



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

ÉTABLIR DES CHAÎNES DE
VALEUR MONDIALES
EN FAVEUR DE LA
**PRODUCTION ET DU
COMMERCE DURABLES
DES FRUITS TROPICAUX**

Mai 2023

RAPPORT D'ACTIVITÉ

BIENVENUS !

La FAO dirige le projet « Créer des chaînes de valeur mondiales responsables pour la production et le commerce durables des fruits tropicaux », également appelé projet « Fruits responsables ». Le projet travaille avec des entreprises, des associations de producteurs et d'autres acteurs des chaînes de valeur de l'avocat et de l'ananas. Notre objectif est d'améliorer les performances des entreprises en aidant ces deux chaînes de valeur à devenir plus durables et plus résilientes.

L'équipe du projet a maintenant atteint plus de 203 organisations, qui ont participé à de nombreuses activités, notamment l'apprentissage par les pairs, les sessions de groupes de travail et les discussions techniques.

L'équipe du projet continue de soutenir le secteur privé dans les industries de l'avocat et de l'ananas pour relever les défis de durabilité et de résilience, en mettant l'accent sur ceux qui ont été jugés prioritaires par les participants au projet. Voici une mise à jour des activités sélectionnées depuis novembre 2022.



©Stock

ACTIVITÉS DU PROJET

Renforcer la résilience des chaînes de valeur

D'octobre à décembre 2022, le projet a préparé une étude détaillée (comprenant des enquêtes et des consultations bilatérales) sur la performance et les capacités de résilience des chaînes de valeur de l'avocat et de l'ananas. Un atelier de validation a été organisé le 6 décembre 2022 pour présenter et discuter des résultats de l'étude avec des entreprises et des associations d'avocats et d'ananas de la République dominicaine, l'Irlande, la Malaisie, des États-Unis du Mexique, du Royaume des Pays-Bas, et des États-Unis d'Amérique. L'événement a permis de confirmer les principaux résultats de l'étude, y compris les principaux chocs et risques auxquels les deux industries sont confrontées ; les contraintes auxquelles les acteurs de la chaîne de valeur font face pour améliorer leur capacité à rebondir après un choc et à se préparer, s'adapter et se transformer en vue des défis émergents. Les entreprises ont également partagé leurs expériences et leurs idées sur les stratégies et les pratiques qu'elles adoptent pour faire face aux risques futurs.

Les commentaires reçus lors de l'atelier de validation ont été intégrés dans le rapport final, qui sera publié en mai. Les conclusions de l'étude ont également servi à l'élaboration du guide technique sur l'adaptation au changement climatique (voir ci-dessous).

Le projet prépare deux dossiers techniques spécifiques à chaque produit afin de mettre en évidence les principaux défis auxquels chaque secteur est confronté pour améliorer sa résilience, ainsi que les capacités de résilience dont disposent les industries pour répondre, s'adapter et se préparer aux chocs futurs. En collaboration avec le Réseau international des fruits tropicaux (TFNet), le projet présentera les résultats aux entreprises d'ananas et aux organisations de producteurs de la région Asie-Pacifique au cours du second semestre de l'année.



Le devoir de diligence et les normes volontaires

Le devoir de diligence peut améliorer les performances commerciales des entreprises, accroître la durabilité et renforcer la résistance aux chocs extérieurs. Le devoir de diligence est mis en œuvre par les entreprises pour les aider à éviter que les activités le long de leurs chaînes de valeur aient des impacts négatifs sur la durabilité. Dans de nombreux pays, des lois nouvellement adoptées ou proposées exigent des entreprises qu'elles effectuent un devoir de diligence fondé sur les risques afin d'identifier et de traiter les impacts négatifs réels et potentiels de leurs activités et de celles de leurs fournisseurs et partenaires commerciaux.

De nombreuses entreprises du secteur des fruits tropicaux utilisent des normes de durabilité volontaires pour gérer les risques liés à la durabilité. Cependant, l'utilité de ces normes pour aider les entreprises à mettre en œuvre le devoir de diligence varie. Le projet Fruits responsables a donc produit un guide intitulé [Analyse des lacunes pour soutenir le devoir de diligence dans les secteurs de l'avocat et de l'ananas](#). Ce guide aide les entreprises à comparer les normes et politiques volontaires de développement durable qu'elles utilisent avec les [Guide OCDE-FAO pour des filières agricoles responsables](#), qui constituent la référence mondiale en matière de devoir de diligence et de conduite responsable des entreprises dans le secteur agricole.

L'outil d'analyse des lacunes se compose d'un manuel et d'un [outil Excel](#) personnalisé. L'outil est gratuit, facile et rapide à utiliser. Une fois téléchargé, il fonctionne complètement hors ligne et ne nécessite pas de connexion Internet. Les résultats ne sont disponibles que pour l'entreprise qui utilise l'outil, ce qui garantit une confidentialité totale. En complétant l'analyse des lacunes, l'entreprise obtiendra :

- un aperçu des forces et des faiblesses de ses politiques et standards internes utilisées
- des conseils pour classer par ordre de priorité les domaines à améliorer
- des idées pratiques sur la manière dont elle peut effectuer le devoir de diligence

L'équipe du projet Fruits responsables organisera des tutoriels pour aider les entreprises qui souhaitent utiliser l'outil d'analyse des lacunes en mai et juin. Les entreprises et associations de producteurs intéressées sont invitées à contacter l'équipe pour plus d'informations.

Changement climatique

Le travail sur le guide technique du projet sur l'adaptation au changement climatique (ACC) intitulé *"Adaptation au changement climatique dans l'industrie des fruits tropicaux - un guide technique pour les producteurs et exportateurs d'avocats et d'ananas"* est en cours de finition avec une publication prévue pour le deuxième semestre de 2023. Le guide de l'ACC a été élaboré dans le cadre d'un processus consultatif avec les entreprises d'avocats et d'ananas participant au projet Fruits responsables. Un groupe de travail composé d'entreprises et d'organisations de producteurs intéressées a été créé l'année dernière, et trois séances de discussion (dont les rapports sont disponibles sur le [site web du projet](#)) avec des entreprises d'Amérique latine et d'Asie ont permis d'identifier les risques climatiques et les pratiques d'adaptation mises en œuvre pour soutenir la production d'avocats et d'ananas. La dernière session du groupe de travail pour l'Amérique latine s'est tenue en avril pour présenter le contenu de guide et valider les pratiques d'adaptation à inclure dans le guide. Les pratiques ont été approuvées et les informations supplémentaires partagées par les entreprises seront incorporées dans la version finale du guide en cours de préparation. Une fois le guide publié, il sera présenté en Asie du Sud-Est avec TFNet et ailleurs si l'occasion se présente. Les détails de ces événements seront communiqués ultérieurement.

Mesure des empreintes carbone et eau dans les chaînes de valeur de l'ananas

En réponse à une lacune identifiée par les participants de l'industrie et à l'intérêt croissant des gouvernements et des consommateurs, le projet développe un guide technique sur la mesure des empreintes de carbone et d'eau dans la chaîne de valeur de l'ananas.

La FAO possède une vaste expérience dans ce domaine, et comprend des travaux visant à [mesurer et à réduire les empreintes carbone et eau dans l'industrie de la banane](#), basée sur une étude des chaînes de valeur. Depuis 2017, la FAO et le Forum mondial de la banane ont validé la méthodologie et fourni une assistance technique pour son utilisation. Comme cet outil est facilement adaptable pour répondre aux besoins d'autres chaînes de valeur de fruits tropicaux, les travaux ont commencé pour adapter la méthodologie à la chaîne de valeur de l'ananas. La FAO s'est associée à Gestarse S.A, à la suite d'un appel

d'offres public, pour travailler avec les producteurs d'ananas au Costa Rica afin de valider la méthodologie dans les mois à venir. Une fois validés, le guide et la méthodologie pour la chaîne de valeur de l'ananas seront publiés pour être utilisés par tous.

Webinaires techniques d'apprentissage par les pairs

À ce jour, le projet a organisé 12 événements pour l'apprentissage par les pairs et le partage des bonnes pratiques. Pour faciliter une discussion ouverte, le rapport de synthèse de chaque événement suit la règle de Chatham House - les discussions ne sont pas attribuées à des personnes spécifiques - à l'exception des principaux présentateurs qui ont consenti à partager des informations à l'avance.

Les rapports de synthèse sur les sujets suivants sont disponibles sur la [page web des publications du projet](#) :

1. Stratégies d'atténuation du changement climatique et empreinte carbone (juin 2021)
2. Le devoir de diligence et le Guide OCDE-FAO pour des filières agricoles responsables afin de faire face aux risques commerciaux (juillet 2021).
3. Élimination de la déforestation et de la dégradation des forêts (octobre 2021)
4. Résultats de l'enquête de référence (décembre 2021)
5. Réduire l'utilisation des produits agrochimiques et respecter les teneurs maximales en résidus (février 2022)
6. Utilisation rationnelle de l'eau, durabilité et productivité (avril 2022)
7. Adaptation au changement climatique : Ce que cela signifie pour l'industrie de l'ananas et de l'avocat (juin 2022)
8. Biodiversité et changement climatique (septembre 2022)
9. Résilience et adaptation au changement climatique pour l'Afrique et l'Asie (novembre 2022)
10. Avantages de la réduction des pertes post-récolte et des déchets (novembre 2022)
11. Santé des sols et dégradation des terres (janvier 2023)
12. Conclusions du guide technique sur l'adaptation au changement climatique (avril 2023)



ÉVÉNEMENTS À VENIR

L'équipe du projet organise des activités de recherche, de soutien technique, d'apprentissage par les pairs et d'autres activités de développement des capacités maintenant et dans les mois à venir. Notamment :

- Un webinaire technique sur le pacte vert pour l'Europe et ses impacts possibles sur les secteurs de l'avocat et de l'ananas (en mai ; la date sera confirmée sous peu).
- Des séances de formation individuelles et collectives avec les entreprises sur l'outil d'analyse des lacunes.
- Un webinaire technique sur les approches innovantes et inclusives de la cartographie des sols.
- Lancement du guide d'adaptation au changement climatique en Asie du Sud-Est en partenariat avec TFNet.

RESSOURCES UTILES PROVENANT D'AUTRES SOURCES

- Le **programme AGRINFO**. Lancé en février 2023, il est conçu pour tenir les pays à revenu faible et intermédiaire informés des nouvelles politiques, réglementations et normes de l'Union Européenne (UE) ayant un impact potentiel sur l'ensemble des chaînes de valeur agroalimentaires. Il est financé par l'UE et mis en œuvre par le COLEAD. <https://agrinfo.eu/> (uniquement disponible en anglais).
- **L'Initiative pour des filières d'approvisionnement agricole durables (INA, pour le nom en anglais)**. L'INA est une association d'acteurs du secteur privé, de la société civile et des pouvoirs publics, dont l'objectif est de parvenir à une plus grande durabilité des filières d'approvisionnement agricoles mondiales et d'améliorer les conditions de vie des petits exploitants. L'initiative se concentre sur les filières d'approvisionnement sans déforestation et sur le revenu de subsistance pour huit produits de base. <https://www.nachhaltige-agrarlieferketten.org/en> (disponible en anglais).
- Le Guide OCDE-FAO constitue un cadre de référence dans le **Code de conduite pour des pratiques commerciales et de marketing responsables de la stratégie "de la ferme à la table"** de l'UE. Le code de conduite est l'un des premiers résultats de la stratégie "de la ferme à la table" et fait partie intégrante de son plan d'action. https://food.ec.europa.eu/horizontal-topics/farm-fork-strategy/sustainable-food-processing_en
- De nouvelles ressources d'information sur le **devoir de diligence pour prévenir la déforestation** sont disponibles auprès de la FAO sur la **page web consacrée aux chaînes d'approvisionnement agricoles et à la déforestation** et sur la page web du **Groupe consultatif OCDE-FAO sur la RSE** (disponible en anglais).
- **Symposium international sur les fruits tropicaux 2023** organisé par le TFNet, provisoirement prévu du 3 au 5 octobre à Guangzhou, en Chine. Pour les mises à jour, veuillez consulter le site web de TFNet <https://www.itfnet.org/> (disponible en anglais).
- Webinaire sur les **développements récents dans l'industrie de l'ananas** organisé par le TFNet, prévu pour le 7 septembre. Pour les mises à jour, veuillez consulter le site web de TFNet <https://www.itfnet.org/> (disponible en anglais).

PUBLICATIONS RÉCENTES DU PROJET

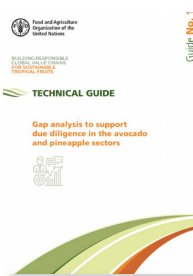


Dossier technique

Outil d'analyse des lacunes pour renforcer la gestion des risques liés à la durabilité dans les chaînes de valeur des fruits tropicaux

Cette note technique de deux pages donne un aperçu du guide et de l'outil d'analyse des lacunes. Il explique comment le guide et l'outil peuvent aider les entreprises, les organisations de producteurs et d'autres à améliorer leur devoir de diligence afin de réduire les risques commerciaux et de répondre à certaines exigences du marché.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc2734en>



Guide technique

Analyse des lacunes pour soutenir le devoir de diligence dans les secteurs de l'avocat et de l'ananas

Le guide technique fournit des informations détaillées permettant de comparer les normes et politiques volontaires de développement durable avec les attentes internationales en matière de devoir de diligence. Ce faisant, les entreprises, les producteurs et les autres acteurs peuvent renforcer leurs processus de devoir de diligence et être plus confiants quant à leur respect des exigences en matière de conduite responsable des affaires.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc4149en> (Uniquement disponible en anglais)



Outil Excel

Outil d'analyse des lacunes pour soutenir le devoir de diligence dans les secteurs de l'avocat et de l'ananas

L'outil Excel accompagne le guide d'analyse des lacunes. Une fois téléchargé, il fonctionne hors ligne et ne nécessite pas de connexion internet. Les résultats ne sont accessibles qu'à l'utilisateur, ce qui garantit une totale confidentialité. En complétant l'analyse des lacunes, les utilisateurs peuvent comparer les normes et les politiques des entreprises avec le [Guide OCDE-FAO pour des filières agricoles responsables](#) et déterminer les domaines à améliorer en priorité pour faire face aux risques liés à la durabilité.

https://www.fao.org/fileadmin/templates/est/STF/GAP_TOOL_FR.xlsx

CONTACTEZ-NOUS

Projet Fruits Responsables

Responsible-Fruits@fao.org

<https://bit.ly/responsible-fruits>

Division des marchés et du commerce - axe Développement économique

Markets-Trade@fao.org

www.fao.org/markets-and-trade

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Rome, Italie

Soutenu par:



Ministère fédéral
de l'Alimentation
et de l'Agriculture