

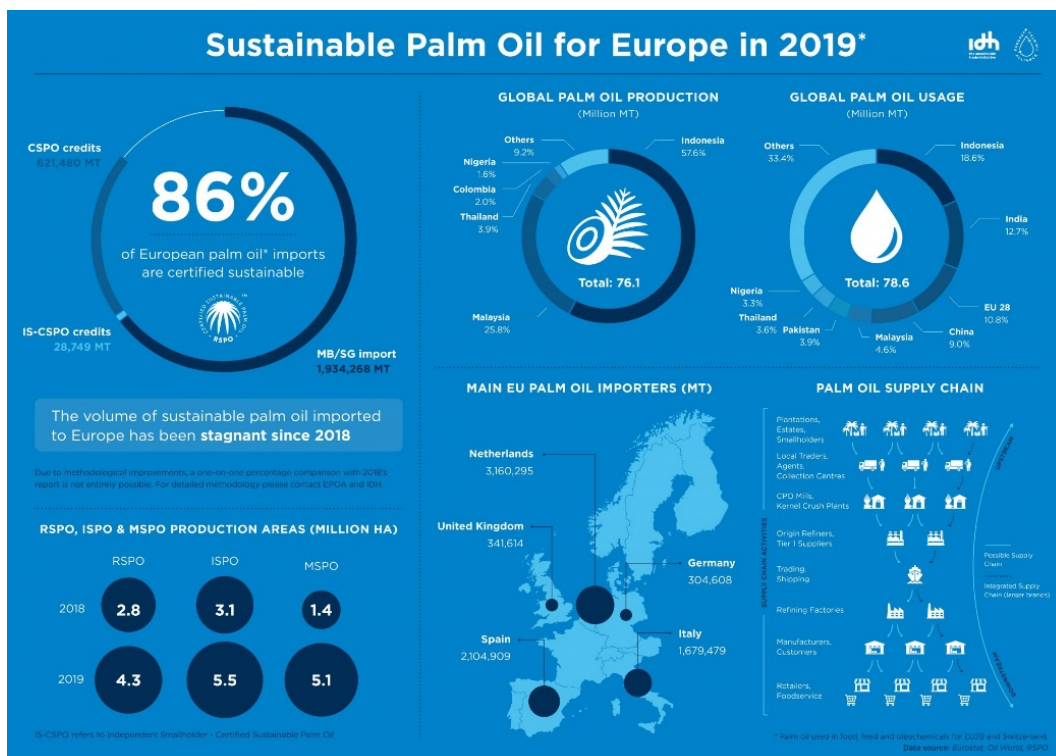
# Huile de palme et développement durable

## Relation entre huile de palme et déforestation

Bien que la communauté internationale soit de plus en plus consciente de l'importance de la production durable, la déforestation mondiale atteint des taux records et la production de matières premières en est la cause principale. Dans certains pays producteurs d'huile de palme, les dommages environnementaux, l'appauvrissement de la biodiversité et la disparition des forêts sont dus à des impératifs économiques. Le palmier est une culture attrayante, qui offre une récolte fiable et régulière et apporte aux producteurs un revenu régulier, contribuant ainsi à la réduction de la pauvreté. Dans une démarche de durabilité prenant en considération l'ensemble du système, les mesures de lutte contre la déforestation doivent intégrer les facteurs qui en sont la cause. Elles doivent premièrement répondre aux besoins économiques des communautés productrices et garantir des revenus stables (production); deuxièmement, protéger la nature et régénérer les zones défrichées (protection); et troisièmement, assurer des structures de gouvernance équitables, l'inclusion sociale et l'équité dans la prise de décisions, sur la base des principes du consentement préalable, libre et éclairé. L'action de l'Initiative pour le Commerce durable (IDH) au niveau du paysage suit cette structure pour assurer un changement systémique durable.

## Consommation d'huile de palme en Europe

Un rapport publié récemment par l'Alliance européenne pour l'huile de palme (EPOA) et l'IDH a classé 86 % des importations européennes d'huile de palme en 2019 comme durables. Cependant, le volume d'huile de palme durable a diminué alors que l'importation totale d'huile de palme a augmenté. Le suivi annuel des importations d'huile de palme durable, assuré par les deux organisations depuis 2016, couvre l'huile de palme utilisée dans l'alimentation humaine et animale ainsi que les produits oléochimiques pour les 28 pays de l'UE et la Suisse. L'IDH et l'EPOA travaillent à ce que la totalité de l'huile de palme consommée



en Europe soit durable. Elles s'efforcent en outre de hausser les exigences relatives à la durabilité en réunissant les acteurs de l'industrie pour qu'ils mettent l'accent sur la demande du marché, la transparence et le suivi, ainsi que sur des cadres de gouvernance solides.

### **Rôle de la certification dans la production d'huile de palme**

La modernisation des plantations de palmiers à huile conventionnelles, respectant les normes de durabilité relatives à l'huile de palme comme celles de la Table ronde pour une huile de palme durable (RSPO), peut apporter des avantages environnementaux et sociaux considérables, notamment en ce qui concerne le respect des droits de l'homme. En effet, les plantations certifiées par la RSPO permettent aux populations locales d'être informées et conseillées et leur donnent le droit de refuser des activités prévues, avant et pendant les discussions. Un autre avantage est l'augmentation de la productivité grâce à l'optimisation des pratiques de gestion. Parmi les avantages environnementaux, il faut citer l'amélioration de la biodiversité et le ralentissement de la déforestation. Dans les plantations certifiées par la RSPO, des systèmes de lutte intégrée contre les parasites permettent de réduire la pollution, d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources et de maximiser la productivité. Les plantations certifiées par la RSPO s'engagent à respecter un taux de déforestation nul, ce qui permet de réduire à un minimum les émissions de gaz à effet de serre.

### **Rôle des consommateurs dans la chaîne de valeur de l'huile de palme**

La demande des consommateurs de hausser les normes de durabilité et d'assurer la transparence des chaînes d'approvisionnement a joué un rôle déterminant dans l'évolution rapide des normes de durabilité de l'huile de palme importée en Europe au cours des trois dernières années. En agissant sur la demande, les consommateurs peuvent contribuer à supprimer les incitations à produire des marchandises qui ne répondent pas à des normes de production légales, écologiques et socialement bénéfiques.

### **Rôle des entreprises dans la chaîne de valeur de l'huile de palme**

Les seuls choix individuels ne suffisent pas à imprimer à la transformation le rythme nécessaire pour protéger la nature et les moyens de subsistance des populations. Les entreprises, telles que les négociants, les exportateurs et les détaillants, ont un rôle crucial à jouer. Les engagements en matière d'approvisionnement durable sont déterminants pour changer la dynamique des chaînes d'approvisionnement et progresser rapidement dans la réalisation des objectifs de développement durable. Ces engagements peuvent être contrôlés dans le cadre d'un système de certification. Toutefois, l'IDH vise une amélioration continue et promeut le développement durable à l'échelle du paysage, au-delà du niveau de l'exploitation agricole ou de la plantation individuelle.

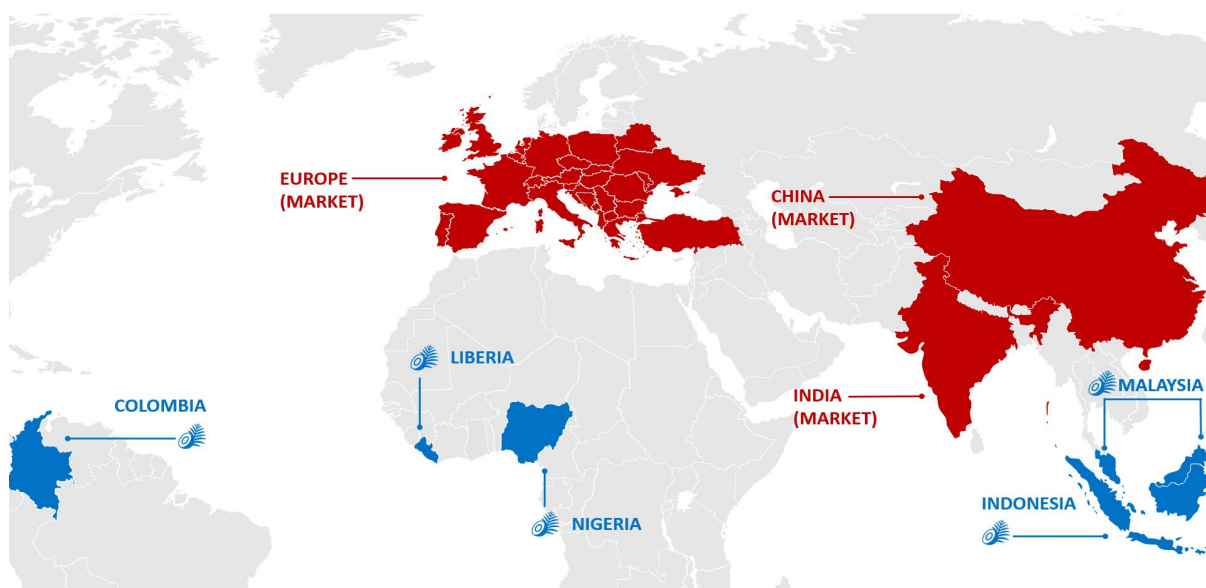
### **Travail de l'IDH sur la durabilité de l'huile de palme**

Depuis plusieurs années, l'IDH soutient la production d'huile de palme traçable et durable. Nous avons 15 projets au niveau du paysage et 8 conventions multipartites en cours, et une vingtaine de protocoles d'entente sur l'huile de palme durable ont été signés. Depuis 2015, nous travaillons également avec les marchés européens consommateurs d'huile de palme. En collaboration avec l'EPOA, nous soutenons des initiatives nationales visant à instaurer un

cadre d'action. À Bruxelles, nous défendons des solutions de réglementation ou volontaristes en vue d'accroître la durabilité de la production d'huile de palme.

### Points forts

- 131 000 hectares de terres agricoles en production durable
- 18 724 agriculteurs soutenus directement par les projets d'huile de palme de l'IDH
- 30 201 hectares de production durable d'huile de palme
- Mise en place de plus de 100 villages sans feu couvrant plus de 1,5 million d'hectares d'huile de palme en Indonésie.
- Soutien à des interventions de protection de 30 632 hectares de forêt et de restauration de 6483 hectares de forêt.



### Lier les marchés et la production responsables dans les paysages

L'IDH lie le fonctionnement du marché à une production responsable dans les paysages en Indonésie, en Malaisie, au Nigéria et en Colombie. En Indonésie, l'IDH est active dans les provinces d'Aceh et de Jambi, dans le sud de Sumatra, au Kalimantan occidental, en Papouasie et en Papouasie occidentale pour stimuler le développement économique durable aux niveaux provincial et municipal en mettant l'accent sur la production, la protection et l'inclusion.

Le programme SourceUp renforce les chaînes d'approvisionnement durable et soutient l'amélioration du niveau de durabilité des zones de production. D'ici 2021, SourceUp sera en mesure de fournir aux entreprises suisses des informations détaillées sur les effets des choix d'approvisionnement en huile de palme dans les principales zones d'exportation d'huile de palme du monde. La plateforme SourceUp pourra mettre en relation les acheteurs avec les zones de production d'huile de palme en Indonésie qui travaillent activement sur les objectifs de durabilité.

## Travail de l'IDH sur l'huile de palme en Indonésie

En 2017, le palmier à huile a contribué à hauteur de 23 milliards de dollars aux recettes d'exportation de l'Indonésie. Cependant, son développement a entraîné des défis environnementaux. Parmi les facteurs à l'origine de la production d'huile de palme nuisible à l'environnement en Indonésie, on peut citer le manque de ressources et de capacités, le manque de contrôles et de réglementations appropriés au niveau régional ou provincial et le manque de cohésion et de cohérence entre les actions des différents acteurs. Les petits exploitants d'huile de palme gèrent environ 40 % de la superficie totale des plantations. Les activités de l'IDH en Indonésie contribuent à la prospérité des petits exploitants d'huile de palme indonésiens et des habitants des régions productrices d'huile de palme, parallèlement à des interventions environnementales visant à assurer la durabilité sociale ainsi que la durabilité environnementale.

### Points forts

- 41 555 hectares et 11 425 agriculteurs
- Cartographie, traçabilité, légalité, organisation d'agriculteurs, bonnes pratiques agricoles, certification RSPO

## Aceh

Dans la zone tampon de l'écosystème de Leuser, dans le district d'Aceh Tamiang, les petits exploitants d'huile de palme et les communautés locales restaurent les terres dégradées en plantant des arbres fruitiers, des légumes et des feuillus. Cela contribue à accroître la biodiversité tout en diversifiant les sources de revenus des petits exploitants. Le gouvernement d'Aceh Tamiang travaille avec l'IDH, des groupes de petits exploitants indépendants, des organisations de la société civile et des cultivateurs locaux pour protéger au moins 40 000 hectares de la zone de l'écosystème de Leuser avec le soutien financier de partenaires privés. En collaboration avec les gouvernements d'Aceh, des producteurs d'huile de palme et des organisations de la société civile, l'IDH œuvre à améliorer la production agricole durable sur 13 000 hectares, à conserver 230 000 hectares de forêt de haute valeur de conservation (HVC) et à haut stock de carbone (HSC), ainsi qu'à améliorer les moyens de subsistance de 1000 petits exploitants agricoles et de 500 membres de la communauté.



*Pépinière destinée à l'agroforesterie à Aceh Tamiang*

## Sud de Sumatra

Dans le sud de Sumatra, l'IDH et ses partenaires ont formé 3144 petits exploitants, couvrant 6141 hectares, et les ont aidés à obtenir une certification de groupe RSPO. L'intervention a porté sur la gestion des forêts HCS et HVC, la santé et la sécurité, la cartographie, la légalité des terres, l'accès au marché, la préparation et la certification. 3144 petits exploitants agricoles indépendants ont été formés aux bonnes pratiques agricoles, ce qui contribuera à améliorer leurs moyens de subsistance. Le projet a également permis de cartographier et de numériser les données sur la plateforme numérique indépendante des petits exploitants Jala Setara. Douze coopératives d'agriculteurs ont été développées et légalisées et un projet de replantation a été soutenu et financé.

## Riau

À Riau, nous avons collaboré avec Winrock, Cargill et Costco pour élaborer un protocole destiné aux petits exploitants en vue de la gestion durable des tourbières et de la replantation responsable du palmier à huile. Ce protocole fournira aux petits exploitants et aux intermédiaires des conseils étape par étape pour identifier et gérer de manière durable les zones de tourbières dans les plantations existantes et les nouvelles plantations, ainsi que des méthodes de gestion pour restaurer les zones qui ne se prêtent pas à la replantation.

Le protocole est destiné à soutenir les engagements de réduction des émissions de gaz à effet de serre et à aider les petits exploitants à maintenir ou à améliorer leur accès au marché. Les petits exploitants indépendants ont contribué à l'élaboration et à l'utilisation du protocole par le biais d'un processus de consultation dans le district de Siak, à Riau. En outre, l'IDH travaille avec Johnson & Johnson et l'union des cultivateurs de palmiers à huile (SPKS) dans le district de Rokan Hulu pour aider 1000 petits exploitants à s'organiser en 21 coopératives et groupes pour des systèmes de production plus durables grâce aux



systèmes RSPO et pour accéder au marché. À ce jour, 37 petits exploitants ont obtenu la certification RSPO.

## Jambi

Dans les districts de Batang Hari et Tanjung Jabung Barat, dans la province de Jambi, l'IDH travaille à la mise en place d'une chaîne d'approvisionnement durable et traçable autour de quatre moulins à huile, ainsi qu'à l'amélioration de la protection des forêts et des rivières grâce à d'autres moyens de subsistance. Des fonds publics ont été obtenus pour une camionnette et un processus d'autorisation accéléré afin de permettre aux petits exploitants de vendre légalement des fruits comme autre source de revenus. En 2020, trois groupes de petits exploitants, représentant 818 petits exploitants indépendants gérant une superficie totale de 1191 hectares, ont été certifiés par la RSPO. 4755 petits exploitants indépendants ont été formés et trois groupes et associations d'agriculteurs ont été développés et légalisés. Jala Setara, une plateforme indépendante de données sur les petits exploitants, a été développée à partir de données collectées auprès de 3683 petits exploitants, couvrant 24 545 hectares. Avec le soutien des moulins et des partenaires locaux, nous avons réussi à mettre en relation les agriculteurs certifiés avec des acheteurs tels que Body Shop et Felleskjopet.

La certification RSPO, la replantation et l'utilisation d'engrais vont intensifier l'utilisation de leurs terres et, en combinaison avec le moratoire du gouvernement national sur les concessions d'huile de palme, contribueront à préserver les 2,1 millions d'hectares de zones forestières importantes sur le plan écologique, dont le parc national de Bukit Tiga Puluh.

## Ketapang et Kubu Raya, Kalimantan occidental

Dans le Kalimantan occidental, l'IDH a aidé le gouvernement à piloter le cadre juridique de protection des forêts HVC et HCS et des tourbières sur les terres agricoles (APL) en vertu du statut « zone essentielle pour l'écosystème » (KEE) et du règlement du gouvernement provincial (Perda) n°6 2018 sur la gestion durable des terres et des investissements. L'IDH a également soutenu activement la province et des partenaires comme le PNUD dans l'élaboration du plan d'action provincial pour une huile de palme durable. Nous le mettons en œuvre avec trois producteurs en protégeant directement environ 22 000 hectares et en réhabilitant 2000 hectares de forêts et de tourbières qui constituent un corridor essentiel pour la faune. L'IDH travaille également avec des moulins, notamment les moulins locaux de Kubu Raya et les moulins « identité préservée » (IP) de Cargill à Ketapang, où nous aidons 4100 petits exploitants indépendants à dresser des cartes et à améliorer leurs pratiques agricoles afin de les relier à la chaîne des moulins.