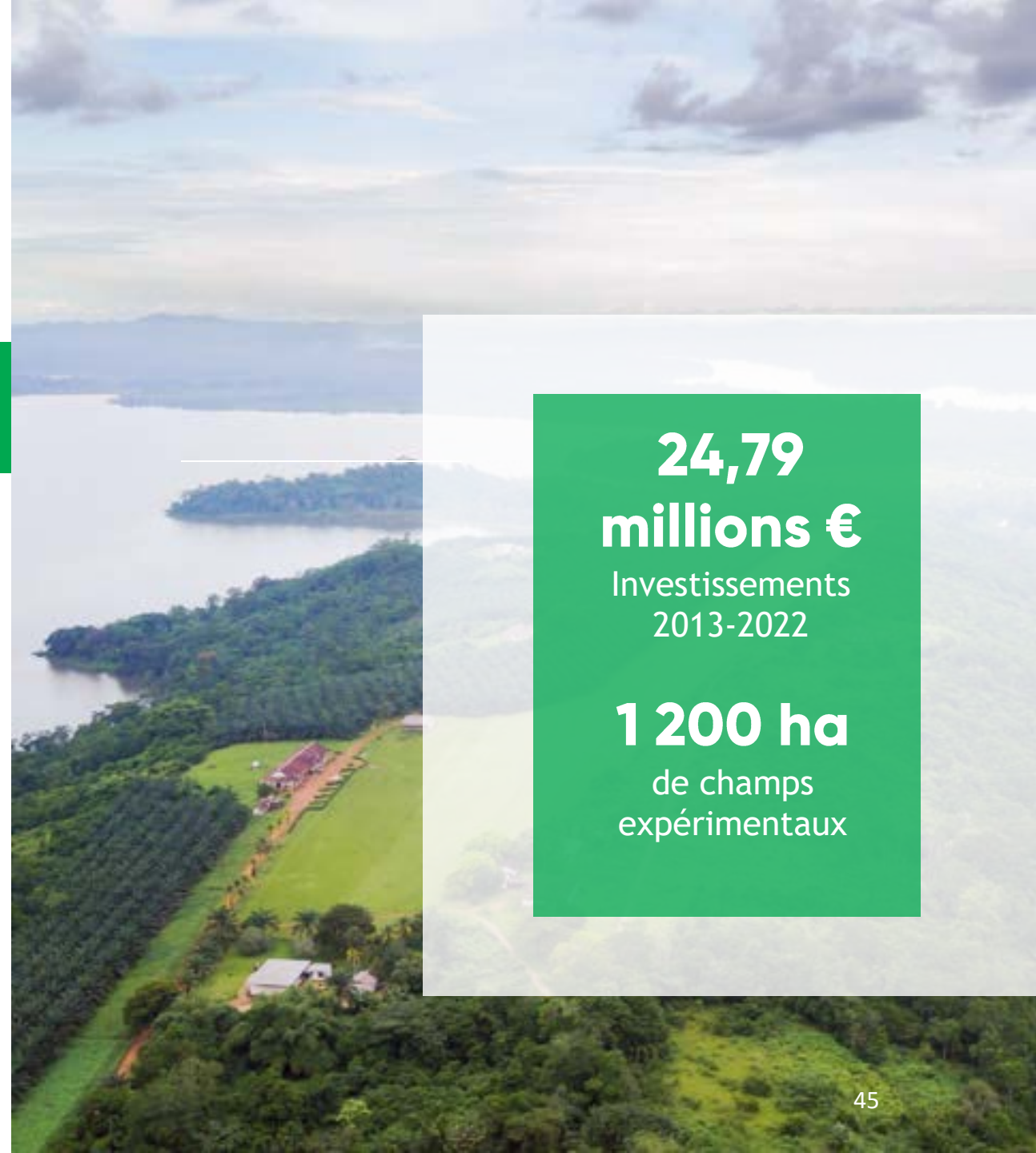
Domaines de recherche :

- Amélioration génétique du palmier à huile et de l'hévéa ;
- Associations culturales de l'hévéa avec le teck ou le cacao ;
- Productions de semences sélectionnées pour l'ensemble des sites.

24,79
millions €

Investissements
2013-2022

1 200 ha
de champs
expérimentaux





ENERGIES RENOUVELABLES

NOUS INVESTISSONS DANS LA PRODUCTION D'ÉNERGIES VERTES AFIN D'AMÉLIORER LE BILAN ÉNERGÉTIQUE DE NOS ACTIVITÉS, NOTRE AUTONOMIE TOUT EN FAVORISANT LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT

- Nos huileries sont quasi-autosuffisantes sur le plan énergétique ;
 - Nos usines à caoutchouc utilisent de l'énergie verte en vue d'être autosuffisantes.
- Réutilisations des sous-produits agricoles et de la biomasse issue des plantations.

15,5 millions de litres de carburant économisés en 2022 grâce à notre production d'énergies renouvelables

Approvisionnement en énergie au bénéfice de centres médicaux, écoles et villages des plantations

Objectif : autosuffisance des usines en énergie à 100%



Chaudière à biomasse + turbines = cogénération



Barrage hydroélectrique








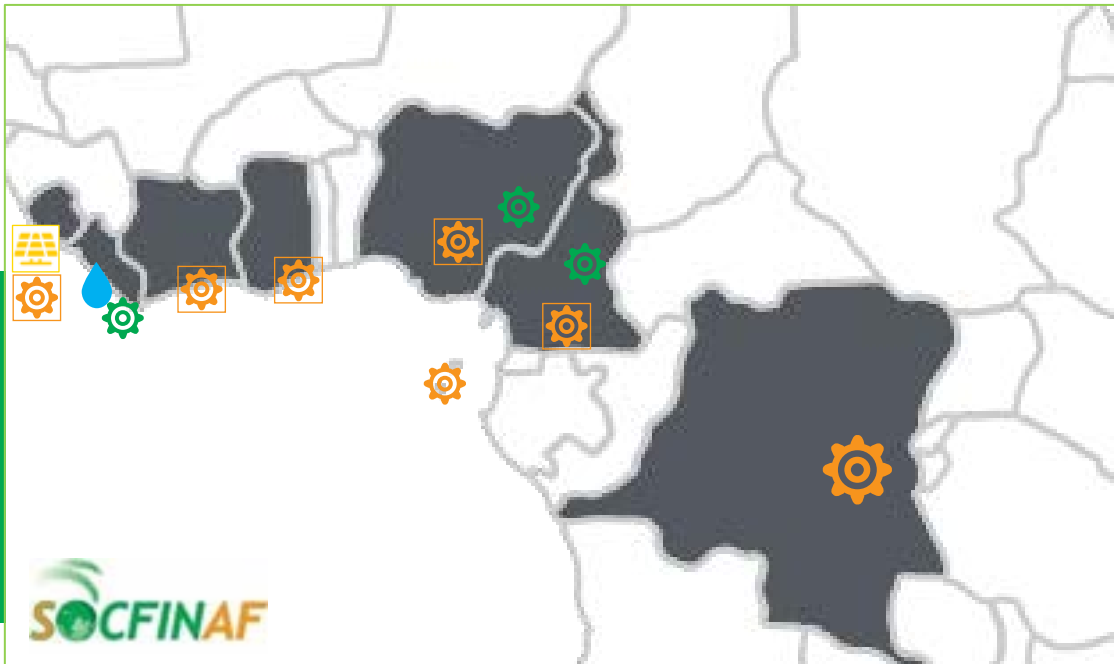
Séchoir à biomasse



Panneaux solaires

NOS SOLUTIONS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES SONT ADAPTÉES AUX CONTEXTES DE CHAQUE SITE INDUSTRIEL

-  Barrage hydroélectrique
-  Chaudière à biomasse
-  Turbine
-  Séchoir à biomasse
-  Panneaux solaires



SUIVEZ-NOUS



www.socfin.com



www.socfin.com/dashboard



An aerial photograph of a tropical landscape. A river winds through a dense green forest on the right side. To the left, there are large, organized agricultural fields, likely coffee plantations, with distinct rows of plants. The background shows rolling hills under a bright sky with scattered clouds.

**Merci de
votre attention**

www.socfin.com