

# Présentation Institutionnelle

## Groupe Socfin

—  
Edition 2020



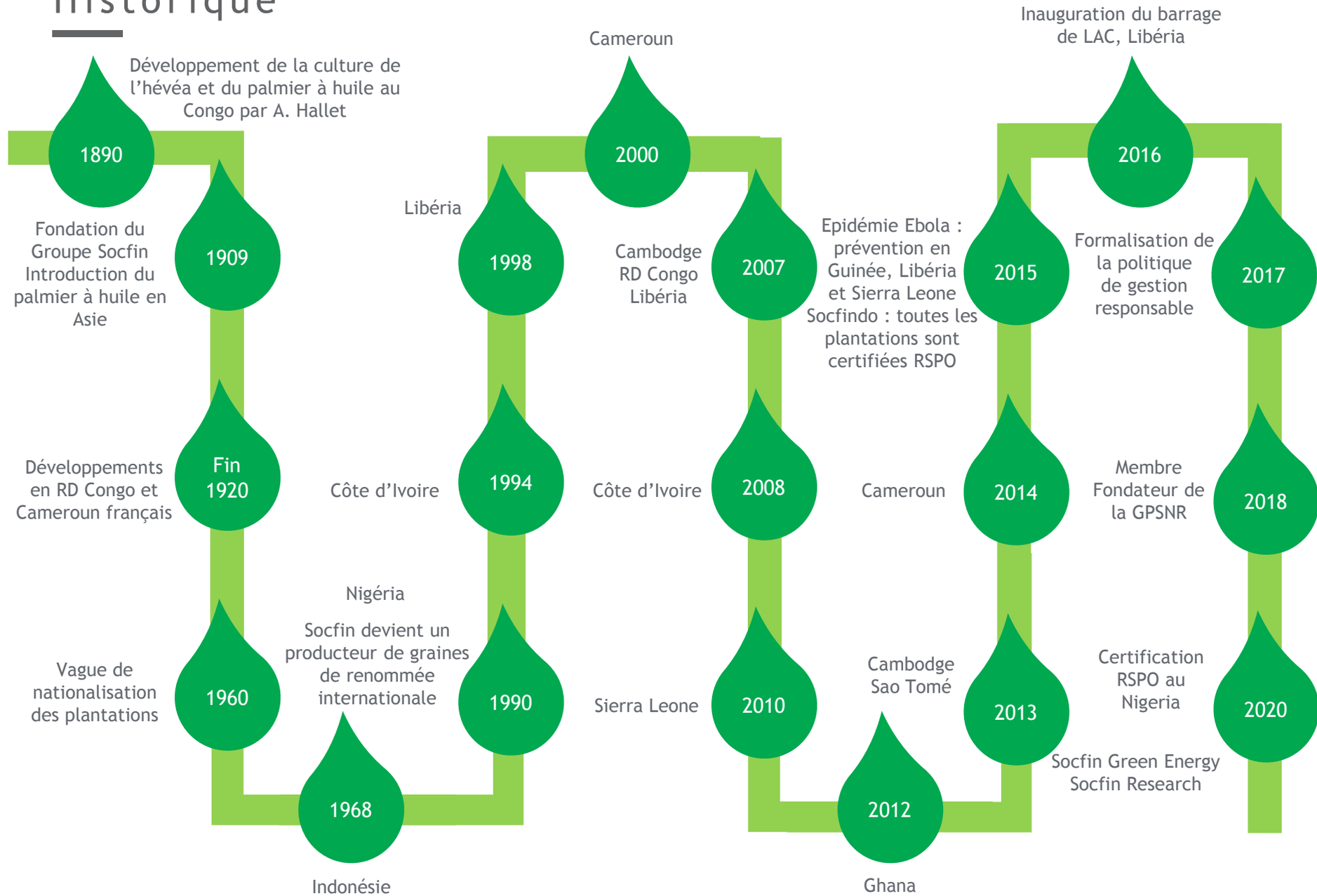
Données au 31/12/2019

# Table des matières

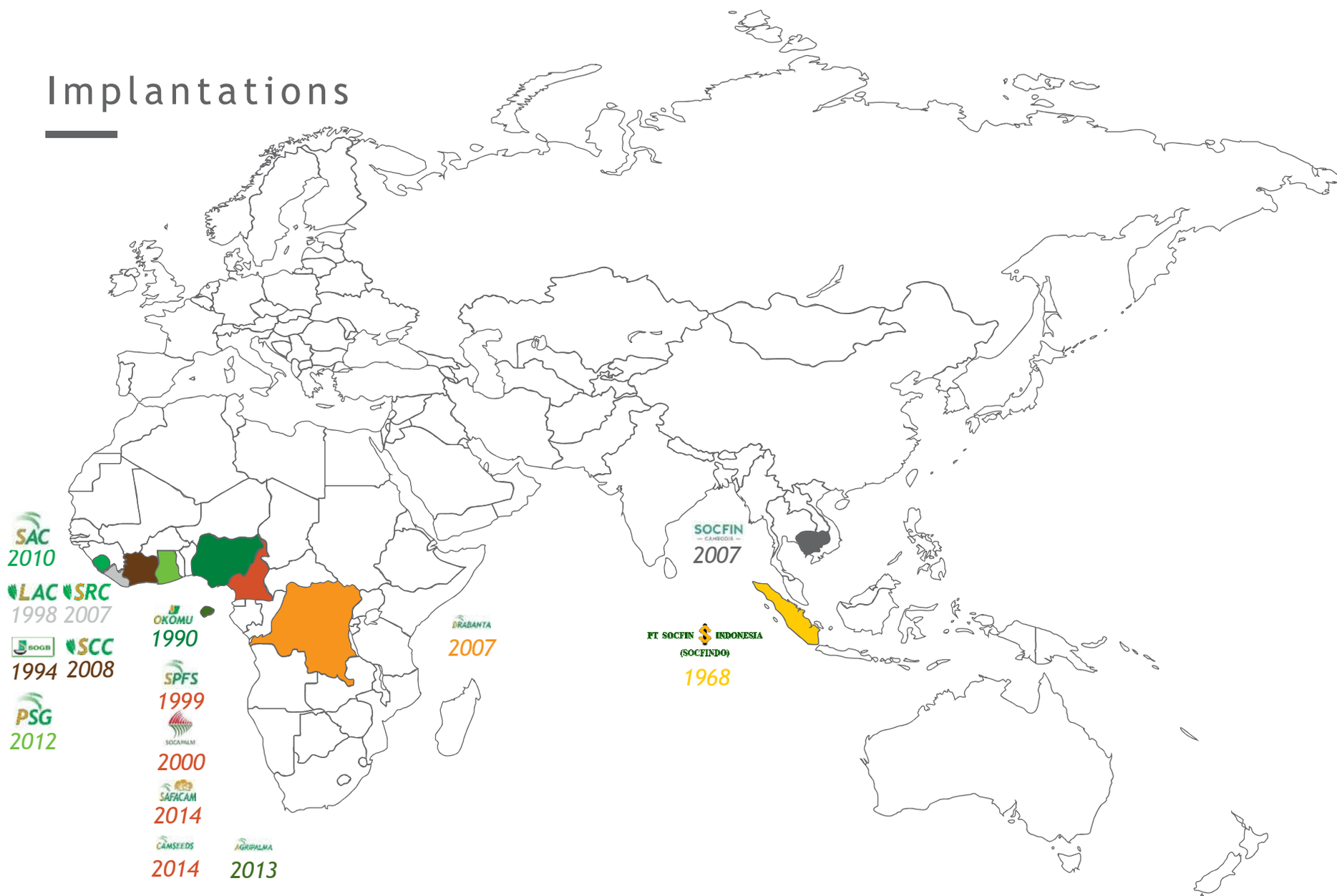
---

- 1 **Présentation du Groupe**
- 2 **Deux cultures pérennes**
- 3 **Commercialisation**
- 4 **Performance économique**
- 5 **Gestion responsable**
- 6 **Recherche & développement**

# Historique



# Implantations



## Profil & Mission

Développement et gestion responsable de plantations de palmiers à huile et d'hévéas en Afrique et en Asie du Sud-Est

La force du Groupe Socfin repose sur:

- ✓ Son expertise
- ✓ L'intégration de ses activités
- ✓ Sa connaissance sectorielle
- ✓ Son adaptabilité aux enjeux sociétaux actuels



193 000 ha mis  
en valeur



47 600  
emplois



Planteurs  
Villageois



10 pays



16 sites agro-industriels +  
2 centres de recherche

# Activités opérationnelles

- ✓ Activités agronomiques et industrielles
- ✓ Activités commerciales :
  - Vente locale de l'huile de palme et de palmiste
  - Exportation du caoutchouc sec
  - Vente de semences sélectionnées de palmiers à huile
- ✓ Développement durable & responsabilité sociétale



# Deux cultures pérennes

---



Hévéa



Palmier à huile



# Le palmier à huile



Présence de la culture du palmier à huile



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



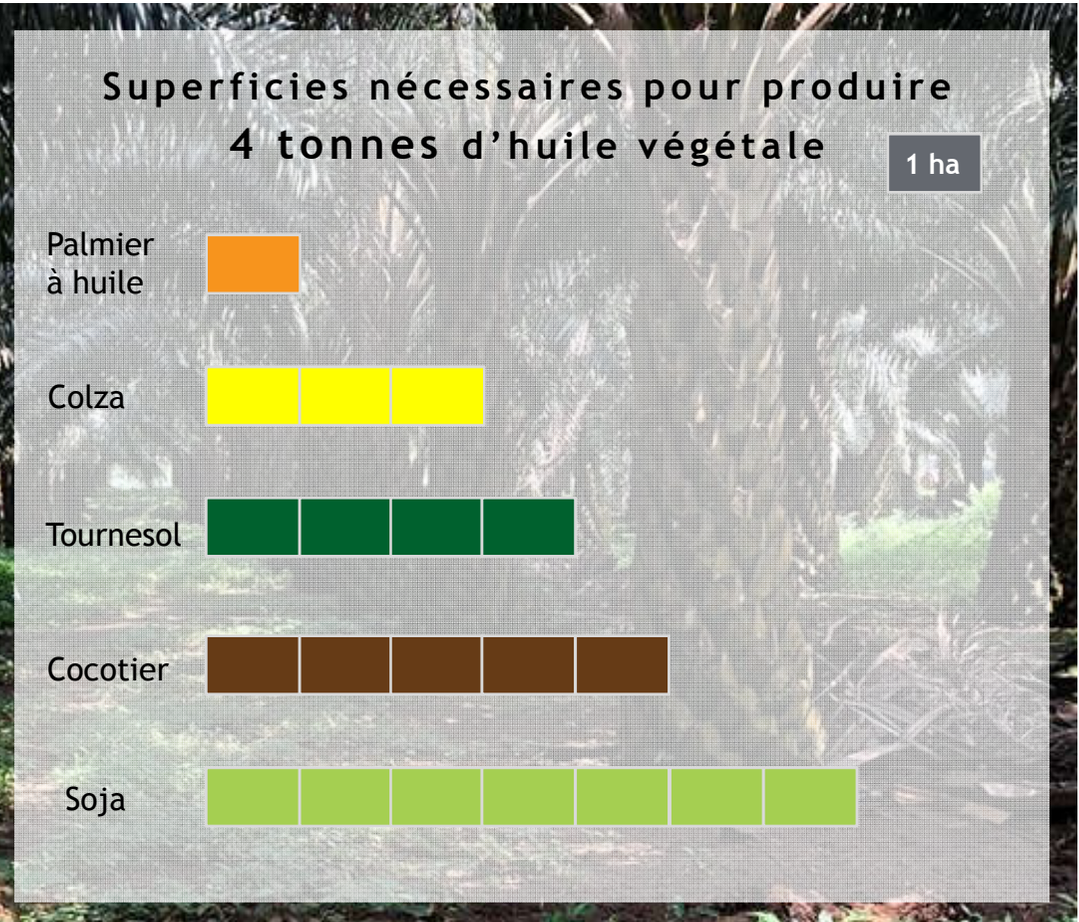
**Extraction de l'huile**  
Stérilisation, malaxage, pressage : l'huile est extraite de la pulpe des fruits  
Aucune addition chimique au cours du processus industriel



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

# Le palmier à huile & l'environnement

- ✓ La culture la plus respectueuse de l'environnement pour produire de l'huile
- ✓ Durée de vie : 30 ans
- ✓ Productivité : **6 fois supérieure** aux autres oléagineux (7 x plus que le soja)
- ✓ 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 : planteurs villageois



# Production & demande mondiale d'oléagineux

## Explosion démographique

- 2018 : 7,5 milliards → 2050 : 9,8 milliards
- La moitié de la croissance : en Afrique (ONU)

## Production mondiale

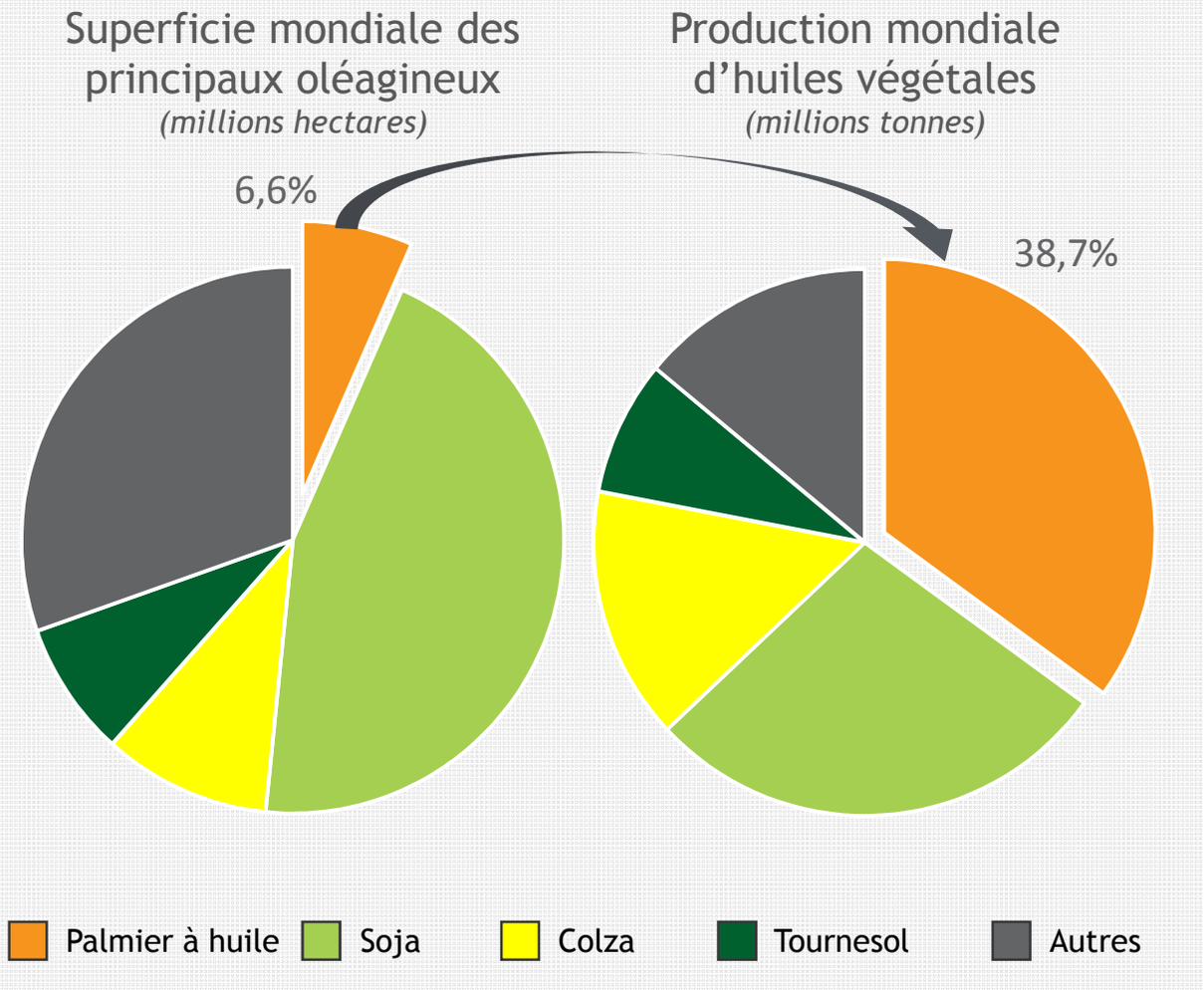
- 2019 : 75,7 millions de tonnes
- A l'horizon 2050 : 212 millions de tonnes

## Superficie plantée

- 2018 : 20 millions ha de palmiers
- 150 millions ha de soja
- 70 millions ha de colza

## Palmier à huile

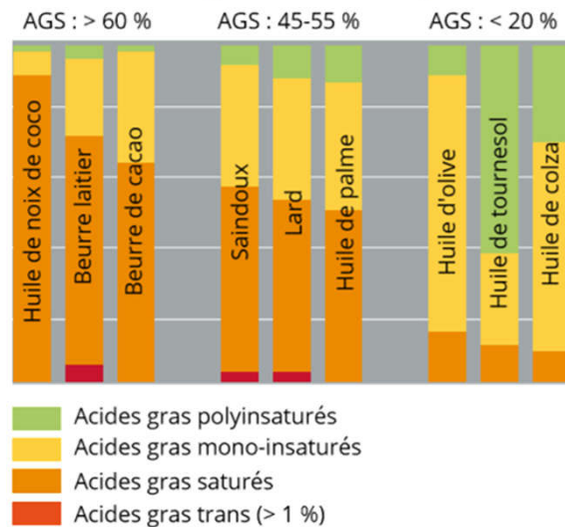
= occupation moindre des sols



# L'huile de palme & la santé

- ✓ 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

Teneur en acides gras de différentes graisses et huiles



En Occident, prisé pour ses vertus :

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



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

# L'hévéa



Présence de la culture de l'hévéa

**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

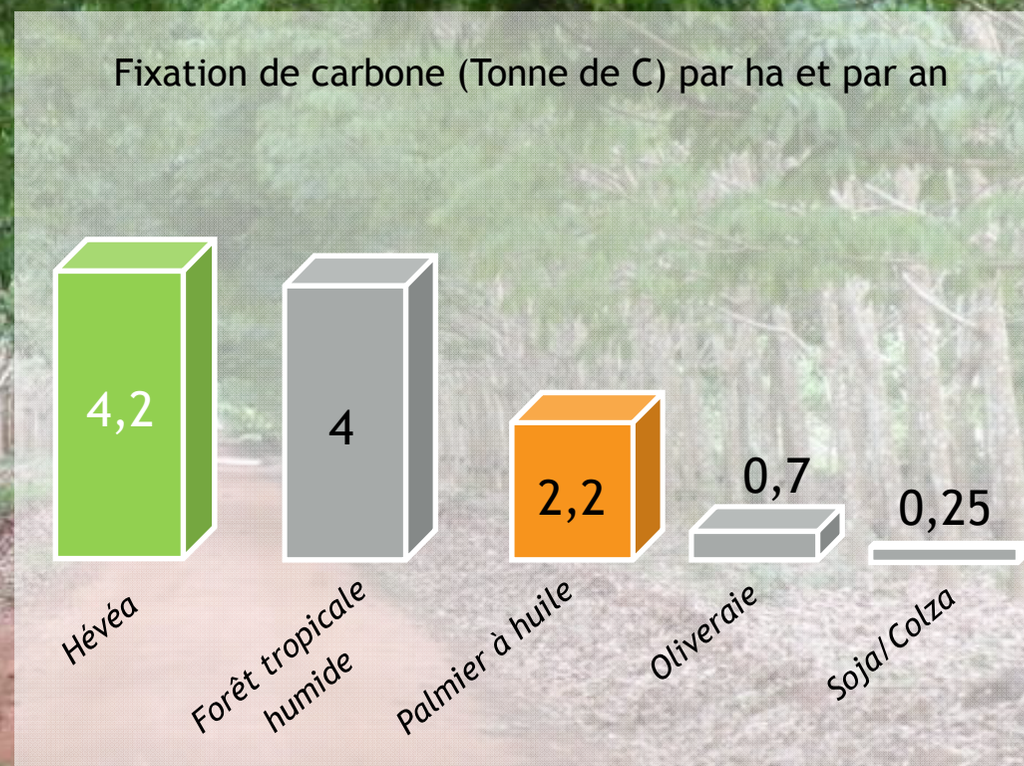
Compressée en balles de 35 kg

Les séchoirs à caoutchouc peuvent être alimentés par la biomasse

L'électricité peut aussi provenir d'installations hydroélectriques

# L'hévéa et l'environnement

- ✓ 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
- ✓ 92% du caoutchouc naturel est produit par 6 millions de planteurs villageois

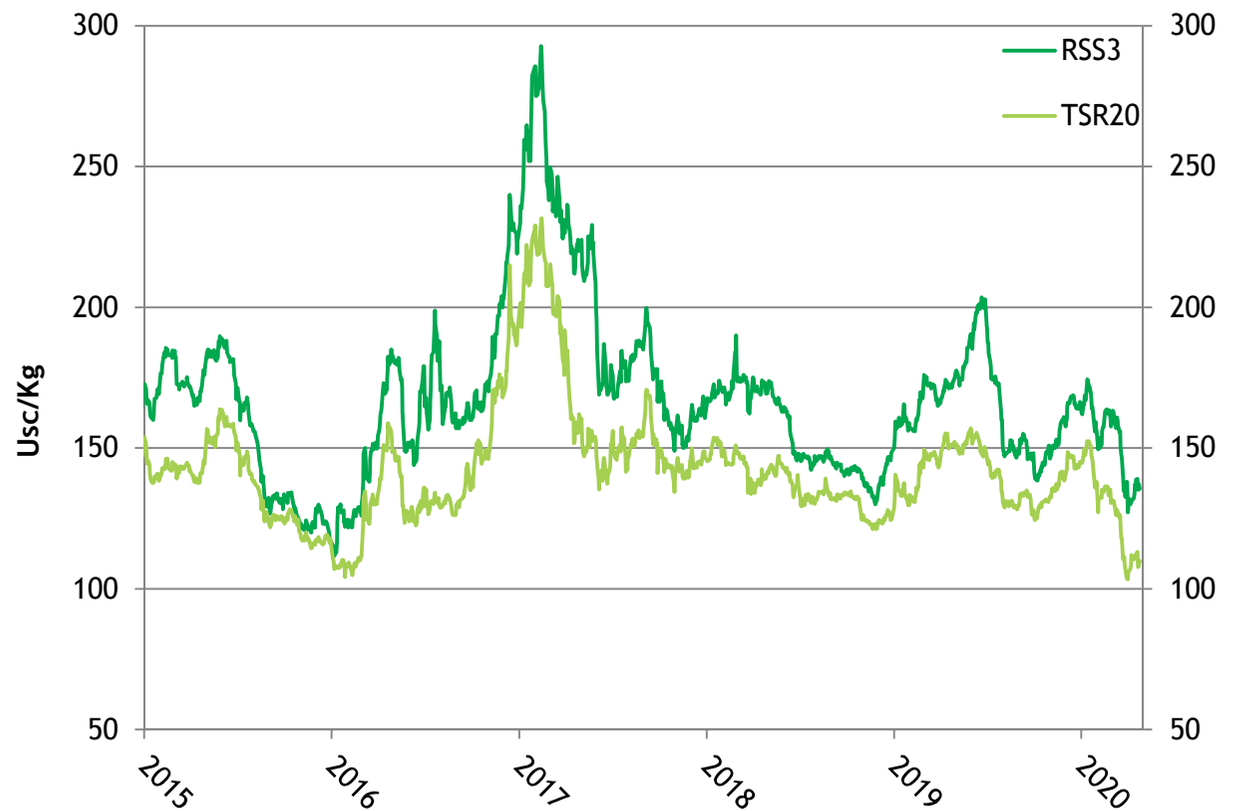


# Commercialisation

## Cours du caoutchouc

- ✓ La moyenne des cours du caoutchouc naturel (TSR20 1<sup>ère</sup> position sur SGX) en 2019 est de 1 406 USD/T FOB Singapour contre 1 365 USD/T en 2018.
- ✓ Les cours du caoutchouc naturel sont repartis à la hausse durant le 1<sup>er</sup> semestre 2019.

SGX - NATURAL RUBBER - 5 YEARS +



# Commercialisation

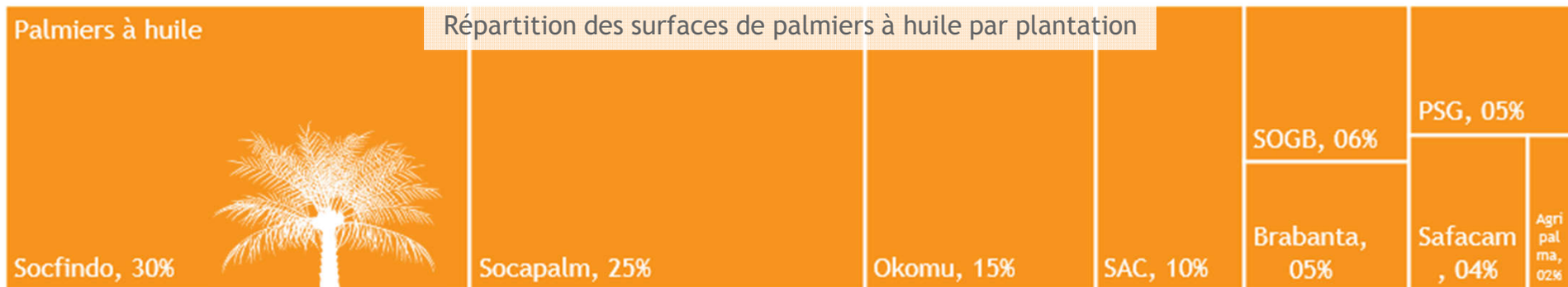
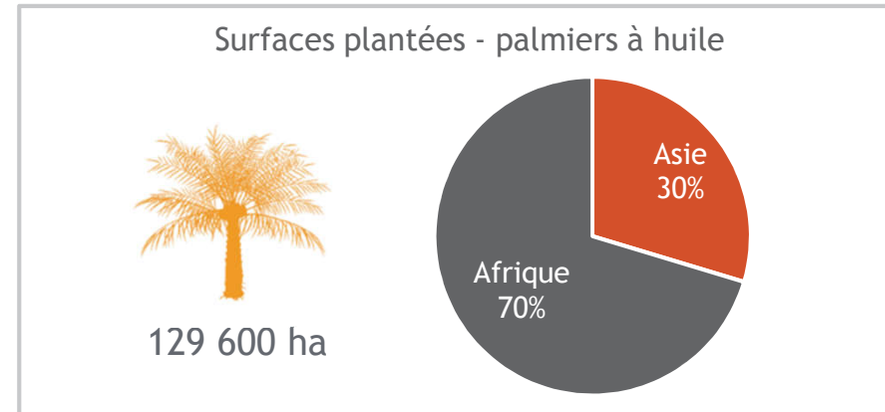
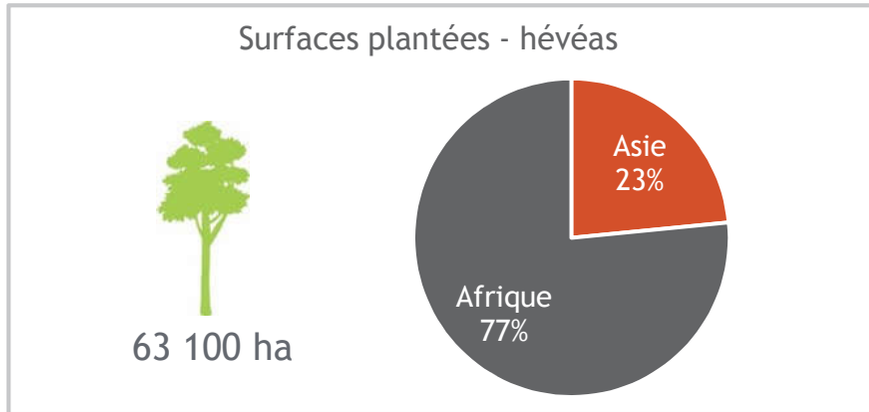
## Cours de l'huile de palme

- ✓ La moyenne des cours de l'huile de palme brute CIF Rotterdam en 2019 est de 566 USD/tonne contre 598 USD/tonne en 2018.
- ✓ Les cours mondiaux se sont affaiblis en 2018 du fait d'un approvisionnement robuste sur les marchés.

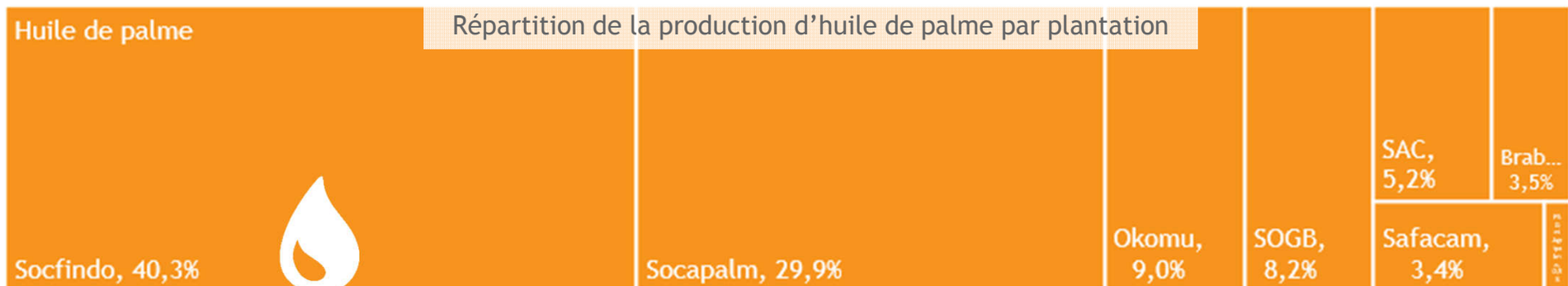
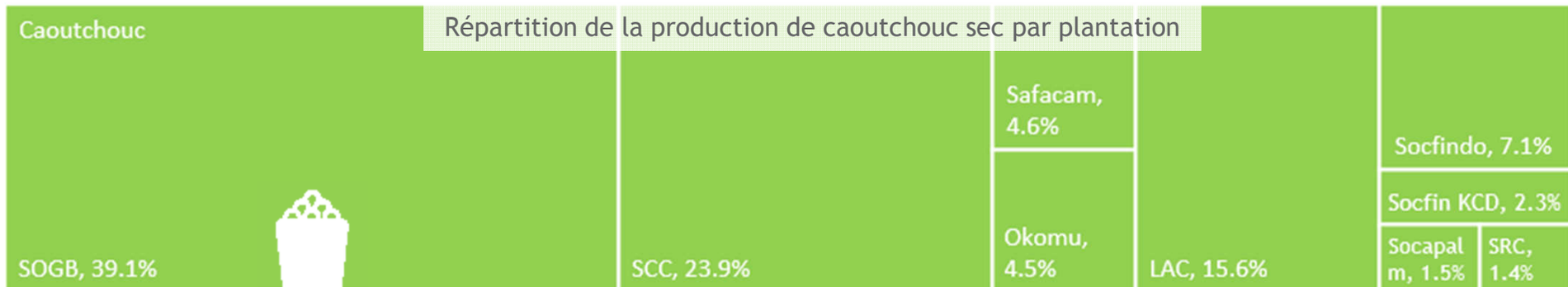
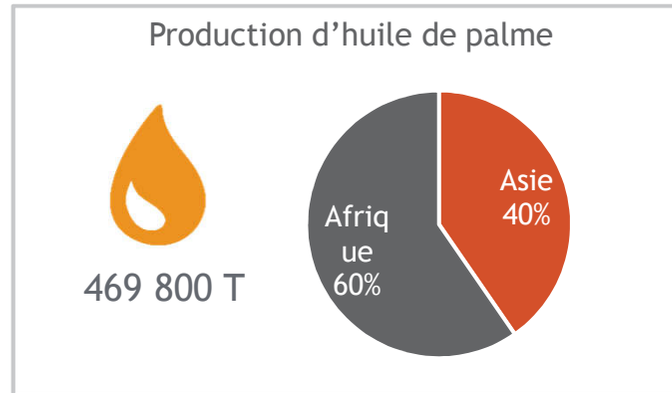
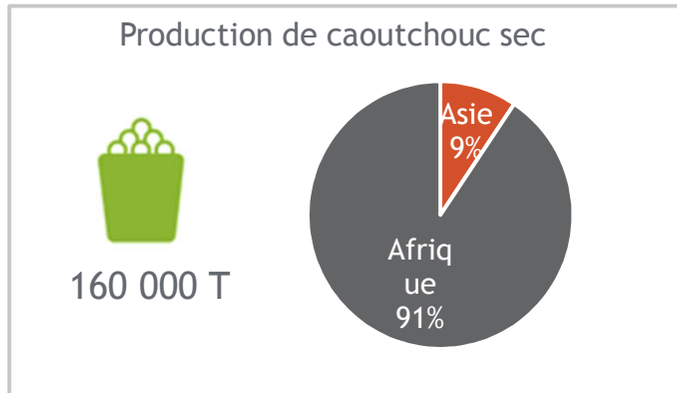
CIF ROTTERDAM - PALM OILS - 5 YEARS +



# Performance économique : surfaces plantées



# Performance économique : productions et ventes



# Performance économique : Comparatif et évolution

Evolution des cours sur les 5 dernières années :

✓ Huile de palme

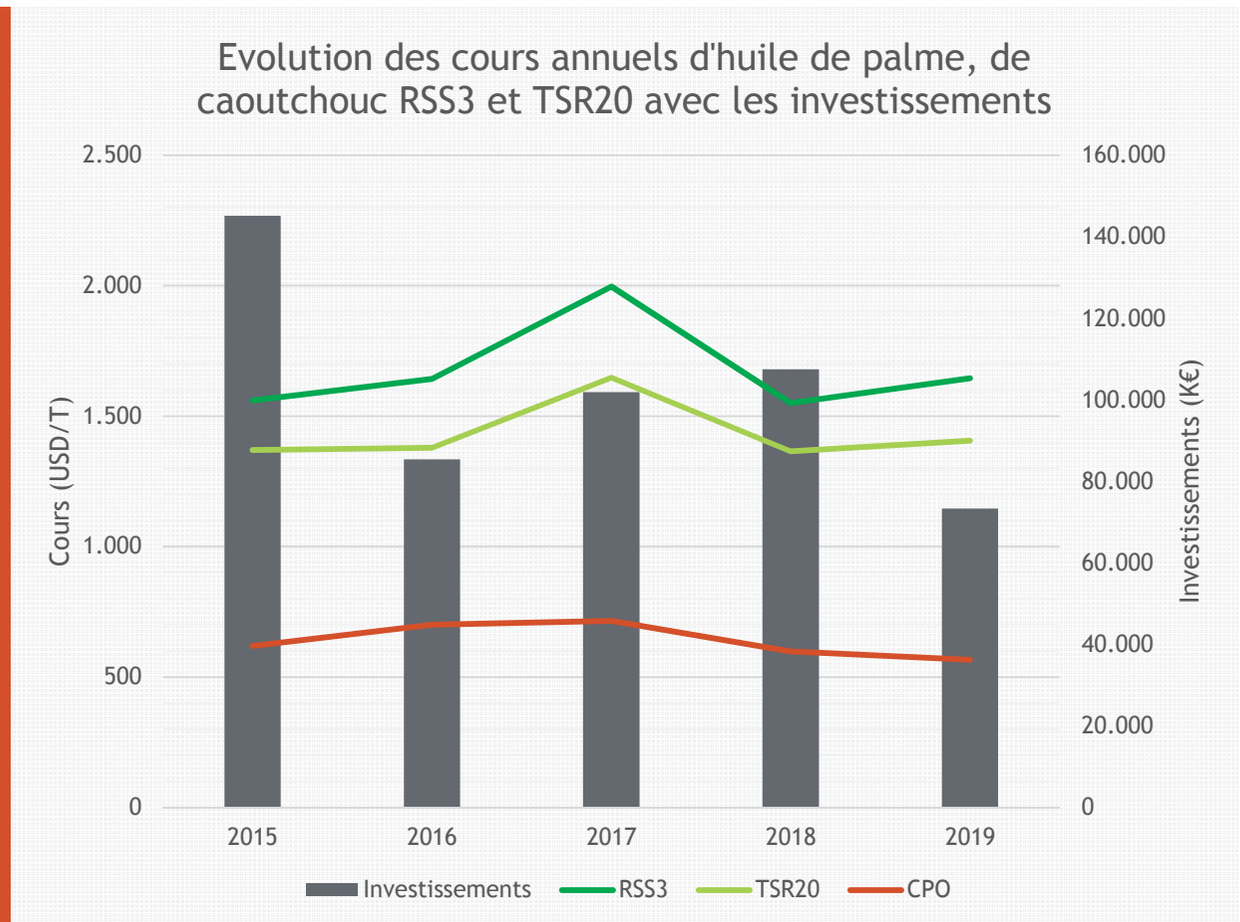
✓ HPB : huile de palme brute

✓ Caoutchouc : 2 grades

✓ TSR20 : ex coagulum

✓ RSS3 : latex

✓ Investissements réalisés



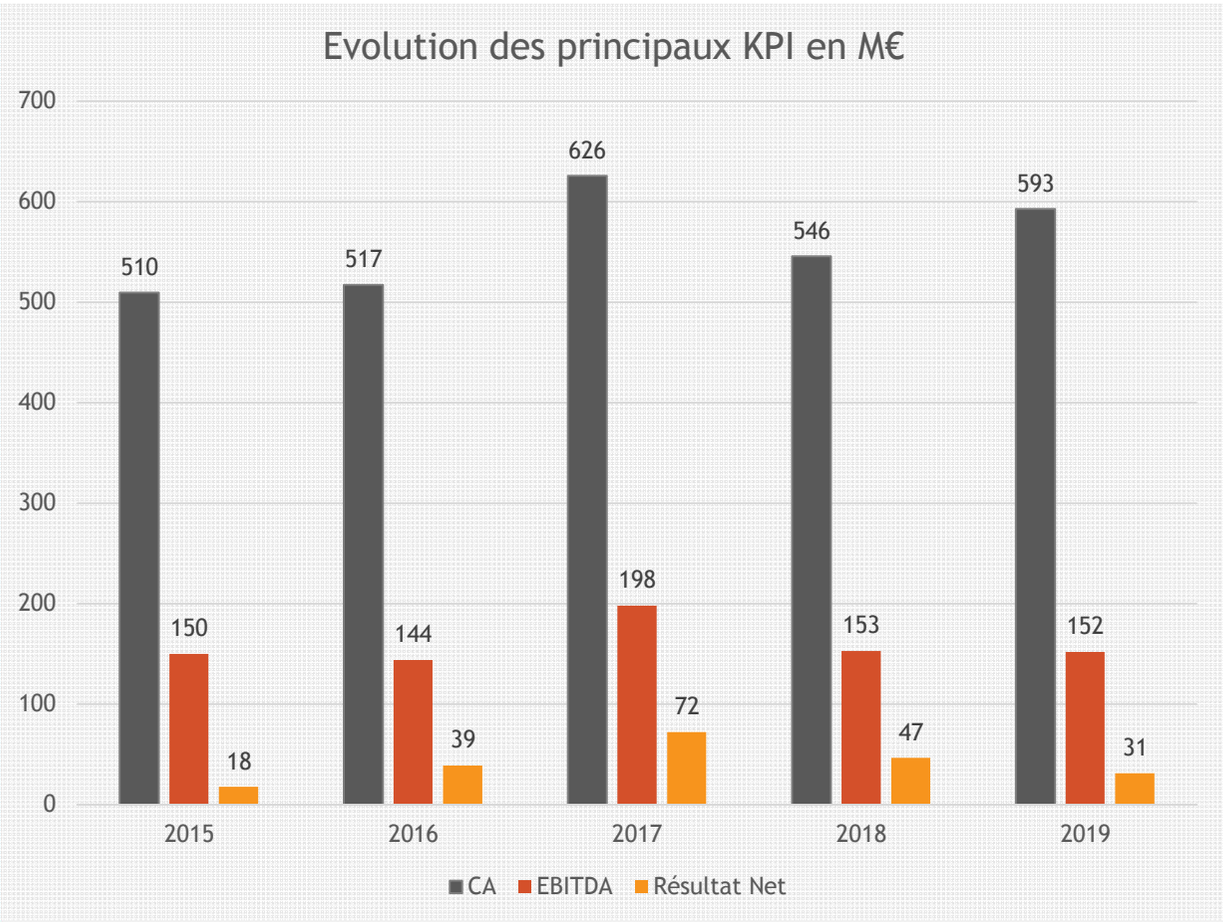
# Performance économique : Evolution des principaux KPI (M€)

Evolution du :

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

Sur les 5 dernières années

- ✓ 2019 : 36,3 millions € consacrés à la gestion responsable



# Gestion responsable

## Politique de gestion responsable

- ✓ Employeur responsable
  - Sécurité
  - Santé
  - Education
- ✓ Préservation de l'environnement
- ✓ Développement local

36,3 millions €

Consacré au développement durable en 2019

*Dont*

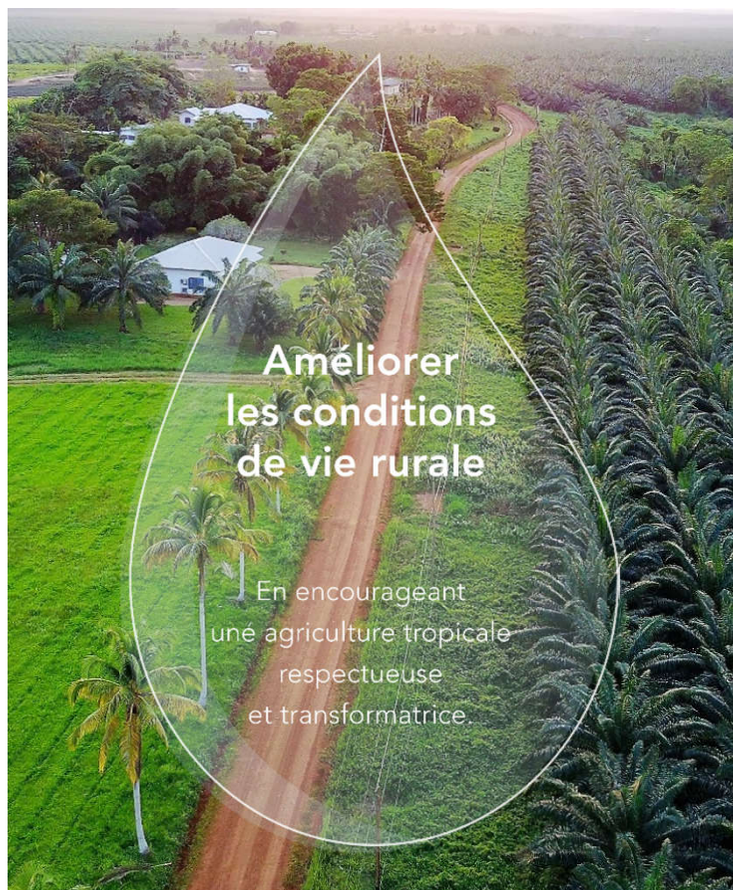
6,2 millions €

Budget médical

20,4 millions €

Infrastructures sociales générales

# Chiffres clés



Chiffres clés (2019)			
Santé	92 hôpitaux et dispensaires	440 200 consultations annuelles	449 médecins et infirmiers
Education	311 écoles	2 800 professeurs	61 300 élèves
Développement local	6 écoles de saignée & 1 école de mécanicien	2 Ecoles Familiales Agricoles (EFA) : 65 enfants	36,3 millions € consacrés à la gestion responsable
Certifications	10 sites certifiés RSPO	7 sites certifiés ISO 14001	7 sites certifiés ISO 9001

# Nos engagements à l'horizon 2025

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

# Employeur responsable

## Ressources Humaines

- Respect des législations locales et conventions internationales
- Adhésion syndicale et liberté d'association
- Code éthique basé sur les standards internationaux
- Salaire supérieur au minimum légal
- Système de gestion de plaintes
- Prise en charge des soins de santé : employés



47 600 employés

17% = femmes

3 900 personnes embauchées (2019)



236 villages plantation

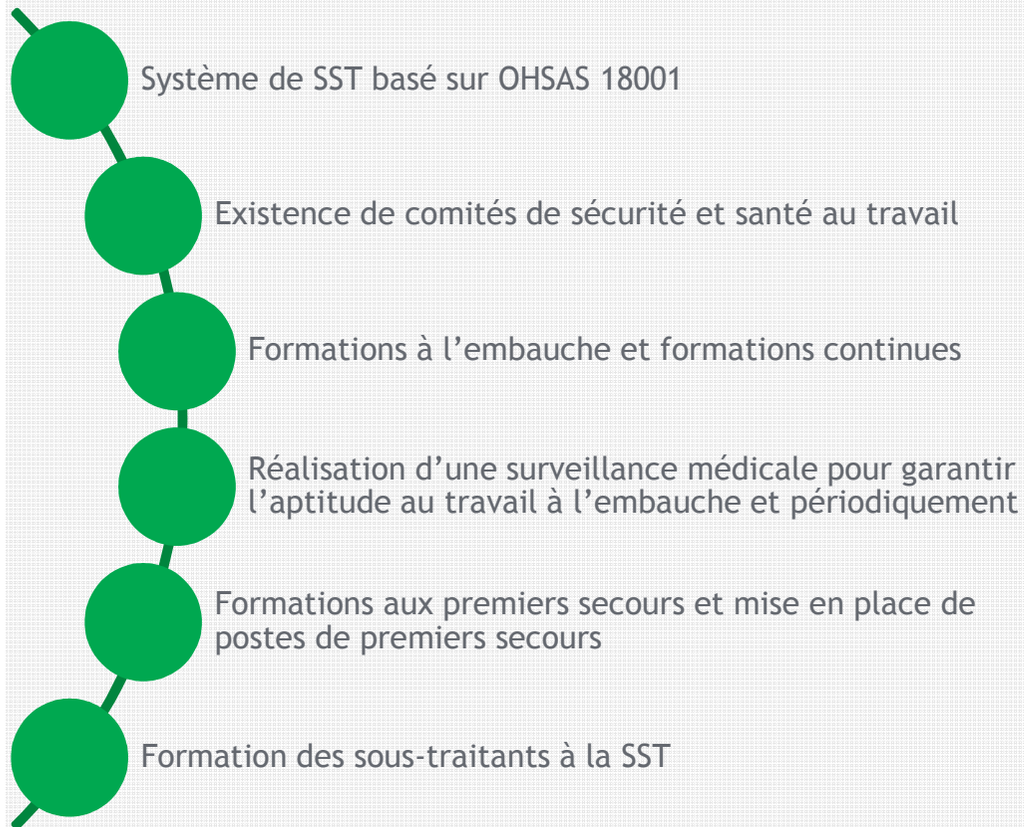
201 terrains de sport

44 places des marchés



# Employeur responsable

## Sécurité & Santé au Travail (SST)



Formations et sensibilisations  
12 700 en 2019



1,4 million €



# Employeur responsable

## Santé

Médecine préventive et curative : paludisme, VIH, tuberculose, Ebola, hygiène et planning familial, etc.

Prise en charge des soins pour les ayant-droits des employés

Accès des populations riveraines isolées aux centres de santé du Groupe



6,2 millions €



92 centres médicaux



440 200 consultations



449 personnels de santé



# Employeur responsable

## Education

Création, appui et dons aux infrastructures scolaires publiques et privées

Création de projets spécifiques en partenariat :

- Etats : Lycées techniques
- ONG : 2 EFAs au Cameroun



61 300 élèves



2 800 professeurs



311 écoles



Taux d'encadrement : 26,10



2 millions €



# Employeur responsable

## Gestion des ressources naturelles

- Harmonisation des « bonnes pratiques » agricoles au sein du Groupe
- Respect des législations locales et conformité aux standards internationaux en matière environnemental
- Engagement en matière de gestion responsable (Approche HCS)
- Certifications RSPO => 100% d'ici 2021 (études HCV et obtention du CLIP)
- Utilisation raisonnée de l'énergie
- Protection des sols : techniques pour limiter son érosion



Tri sélectif des déchets



+47%

Utilisation d'engrais organique



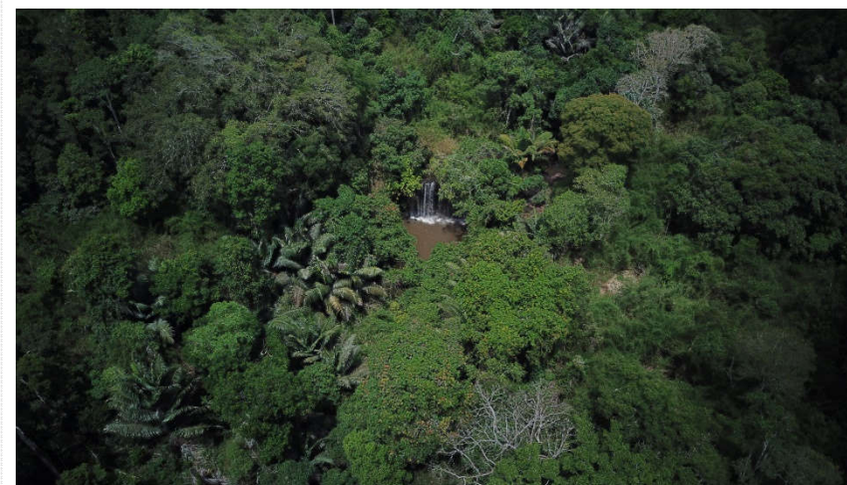
Traitement de l'eau et bassins de lagunage des effluents



+ 1,4 millions de L de pétrole économisés

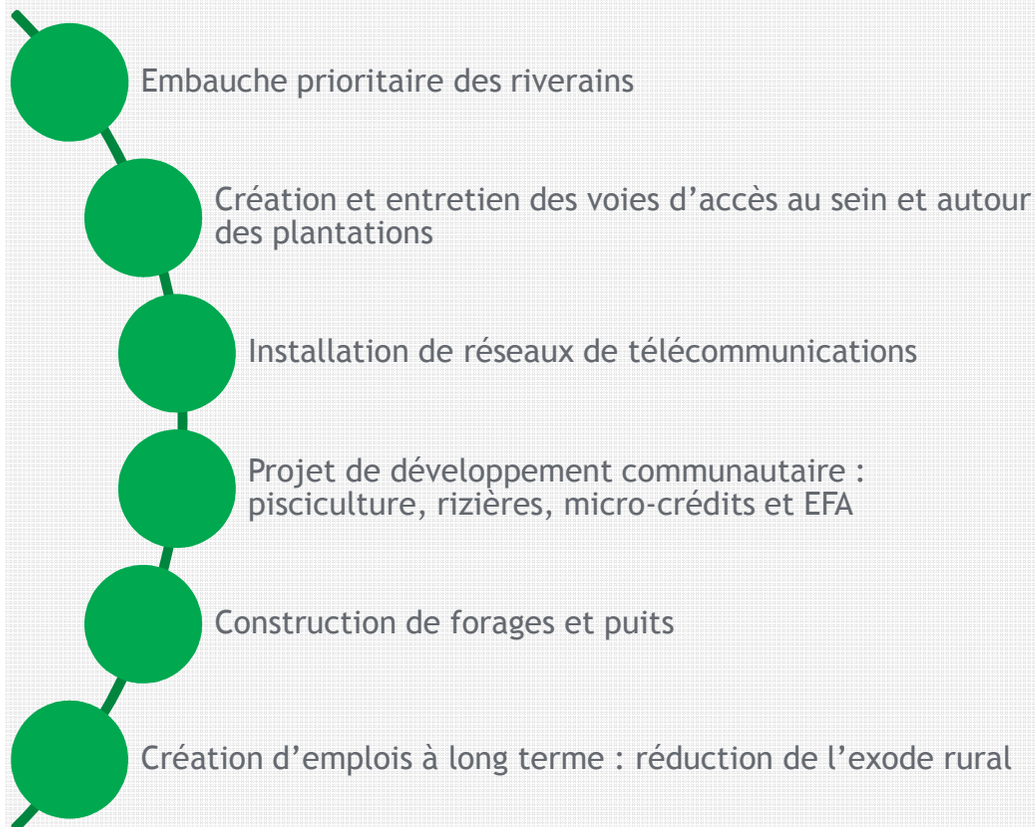


4,2 millions €

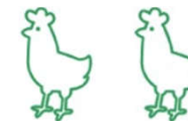


# Employeur responsable

## Développement local



6 écoles de saignée &  
1 école de mécanicien



2 Ecoles Familiales Agricoles  
(EFA)

### Soutien aux planteurs villageois :

- ✓ Fourniture d'intrants phytosanitaires
- ✓ Fourniture de matériel végétal sélectionné
  - ✓ Formation et accompagnement
- ✓ Achat de la production au prix du marché



# Adhésion aux standards internationaux

---

## Membre Fondateur de RSPO (Roundtable for Sustainable Palm Oil)

- ✓ 9 sites opérationnels certifiés en Indonésie
- ✓ Certification au Nigéria

## Membre Fondateur de la GPSNR (Global Platform for Sustainable Natural Rubber)

- ✓ Plateforme créée en octobre 2018 : 12 principes pour le caoutchouc naturel durable
- ✓ Participe activement à la mise en route de la GPSNR

ISO 9001 : système de management de la qualité

ISO 14001 : système de management environnemental

OHSAS 18001 : sécurité et santé au travail

Global Gap et Bio Agricert : certification d'agriculture biologique

## Evaluation de la politique et des activités de gestion responsable par des organismes indépendants

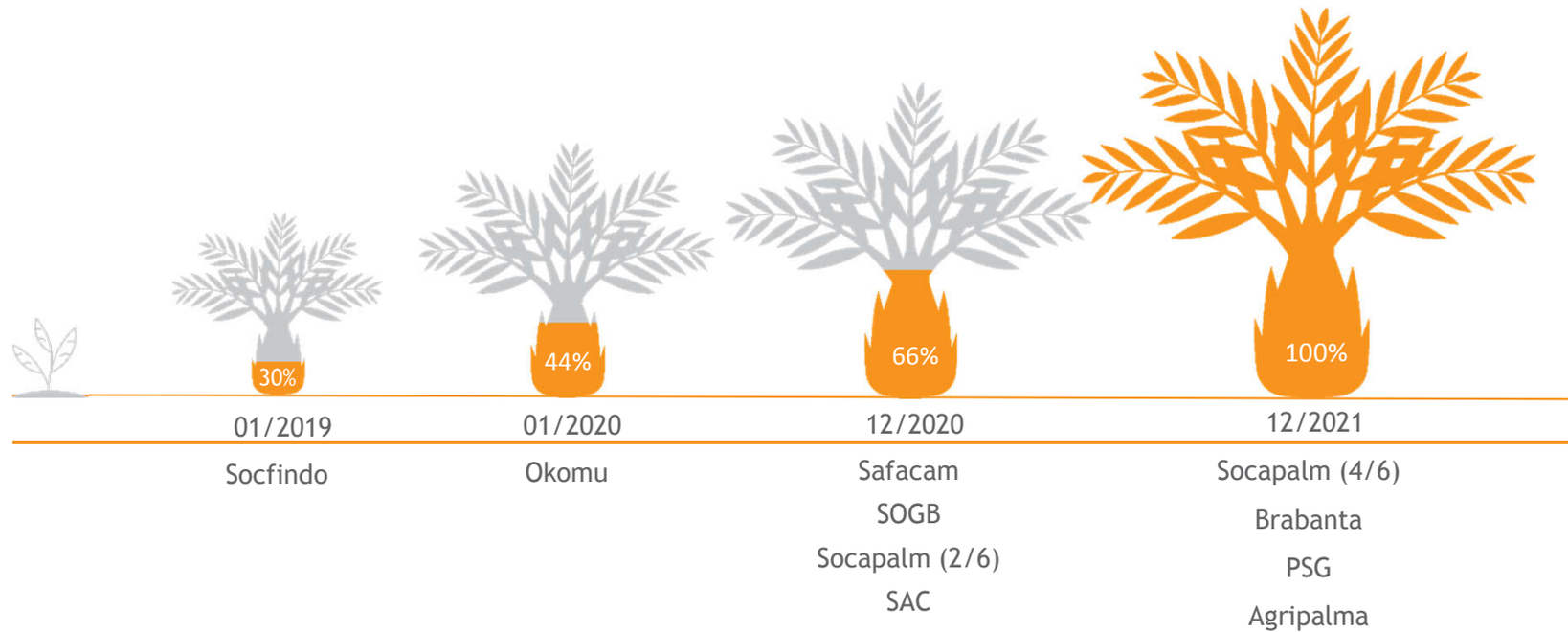
- ✓ SPOTT & Ecovadis



# RSPO : planning de certification



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



✓ 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

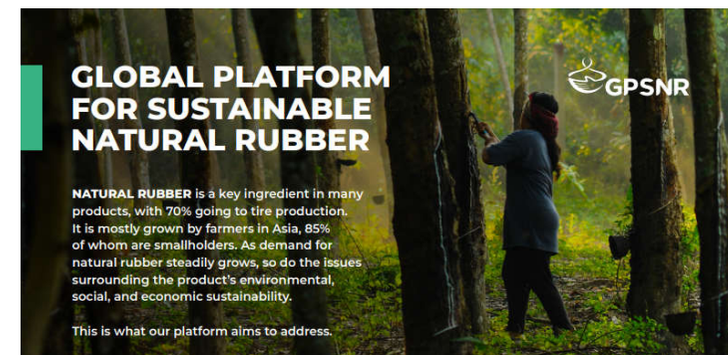
✓ 5 catégories de membres :

- 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



## Adhésion aux standards internationaux



Plantations certifiées ISO 14001



Usines à caoutchouc certifiées ISO 9001

**ISO 9001** : définit les critères d'un système de gestion de la qualité

**ISO 14001** : fournit un cadre efficace pour la mise en œuvre d'un plan de gestion environnemental

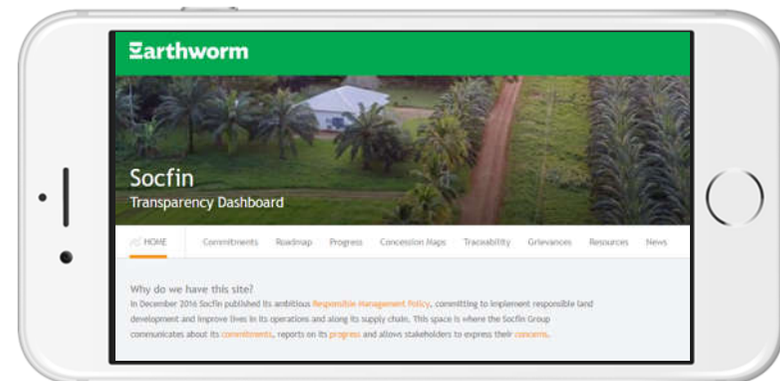
**OHSAS 18001** : fournit un cadre pour identifier, contrôler et réduire les risques liés à la santé et la sécurité au travail

**Global GAP et Bio Agricert** : certifications de l'agriculture biologique qui fournissent un ensemble de normes pour les bonnes pratiques agricoles



## Membre de la Fondation Earthworm (EF) (ex-TFT)

- ✓ 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



# L'évaluation de nos parties prenantes



- ✓ Organisation évaluant la disponibilité des informations sociales, environnementales et de gouvernance
- ✓ Score Socfin 2019 :

- 59% = 9<sup>ème</sup> place sur 350



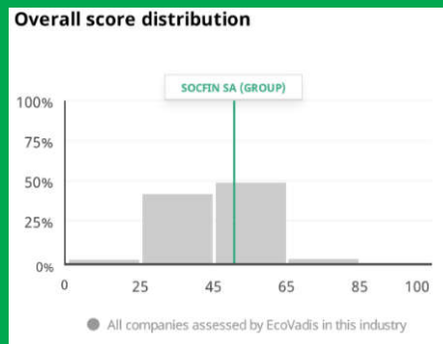
- ✓ Organisation évaluant nos performances en termes d'éthique, de durabilité, de gestion responsable et de transparence

Score Socfin 2019 : 51% - silver



- ✓ Organisation évaluant la disponibilité des informations sociales, environnementales et de gouvernance
- ✓ Socfin Score 2019 :

- Palmier : 62,7% = 24<sup>ème</sup> place sur 99
- Hévéa : 67% = 3<sup>ème</sup> place sur 15



# Partenaires

## Organisations

FISDES



## Institutions & universités



# Recherche et développement : Socfin Research

17,2 millions €  
Investissements 2013 - 2019

> 1 200 ha  
Champs expérimentaux

Collaboration avec des instituts de recherche et des universités

- ✓ 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*

# 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



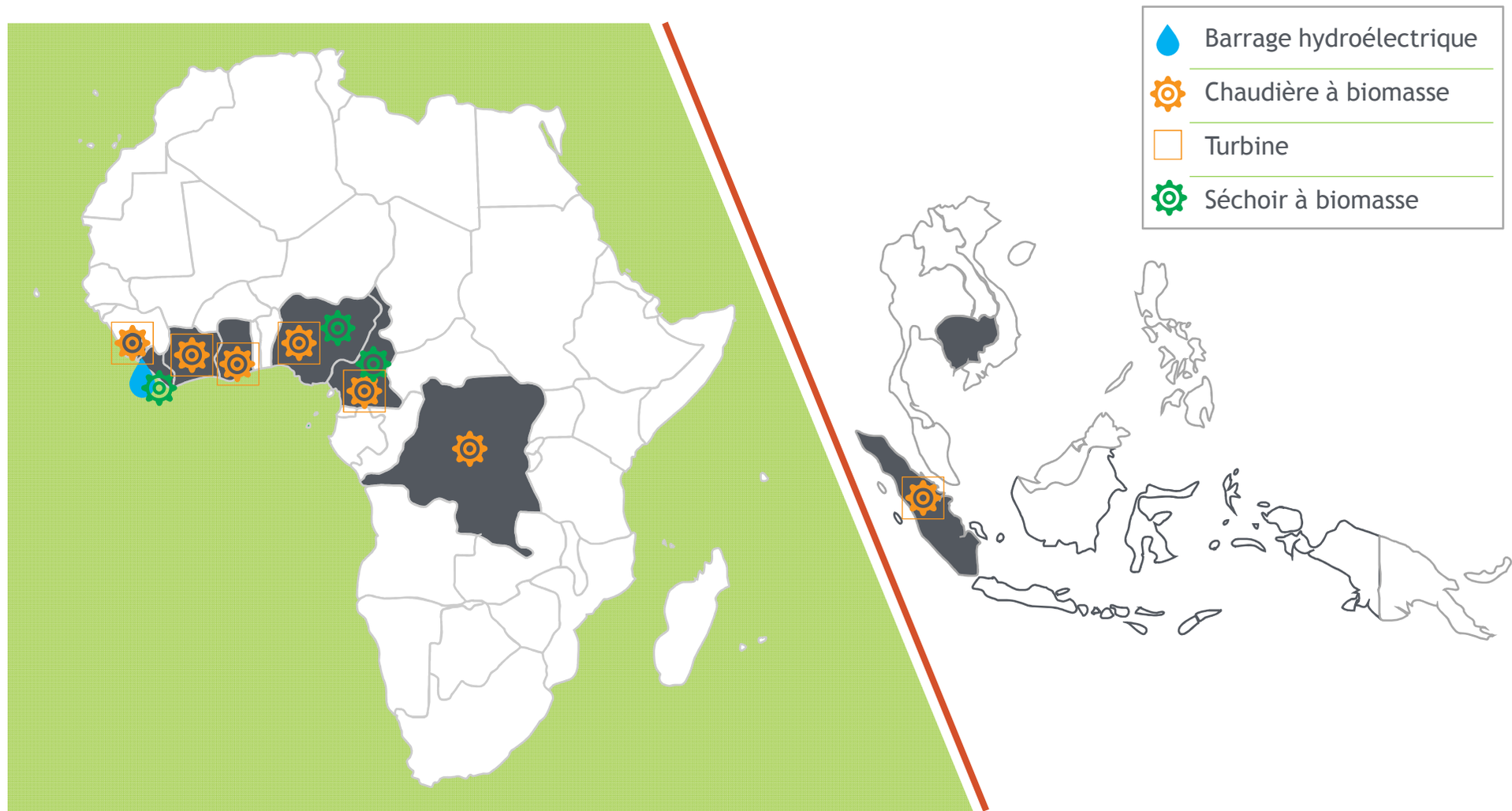
## Séchoir à biomasse

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



# Suivez-nous en ligne



@SOCFINSierraLeone



@lacliberia



@pageSOGB



@sscaboisso



@Okomu oil



@Socapalm



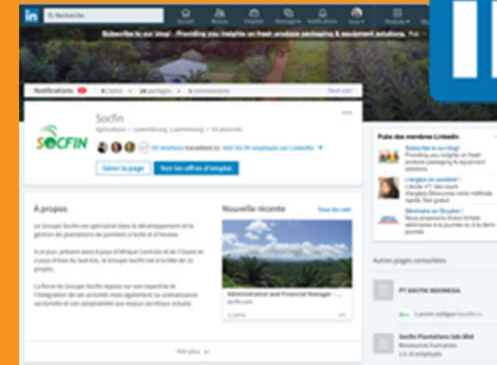
@Safacam



@AgrisalmaSaotome



@SOCFINCambodia



[www.linkedin.com/company/socfingroup/](http://www.linkedin.com/company/socfingroup/)



[www.socfin.com](http://www.socfin.com)

# Rapports Développement Durable annuels



**14 MILLIONS DE TONNES** DE CAOUTCHOUC NATUREL

**3 MILLIARDS DE PNEUS** PRODUITS EN LAINE

**3 KG DE CAOUTCHOUC NATUREL PAR PNEU** ET **1,5 HÉVEAS PAR PNEU**

**4,2 TONNES DE CARBONE** CAPTÉES PAR L'AGRICULTURE PAR HECTARE PAR AN

**92%** DE CAOUTCHOUC NATUREL PRODUIT PAR 8 MILLIONS DE PLANTEURS PETITS

SANS LE CAOUTCHOUC NATUREL, LE MONDE S'ARRÊTE DE TOURNER

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Produits</b>														
Produits naturels	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Produits synthétiques	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	<b>14,0</b>													
<b>Produits en laine</b>														
Produits en laine	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>Total</b>	<b>3,0</b>													
<b>Produits en carbone</b>														
Produits en carbone	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
<b>Total</b>	<b>4,2</b>													



## Nos publications

---

*Merci pour votre attention*