

Présentation Institutionnelle

Groupe Socfin

Edition 2020



Table des matières

1

Présentation du Groupe

2

Deux cultures pérennes

3

Commercialisation

4

Performance économique

5

Gestion responsable

6

Recherche & développement



Le Groupe Socfin

Notre ambition est de développer une agriculture tropicale responsable

Notre mission :

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

192 500 ha de palmiers à huile et d'hévéas	48 900 emplois	10 pays
--	----------------	---------



Historique

Fondation du Groupe en sécurisant les conditions de vie rurale et de santé sur le terrain

Première phase d'acquisition en Afrique, période de privatisations et de relance économique en Afrique

Seconde phase d'acquisition et renforcement du programme de développement durable

Publication de la politique de gestion responsable et lancement de programmes intensifs de certification

1909 - 1989

1990 - 2000

2000 - 2014

2015 - 2020

Un siècle d'expertise de terrain
Pionner du développement à long terme des régions rurales grâce à une agriculture tropicale responsable



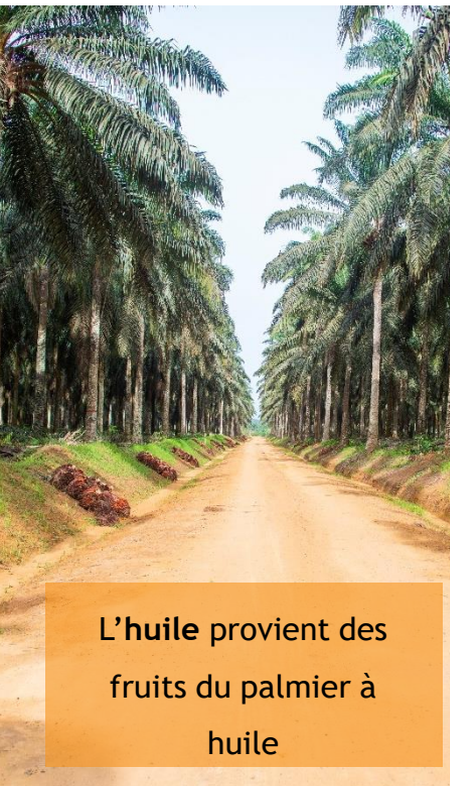
- 1909 Fondation de la société financière des caoutchoucs, Socfin S.A
- 1968 Indonésie
- 1973 Naissance du Groupe Socfin

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

- 2007 RD Congo - Libéria - Cambodge
- 2008 Côte d'Ivoire (SCC)
- 2010 Sierra Leone
- 2011 1^{ère} certification RSPO en Indonésie
- 2012 Ghana
- 2013 Cambodge - Sao Tomé-et-Principe
Socfin Research - Socfin Green Energy
- 2014 Cameroun (Safacam et Camseeds)

- 2017 Tableau de bord de transparence
Certification GGAP et certification selon le standard européen de l'agriculture biologique à Sao Tomé-et-Principe
- 2018 Membre fondateur de GPSNR
- 2020 Certifications RSPO au Nigéria et au Cameroun

Production d'huile de palme responsable



L'huile provient des fruits du palmier à huile



Récolte

- Après 3 ans, durant 30 ans
- Tous les 8 à 10 jours
- Toute l'année



Extraction de l'huile

Stérilisation, malaxage, pressage : l'huile est extraite de la pulpe des fruits
Aucune addition chimique au cours du processus industriel



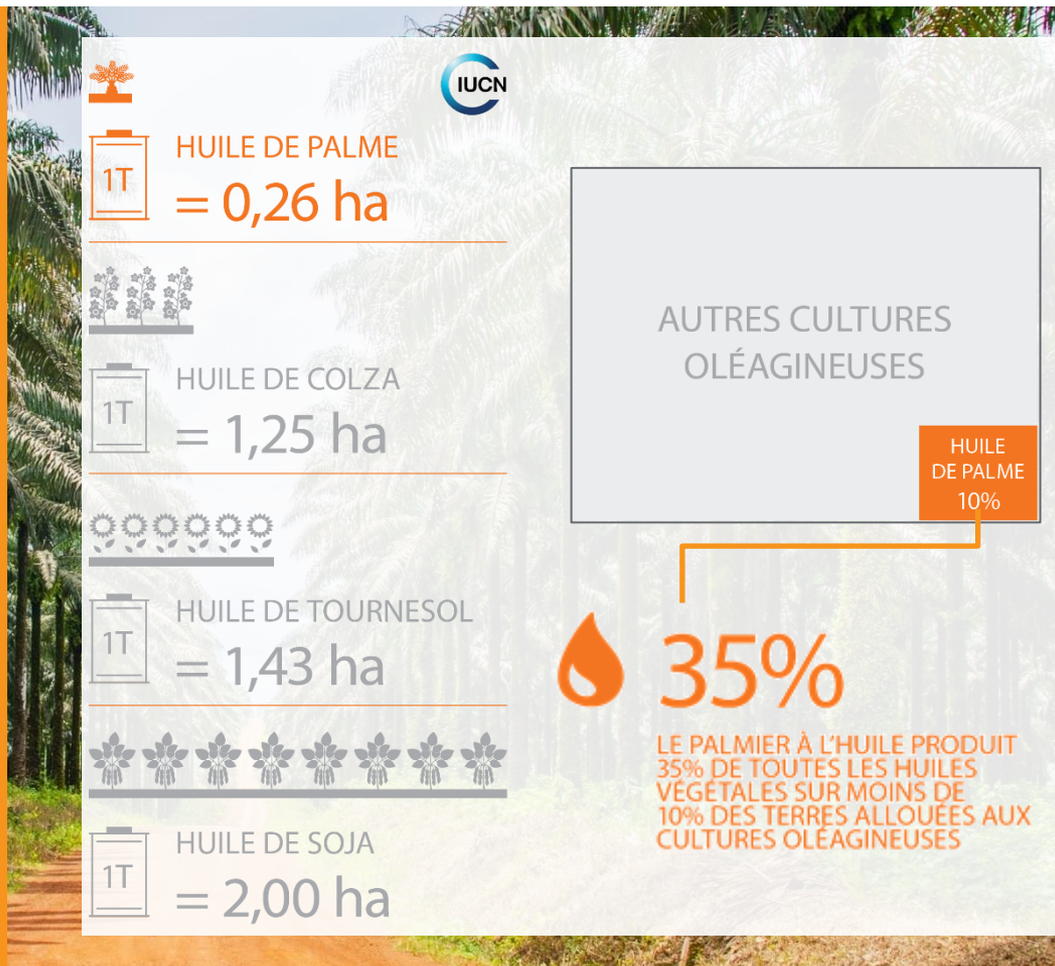
Nos huileries sont presque toutes autosuffisantes en énergie : équipées d'installations productrices d'énergie renouvelable

Présence de la culture du palmier à huile



Pourquoi il ne faut pas boycotter l'huile de palme?

- ✓ La culture la plus respectueuse de l'environnement pour produire de l'huile et pour répondre à l'explosion démographique et de la demande mondiale en huile
- ✓ Durée de vie : 30 ans
- ✓ Productivité : **6 fois supérieure** aux autres oléagineux
- ✓ **Peu d'intrants agricoles** : 10 x moins de fertilisants que le soja
- ✓ Fixation du carbone
- ✓ Résidus organiques = **engrais organiques**
- ✓ Huilerie : possibilité d'**autosuffisante en énergie**
- ✓ Développement local : > 3 millions de planteurs villageois vivent de l'huile de palme dans le monde



L'huile de palme a des qualités nutritionnelles incontestables

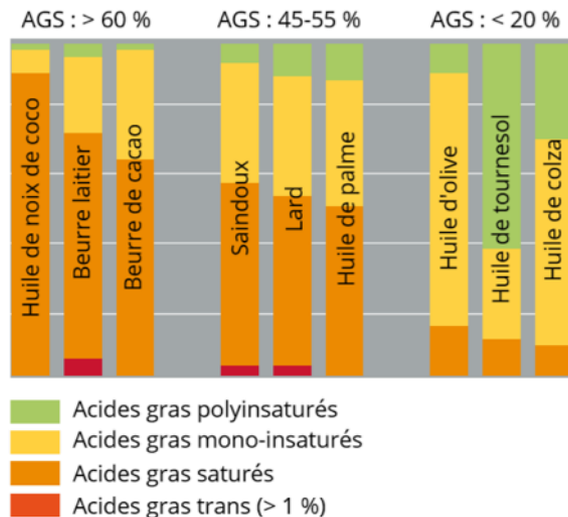
- ✓ Sa résistance aux températures élevées
- ✓ S'oxyde plus lentement que la plupart des autres huiles végétales
- ✓ Aucune preuve à ce jour d'un effet cancérigène
- ✓ Produit le plus riche en carotènes (source de vitamine A)

En Occident, prisé pour ses vertus :

Ne rancit pas - Goût neutre - Onctuosité - Résiste aux cuissons
Solide à température ambiante (pas d'acides gras trans)



Teneur en acides gras de différentes graisses et huiles



Dans de nombreux pays tropicaux :

=> base alimentaire dans la cuisine traditionnelle.

Favorise la sécurité alimentaire - Source stable de vitamines A et d'antioxydants.

Joue un rôle dans une alimentation équilibrée pour des centaines de millions de personnes

Production de caoutchouc naturel



Le caoutchouc naturel est issu de l'hévéa

Récolte

- Après 6 ans durant 30 ans
- Fine incision dans l'écorce
- Saignée tous les 4-5 jours



Traitement du latex

Matière première brute lavée, mélangée, coupée et séchée à plusieurs reprises

Compressée en balles de 35 kg



Les séchoirs à caoutchouc peuvent être alimentés par la biomasse

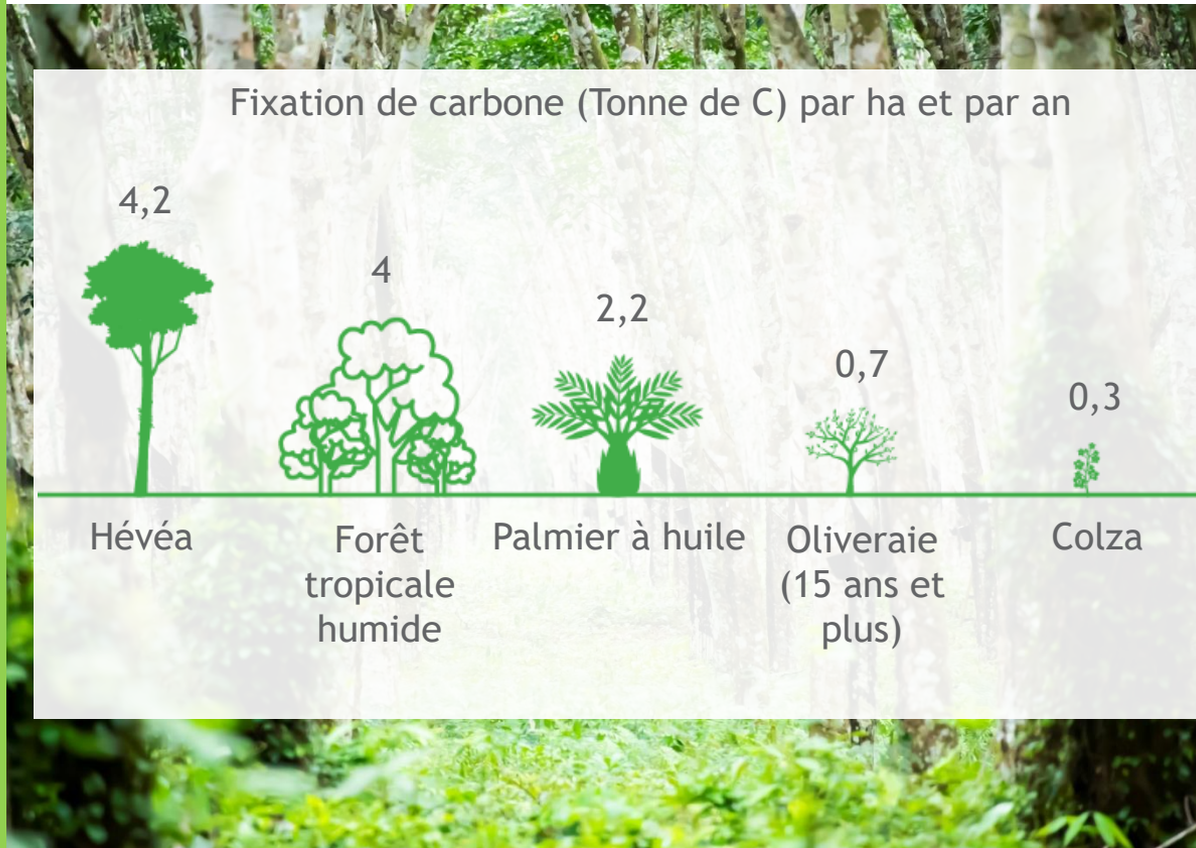
L'électricité peut aussi provenir d'installations hydroélectriques

Présence de la culture de l'hévéa



L'hévéa un puits de carbone

- ✓ Cultures pérennes : durée de vie > 30 ans
- ✓ Préserve la biodiversité
- ✓ Source d'énergie verte pure
- ✓ Utilisation raisonnée des fertilisants
- ✓ Fixation du carbone = forêt primaire
- ✓ Substitut au caoutchouc synthétique (issu du raffinage du pétrole)
- ✓ Développement local : accompagnement des planteurs villageois
- ✓ 85% du caoutchouc naturel est produit par 6 millions de planteurs villageois



Des produits naturels et responsables

L'huile de palme

- ✓ L'huile de palme est traditionnellement consommée dans les régions tropicales :
 - Amélioration de la sécurité alimentaire dans nos régions d'implantations

 **98%** ←

DE NOTRE PRODUCTION
EST CONSOMMÉE
LOCALEMENT DANS NOS PAYS
D'IMPLANTATIONS

- ✓ Un produit de base essentiel :



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



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



- Production de biodiesel

Le caoutchouc naturel

- ✓ Le caoutchouc naturel est une matière renouvelable et recherché pour ses propriétés (élasticité, résistance aux chocs, etc.)
- ✓ Présent dans la composition de nombreux objets domestiques, médicaux, et industriels :
 - Ustensiles médicaux
 - Accessoires automobiles

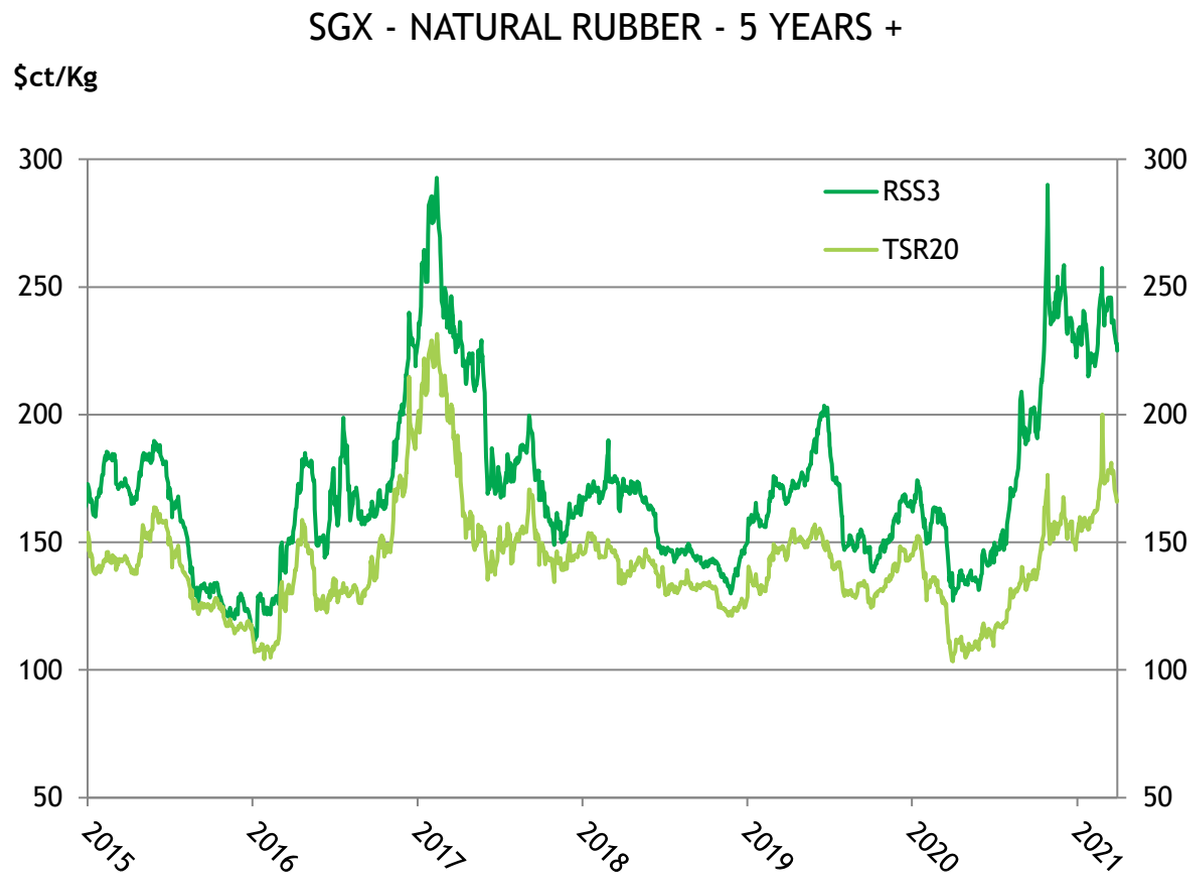
La fabrication de pneus représente 70% du marché



Commercialisation

Cours du caoutchouc

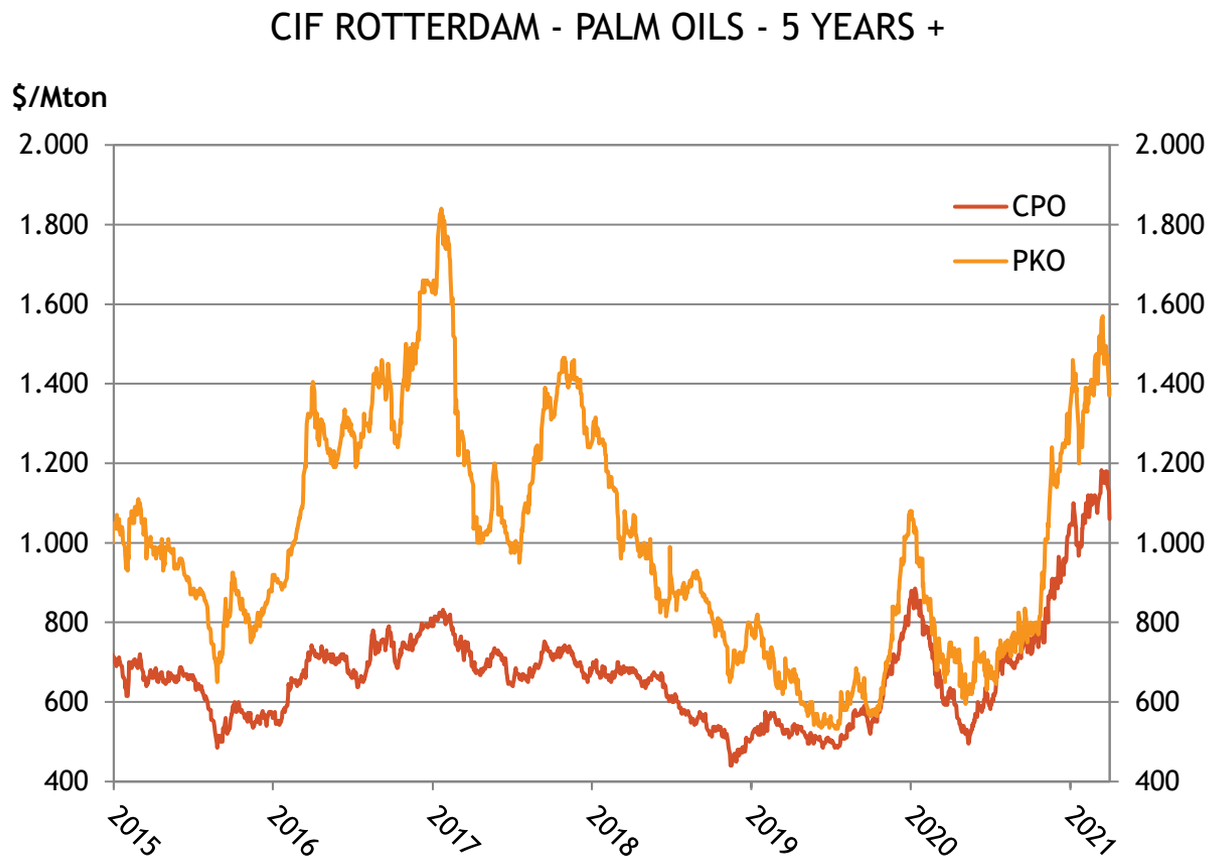
✓ La moyenne des cours du caoutchouc naturel (TSR20 1^{ère} position sur SGX) en 2020 est de 1 317 USD/T FOB Singapour contre 1 407 USD/T en 2019.



Commercialisation

Cours de l'huile de palme

- ✓ La moyenne des cours de l'huile de palme brute CIF Rotterdam en 2020 est de 715 USD/tonne contre 566 USD/tonne en 2019.

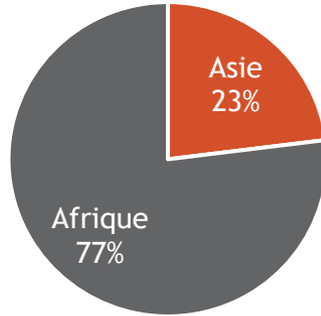


Performance économique : surfaces plantées

Surfaces plantées - hévés



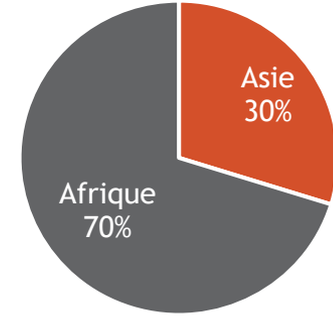
62 600 ha



Surfaces plantées - palmiers à huile



129 900 ha

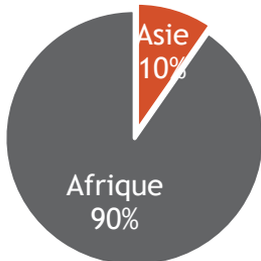


Performance économique : productions et ventes

Production de caoutchouc sec



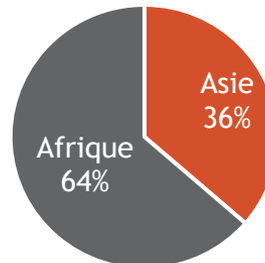
160 000 T



Production d'huile de palme



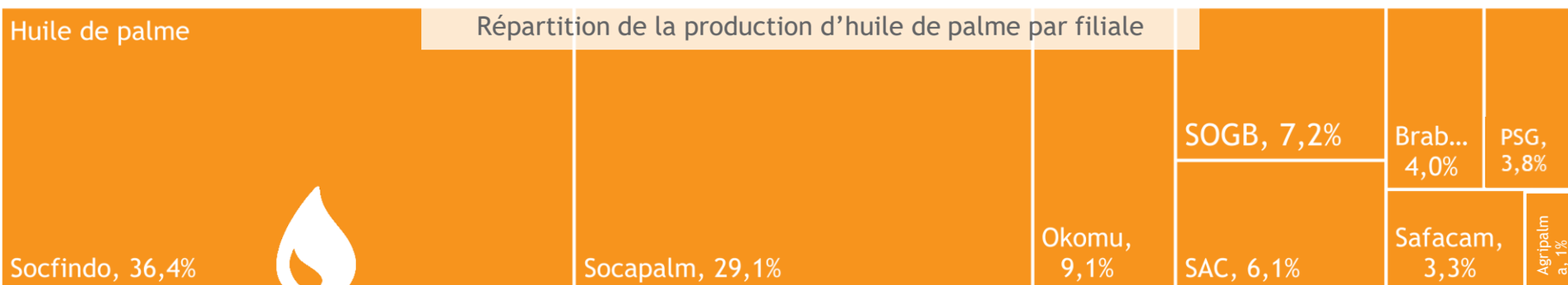
504 000 T



Vente de semences



7,03 millions



Performance économique : Comparatif et évolution des cours

Evolution des cours sur les 5 dernières années :

✓ Huile de palme :

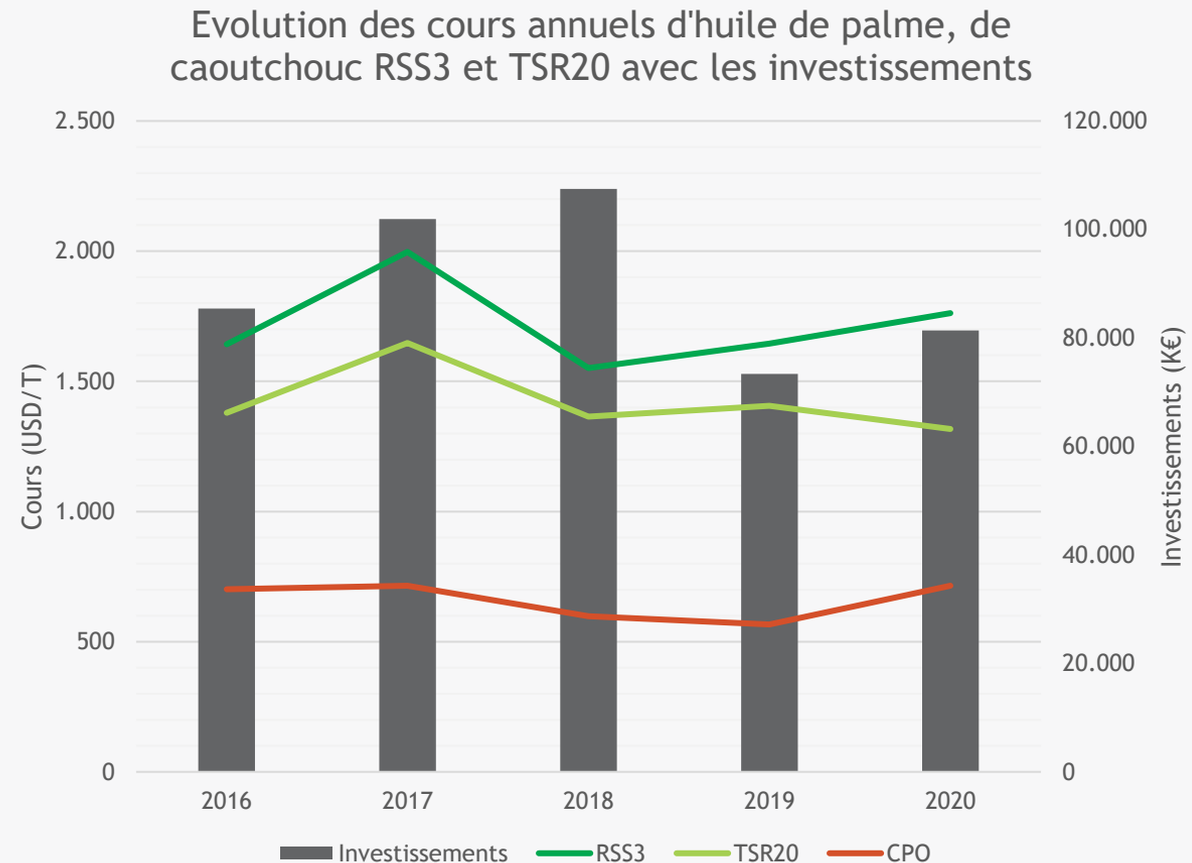
➤ HPB : huile de palme brute

✓ Caoutchouc : 2 grades

➤ TSR20 : ex coagulum

➤ RSS3 : latex

✓ Investissements réalisés



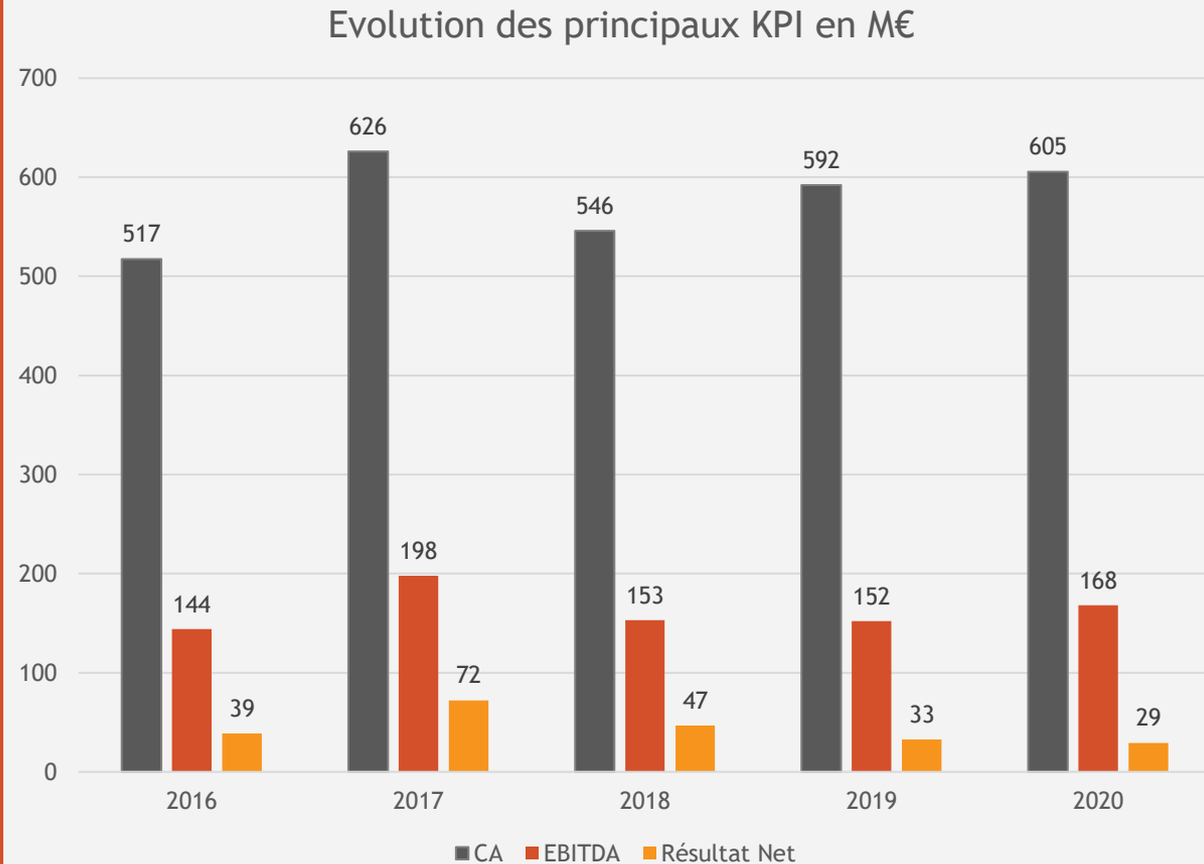
Performance économique : Evolution des principaux KPI (M€)

Evolution du :

- ✓ chiffre d'affaires par produit
- ✓ EBITDA
- ✓ résultat net

Sur les 5 dernières années

- ✓ 2020 : 47,8 millions € consacrés à la gestion responsable



Répartition du chiffre d'affaires

Palmiers, 57%

Hévéas, 30%

Autres, 13%

Gestion responsable

Politique de gestion responsable

- ✓ Pour un développement local et rural en Afrique et en Asie
- ✓ Pour nos employés locaux et les communautés
- ✓ Pour notre planète



**Améliorer
les conditions
de vie rurale**

En encourageant
une agriculture tropicale
respectueuse
et transformatrice.

Nos engagements

- ✓ 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



Pour un développement local et rural en Afrique et en Asie

Performance économique



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

Pour nos employés locaux et les communautés

Social & droits humains



Respecter et améliorer le bien-être social des employés, de leurs familles et des communautés

Pour notre planète

Gestion des ressources naturelles



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

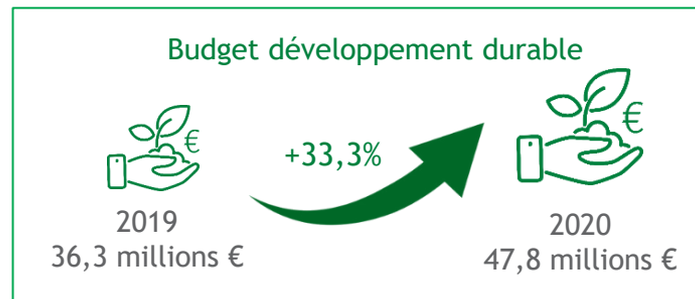


Membre de la Fondation Earthworm (EF)

- ✓ Expertise environnementale et sociale
- ✓ Appui des entreprises dans la mise en œuvre des politiques de développement durable
- ✓ Présent dans 15 pays : bonne connaissance du terrain
- ✓ Tableau de bord de transparence



Nos réalisations 2020



Chiffres clés (2020)

Santé	91 hôpitaux et dispensaires	385 000 consultations annuelles	462 médecins et infirmiers
Education	330 écoles	3 100 professeurs	61 300 élèves
Développement local	6 écoles de saignée & 1 école de mécanicien	2 Ecoles Familiales Agricoles (EFA) : 65 élèves	47,8 millions € consacrés à la gestion responsable
Certifications	9 huileries certifiées RSPO	7 sites certifiés ISO 14001	7 sites certifiés ISO 9001

Nous vérifions que nous atteignons nos engagements

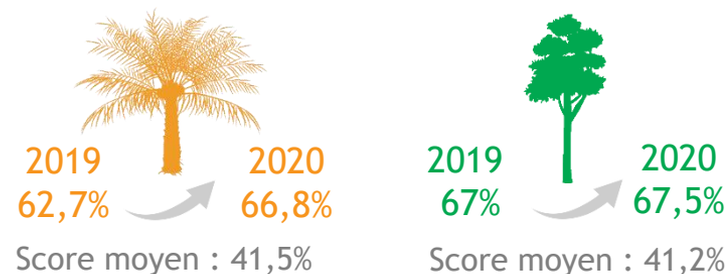
- ✓ Audits internes : vérification locale et siège
- ✓ Ministères locaux : Environnement, Travail, Santé
- ✓ Partenaire sur le terrain : Earthworm Foundation
- ✓ Clients : pneumaticiens
- ✓ Organismes certificateurs : ISO 14001 et 9001 (renouvellement annuel), RSPO, Global Gap et certification biologique selon le standard européen
- ✓ Organismes évaluateurs : SPOTT, Forest 500, Ecovadis
- ✓ Initiative pour un caoutchouc naturel durable : GPSNR (membre fondateur)



Nos résultats

- Forest 500 (2019) : 59% - 9^{ème}/350
- Ecovadis (2019) : 51% - Silver
- SPOTT :
 - Palmier (2020) : 66,8% - 27^{ème}/100
 - Hévéa (2020) : 67,5% - 3^{ème}/15

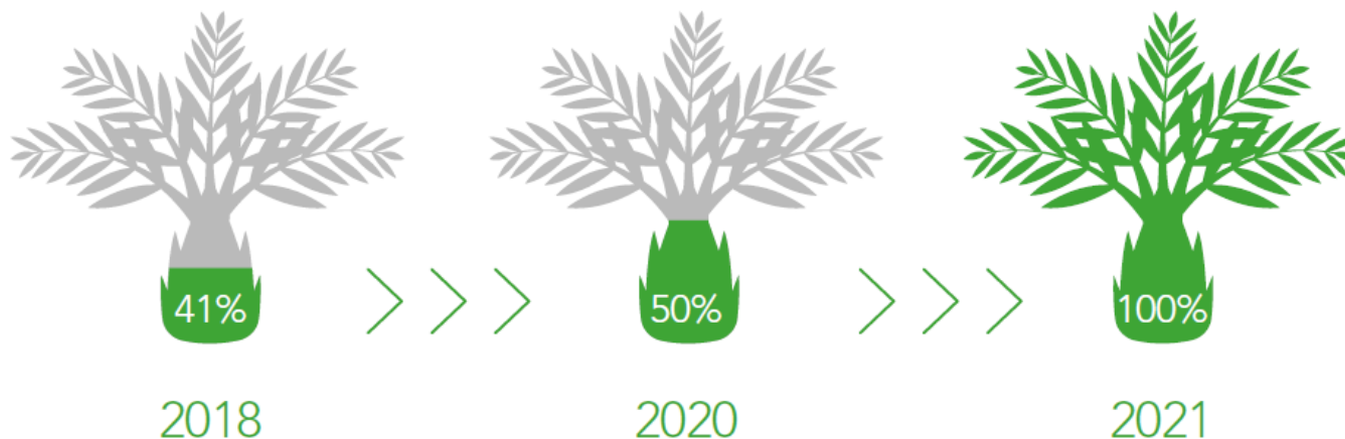
Score Socfin Evaluation SPOTT



RSPO : pour une production d'huile de palme durable

- ✓ Socfin = membre fondateur de RSPO (Roundtable for Sustainable Palm Oil)
 - Tous les sites indonésiens sont certifiés depuis 2015
 - Planification de certification des sites africains d'ici fin 2021

PLANNING DE **CERTIFICATION RSPO** (HUILERIES)



GPSNR : pour une production durable du caoutchouc naturel



✓ Socfin = membre fondateur de GPSNR (global platform for sustainable natural rubber)

- Participe activement à l'implémentation sur le terrain de GPSNR
- Membre du comité exécutif

✓ Fondé en octobre 2018

✓ 12 principes pour le caoutchouc durable

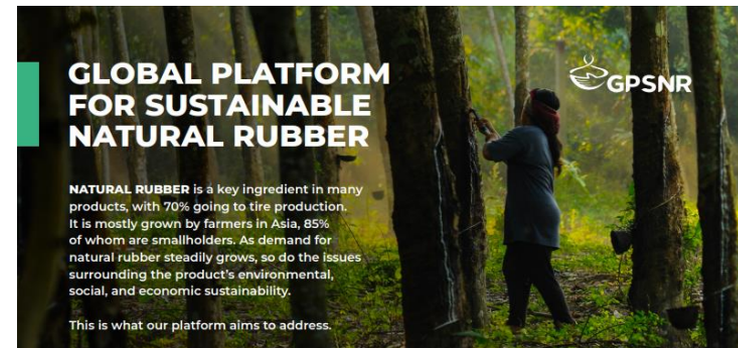
✓ 5 catégories de membres :

- Producteurs, transformateurs, pneumaticiens, autres utilisateurs finaux et ONG

✓ Une série de « workshops » et de « working groups » sont progressivement organisés

pour réaliser :

- Un code de conduite
- Les statuts
- « Desired state »
- Une intégration des petits planteurs à la plateforme GPSNR
- Des politiques
- Procédé de vérification



Nos actions - Covid-19

« En cette période de pandémie, nous avons tenu à tout prix à assurer la continuité de nos activités opérationnelles afin de garantir les emplois et les revenus stables de milliers de familles vivant sur et autour des plantations. Nous savons tous à quel point la sécurité alimentaire et l'accès des familles aux soins de santé sont des conditions sine qua non pour faire face à ce type de crise sanitaire, spécialement dans ces zones rurales reculées ».



Continuité des activités opérationnelles



Revenus stables et emplois

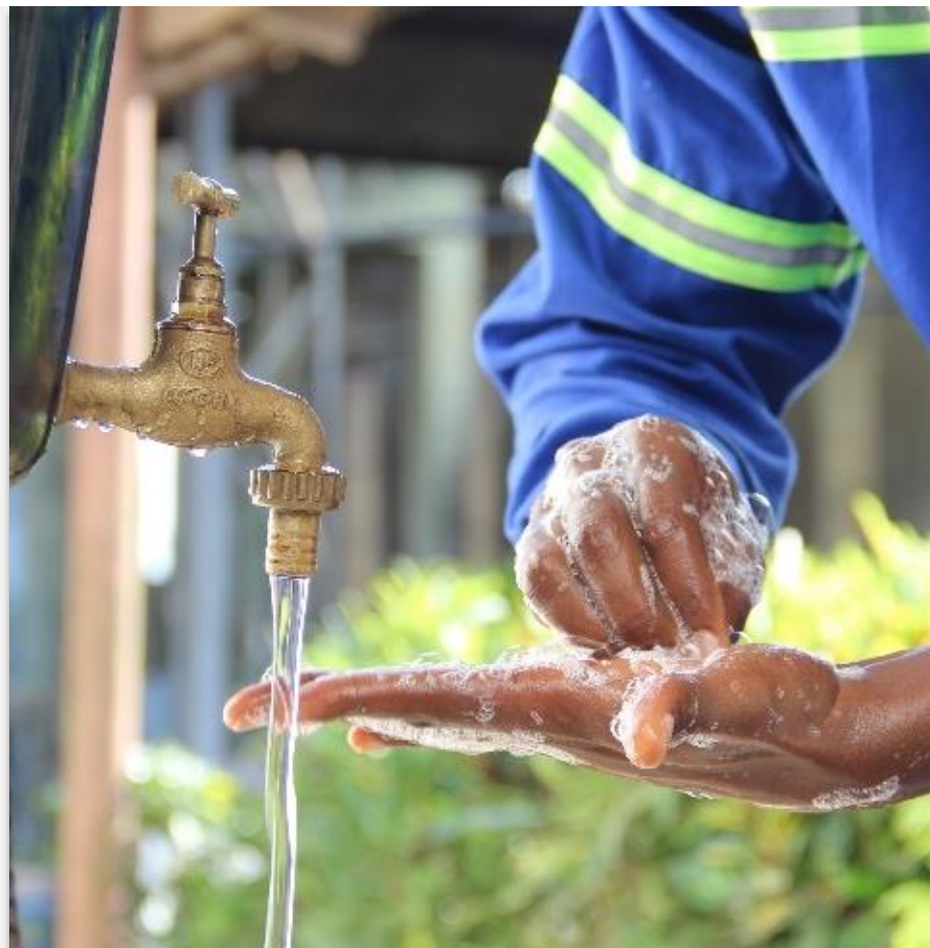


Santé et sécurité (sensibilisation et accès aux soins)



Soutien aux communautés et gouvernements locaux

« Notre modèle de gestion basé sur de solides structures sociales et de santé nous a permis de gérer de manière efficace la crise sanitaire que nous traversons. Nous avons pu mettre en œuvre très rapidement un programme opérationnel dans toutes les régions où nous sommes implantés. Des dons de matériel, des appuis financiers aux gouvernements locaux, et des plans de formation et de sensibilisation ont été déployés par et pour les équipes médicales, les employés et les communautés ».



Recherche et développement : Socfin Research

- ✓ Moteur de recherche agronomique
- ✓ Spécialisée : palmier à huile & hévéa
- ✓ 2 entités opérationnelles : Camseeds et SSPL Socfindo

➤ Activités :

- ✓ Amélioration génétique du palmier à huile
- ✓ Productions de semences sélectionnées



Cameroun
Indonésie



Ouverture en 2017
Ouverture en 1913



248 employés
156 employés

17,2 millions €
Investissements 2013 - 2019

> 1 200 ha
Champs expérimentaux



Collaboration avec des
instituts de recherche et
des universités

Recherche et développement : Socfin Green Energy



Chaudière à biomasse + turbines = cogénération

Produit la chaleur et l'électricité nécessaires au processus d'usinage des fruits du palmier

Etude, construction et exploitation d'installations d'énergies vertes et renouvelables



Barrage hydroélectrique

Produit de l'électricité pour subvenir aux besoins en énergie du site et des populations

Objectif : autosuffisance des usines en énergie



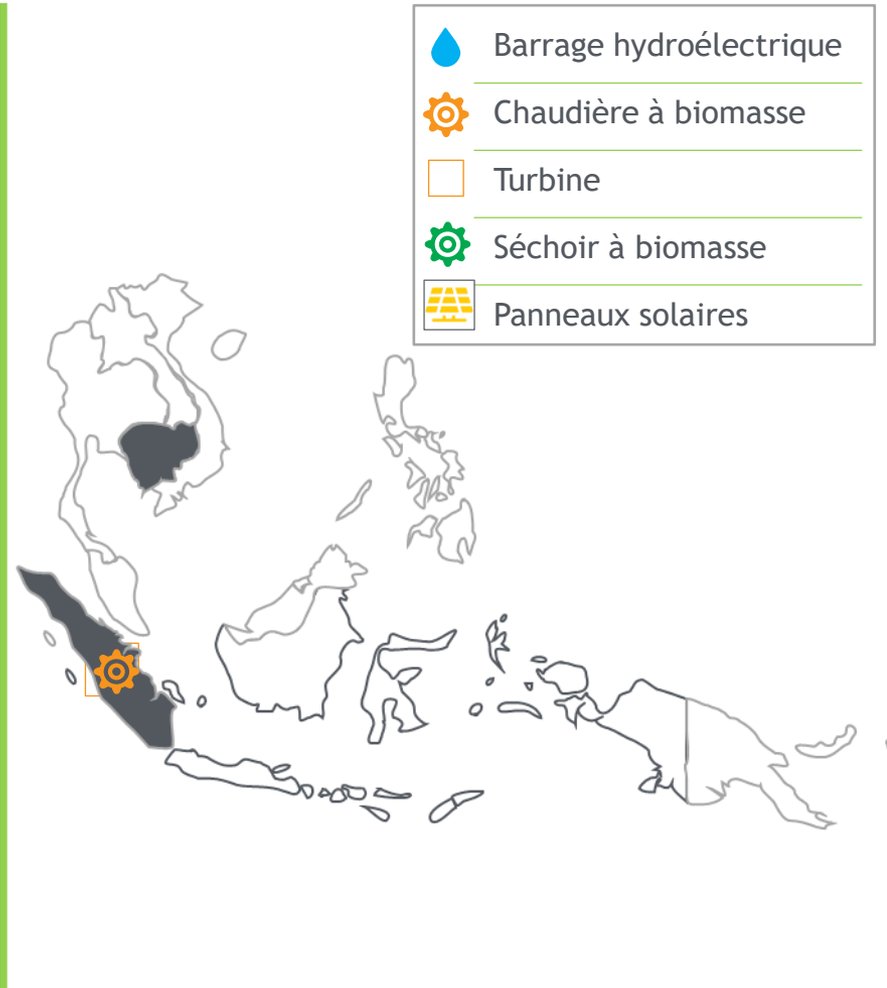
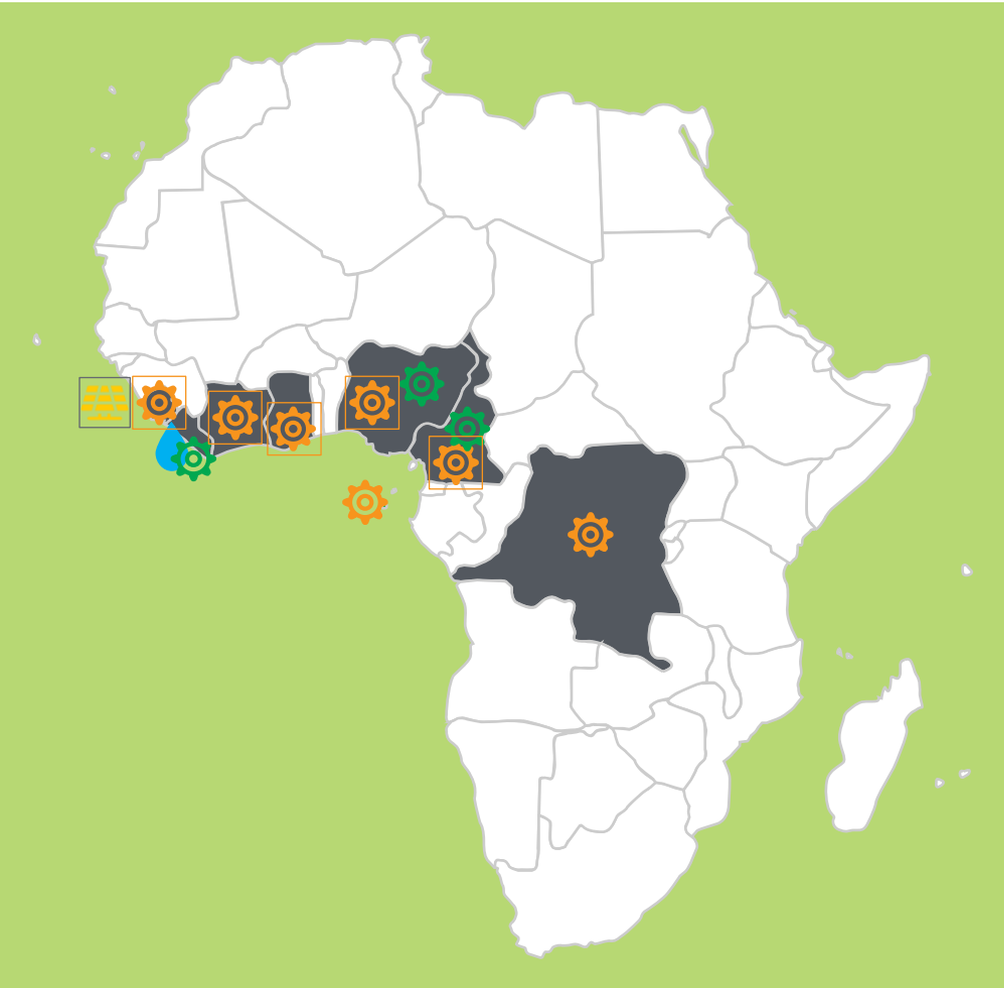
Séchoir à biomasse

Produit la chaleur nécessaire au séchage du caoutchouc naturel

Projets mis en place : barrage hydroélectrique, séchoirs à biomasse, chaudières à biomasse et panneaux solaires

A l'étude : sources d'énergies éoliennes

Socfin Green Energy : en activité



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

Suivez-nous en ligne



www.socfin.com

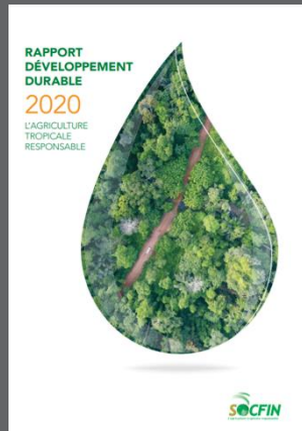
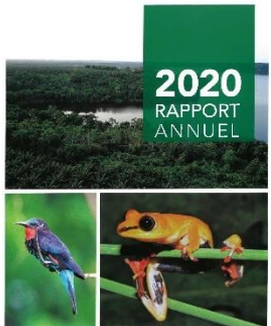
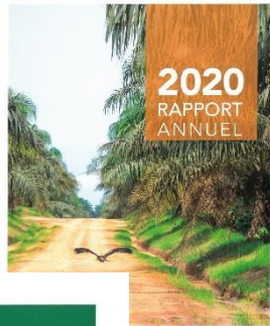


www.socfin.com/dashboard

Pour découvrir nos autres publications et les rapports développement durable de nos plantations :

www.socfin.com/fr/publications





Merci pour
votre attention
