

Société Internationale de Plantations et de Finance de Côte d'Ivoire (SIPEFCI)

Fiche descriptive [SIPEFCI](#)

Fondation	1997
Sites des moulins	Ottawa-Soubre et Bolo
Volumes de production:	308 392 tonnes de fruits oléagineux (FFB = régimes de fruits frais) à l'année (2018)
Nombre de collaborateurs:	2400 environ
Certification RSPO depuis:	2018
N° de membre RSPO:	1-0178-15-000-00
Surface RSPO totale:	45 175 hectares
Surfaces RSPO de petits exploitants:	27 243 hectares d'environ 14 000 petits producteurs, dont près de 9000 petites exploitations sont cartographiées. En 2021, 100% des exploitations le seront.

[Projet RURALITY](#) de Nestlé et Pro Fair Trade



Quatre collaborateurs d'Earthworm accompagnent la SIPEFCI depuis 2015. Ce projet a permis d'améliorer et de renforcer les relations entre la SIPEFCI et les petits exploitants. Des réunions, des sessions de formation et des événements sont organisés régulièrement. Ces derniers ont permis:

- d'améliorer la planification des récoltes, via la fourniture en temps utile d'informations relatives à la planification et au transport des FFB dans les différents villages,
- de former les exploitants à l'utilisation du GPS pour la cartographie,
- de garantir davantage de transparence dans la chaîne de livraison.



En outre, le projet RURALITY soutient les petits exploitants dans la culture de plantes alimentaires pour leur propre consommation. Des plates-formes ont été créées dans trois régions dans le but d'aider les producteurs de cacao, d'huile de palme et d'hévéa à planter du maïs, des gombos et des haricots.

Résultats depuis 2018

Avant



Brûlage aveugle des EFB (=Empty Fruit Bunches, fibres restant une fois le fruit retiré).

Après



Les EFB sont réparties sur la plantation et servent d'engrais organique.



Extraction de l'huile et élimination aveugle des déchets au garage.



Remise en ordre du garage. Sensibilisation des ouvriers au traitement correct des déchets et construction d'une zone d'élimination.



Les eaux usées des moulins à huile de palme étaient directement déversées, sans être traitées et à des températures très élevées directement dans les rivières avoisinantes.



Aujourd'hui, les eaux usées issues des moulins à huile de palme passent successivement dans quatre bassins. Ce traitement anaérobie filtre les eaux usées, qui peuvent ensuite être utilisées comme engrais dans les plantations.