

Les produits forestiers non ligneux (PFNL) et leurs chaînes de valeur

NOTE DE BRIEFING

CONTEXTE INTERNATIONAL

Des études récentes estiment que, dans le monde, entre 3,5 et 5,8 milliards de personnes utilisent les produits forestiers non ligneux (PFNL)* dont 50 % sont situés dans le sud rural et 50 % dans le sud urbain et le nord en général. Plusieurs centaines de PFNL sont collectés à des fins domestiques ou pour la vente sur des marchés formels et informels. Parmi les PFNL, citons des produits utilisés comme aliments ou additifs alimentaires (comme les baies comestibles, les noix, les huiles, les champignons, les épices, les herbes, la viande sauvage, les insectes et le miel), des fibres (pour la construction, l'ameublement, les vêtements ou la fabrication d'ustensiles), des colorants, des résines et des gommes, ainsi que des matières premières de médicaments, de cosmétiques ou de produits à des fins culturelles. Les aliments forestiers sauvages contribuent à la sécurité alimentaire et à la nutrition des populations qui résident en bordure de forêt, en particulier dans les zones reculées des tropiques et des sous-tropiques. L'utilisation des PFNL à l'échelle locale à des fins sanitaires, alimentaires, culturelles et de subsistance devrait surpasser le commerce de produits, bien au-delà des prévisions antérieures. Une catégorie essentielle de produits est le bois de chauffe, et notamment le charbon de bois, utilisé par trente pour cent de la population mondiale (soit 2,4 milliards de personnes) pour préparer les repas, stériliser l'eau potable et chauffer leur habitation.

* Les produits forestiers non ligneux sont définis comme: « Des organismes et matériaux biologiques sauvages, natifs ou non, autres que le bois à valeur élevée, collectés dans les environnements et les habitats forestiers. »

Webinar Les produits forestiers non ligneux (PFNL) et leurs chaînes de valeur



Objectifs du webinar

Les participants sortiront de ce webinar avec une meilleure compréhension:

- de la nature et l'importance des produits forestiers non ligneux et de leurs chaînes de valeur dans les pays partenaires de la DG Partenariats internationaux, en particulier les filières de la noix de karité et du charbon de bois;
- des perspectives et défis mondiaux et locaux du développement de chaînes de valeur des produits forestiers non ligneux;
- des voies de soutien de l'Union européenne aux chaînes de valeur des produits forestiers non ligneux, et des solutions permettant d'atteindre les objectifs souhaités en matière d'emploi, de revenus et de résilience, tout en ne nuisant pas à la santé des forêts.

Ce webinar s'inscrit dans une série de webinaires consacrés au [Pacte vert pour l'Europe – Rendre la coopération européenne plus verte \(Environnement et changement climatique\)](#), organisée par la Direction générale des partenariats internationaux (DG INTPA) de la Commission européenne.

Le webinar est organisé par la [Forests for the Future Facility \(F4\)](#).

La portée des PFNL est très large, incluant des produits d'origine végétale et animale. Elle varie selon l'écosystème forestier et les caractéristiques géographiques. Bien qu'ils soient utilisés depuis des milliers d'années, leur importance économique est souvent sous-évaluée et sous-estimée parce que les informations sont incomplètes, morcelées ou difficilement comparables entre pays. Dans la plupart des pays, les statistiques nationales relatives aux produits forestiers non ligneux sont limitées à des PFNL formellement commercialisés et ne tiennent compte ni des PFNL informellement commercialisés ni de ceux qui sont utilisés à des fins de subsistance.

Produits forestiers non ligneux

3.5 à 5.8
des milliards de personnes les utilisent

Viande sauvage

60 à 80%
des protéines quotidiennes des habitants de la forêt

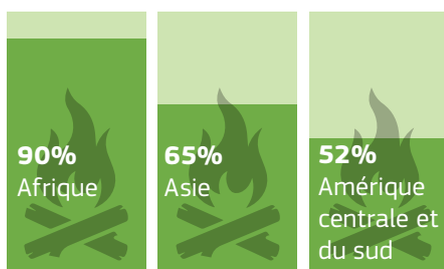
La viande sauvage contribue à la sécurité alimentaire (en apportant jusqu'à 60-80 % des apports quotidiens en protéines) et génère des revenus pour des millions d'habitants de communautés qui vivent dans les forêts des régions tropicales et sous-tropicales. Cependant, un niveau de collecte actuellement non durable menace l'intégrité des écosystèmes, la biodiversité et la subsistance de bon nombre de ménages vulnérables.

850 millions de personnes ramassent du bois de feu ou produisent du charbon de bois



Dans le monde, quelque 850 millions de personnes – dont 83 % de femmes – collectent le bois de chauffe ou produisent du charbon de bois à temps partiel ou plein.

Share of fuelwood in global wood consumption



La part du total de la collecte de bois rond utilisé comme bois de chauffe en Afrique, en Asie et en Amérique centrale et du Sud est respectivement de 90, 65 et 52 % (FAOSTAT, 2020). Dans bon nombre de pays partenaires

de l'UE, le bois de chauffe est la source d'énergie la plus disponible et abordable. En Afrique, où la plupart des ménages n'ont pas accès à des sources d'énergie alternatives et propres pour la cuisine et/ou le chauffage, la consommation et la production de bois de chauffe augmentent, alors qu'elles diminuent dans d'autres régions. Bon nombre de PFNL, tels que les baies, les champignons ou les noix du Brésil, sont consommés non transformés. D'autres sont utilisés comme ingrédients à des fins de transformation, par exemple pour le chocolat ou les cosmétiques, comme c'est le cas du beurre de karité issu de la noix du même nom. Ils peuvent faire partie de longues chaînes de valeur avec des marchés d'exportation, dans lesquels des PME et de grandes entreprises assurent le traitement, la distribution et la commercialisation.

Les produits forestiers ligneux et non ligneux proviennent souvent de la même forêt (naturelle ou plantée), et leur productivité dépend des mesures de gestion forestière. Par conséquent, il serait logique de tenir compte des deux types de produits lors de l'élaboration de plans de gestion forestière durable. Dans certains cas, les produits ligneux et non ligneux peuvent être fournis par le même arbre (essence). Ainsi, bon nombre d'essences d'arbres produisent de la résine. La résine naturelle la plus commercialisée est produite par les pins, qui donnent également du bois précieux. Cependant, la collecte du bois par abattage peut également nuire à d'autres produits du même arbre. C'est notamment le cas dans la forêt tropicale au Cameroun, où le moabi est prisé pour son bois ainsi que pour l'huile de ses graines. Les villages et les peuples indigènes produisent de l'huile de moabi depuis des générations, mais cette subsistance est menacée, car la plupart des moabis ont été abattus pour leur bois et il faut 50 à 70 ans pour qu'un arbuste commence à porter des fruits. Ces exemples montrent que les plans de gestion des forêts doivent tenir compte des produits ligneux et non ligneux, de leurs conditions de croissance et des acteurs impliqués.

La collecte de PFNL dans la nature peut également entraîner leur disparition ou leur dégradation, comme l'illustre leur rapport « [The wild dozen](#) » (FAO). Citons notamment la noix du Brésil (de l'Amazonie) et le Pygeum (Afrique tropicale), tous deux en statut de conservation « vulnérable ». Afin d'éviter leur épuisement dans les forêts naturelles, il convient de promouvoir une collecte durable et de garantir les droits fonciers sur les terres et les arbres. Une autre option est de planter une sélection d'arbustes PFNL dans des plantations ou des systèmes agroforestiers, également appelée domestication. Parmi les exemples de PFNL domestiqués, citons l'hévéa et le palmier açai, dont les baies sont considérées comme des « super aliments » et qui sont tous deux originaires d'Amérique du Sud.

La contribution des PFNL aux subsistances peut être renforcée en améliorant l'égalité entre les femmes et les hommes, sur la base d'une analyse de la chaîne de valeur et des stratégies de renforcement de certaines filières PFNL. Dans de nombreux cas, la qualité peut être améliorée et de la valeur peut être ajoutée (en produisant davantage avec moins) lorsque les opérateurs et les opératrices des chaînes de valeur s'organisent mieux, sont mieux informé(e)s et améliorent leurs compétences, tout en ayant accès à des financements et des marchés abordables. Afin de sauvegarder l'utilisation actuelle des PFNL à des fins de subsistance pour les communautés locales et les peuples indigènes, il faut renforcer et maintenir leurs droits d'utilisation dans la gouvernance et la législation forestières.

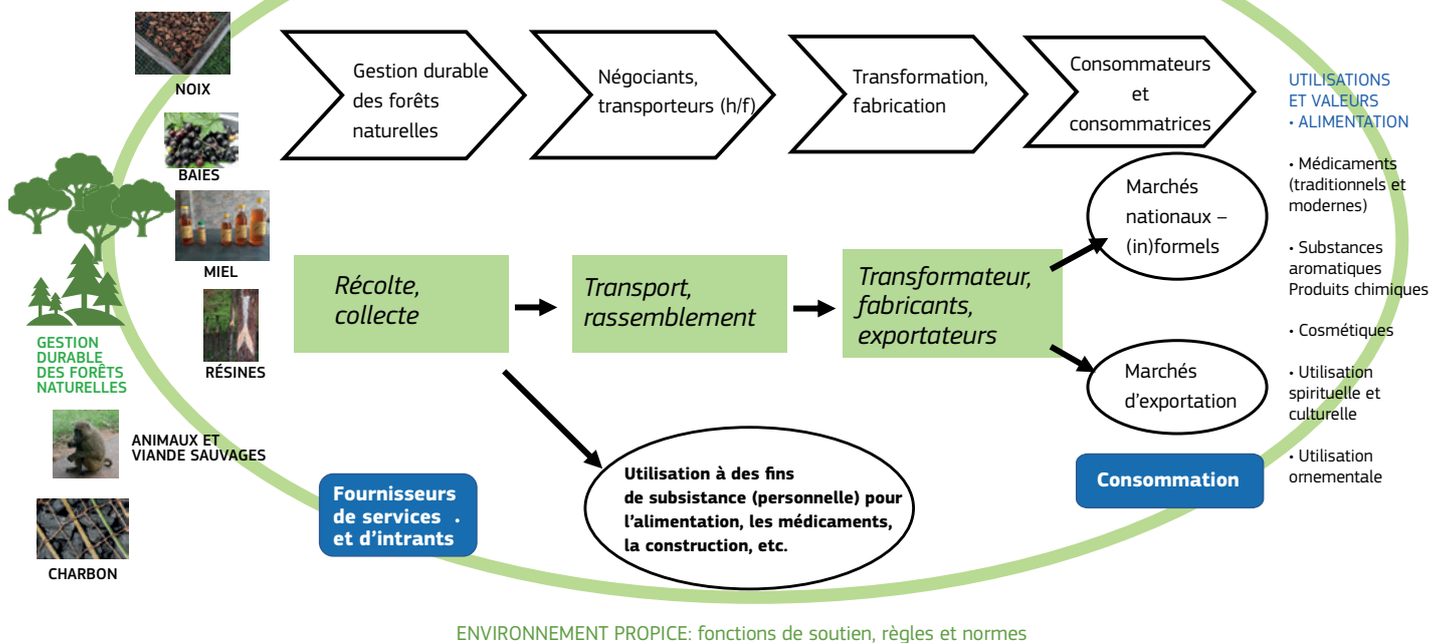
Grâce au dialogue politique et au développement des capacités, l'Union européenne peut jouer un rôle central dans le renforcement de la gouvernance forestière et la création de cadres juridiques et institutionnels propices et justes pour le développement des chaînes de valeur des PFNL. Dans la mesure où l'accès aux sources, aux marchés, aux technologies, au financement et aux rôles des hommes et des femmes sur les chaînes de valeur des PFNL peut varier, il convient de mener une analyse au cas

par cas. L'Union européenne peut contribuer à l'analyse des chaînes de valeur et des stratégies de renforcement selon une optique de genre, encourager les liens avec les acteurs et les parties prenantes des filières ou apporter son soutien à des mécanismes de financement pour les petits producteurs et les PME, tout en élaborant des propositions finançables et des lignes de crédit adaptées par les institutions financières. L'Union peut également soutenir des pratiques de gestion et de collecte durables dans les forêts naturelles ou investir dans la recherche en faveur de la domestication de variétés sauvages.

[ANIMATION](#) avec sous-titres en ES / FR / PT



Cartographie des chaînes de valeur des produits forestiers non ligneux



Sources :

FAO, 2022. *La Situation des forêts du monde, 2022*. FAO, 2022.

The role of forest products in the global bioeconomy. FAO, 2017.

Forests and Energy, infographic. FAOSTAT 2020. Schindler, C. et al., 2022.

Wild check – Assessing risks and opportunities of trade in wild plant ingredients. Rome, FAO.



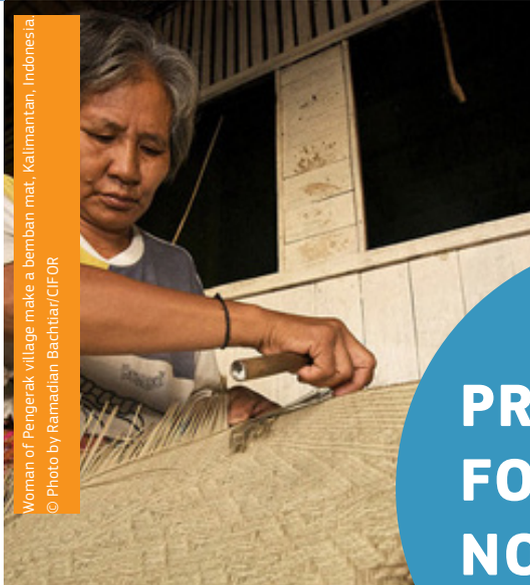
Quatemala, tri des feuillages de palmier xaté – Image à ACOFOP

■ Tout projet portant sur les PFNL doit également tenir compte de l'utilisation de ces produits à des fins de subsistance et de revenus, et viser à mieux **intégrer la gestion des ressources** d'essences d'arbres ligneux et non ligneux.



Charcoal production in Cameroon – Photo © CIFOR, Erin Myers-Madeira

■ Les PFNL sont utilisés depuis des millénaires. Toutefois, leur importance économique est souvent **sous-estimée par manque de données**. Il est en effet difficile de collecter des données relatives aux nombreux PFNL qui pénètrent sur les marchés informels ou sont utilisés à des fins de subsistance. D'autres PFNL, tels que la noix du **Brésil** et le **karité**, constituent des industries bien développées de plusieurs millions, voire milliards, d'euros sur les marchés internationaux.



Woman of Pengarak village make a bamban mat, Kalimantan, Indonesia © Photo by Ramadan Bachtiar/CIFOR

■ Il est essentiel de garantir les droits d'utilisation des forêts et de propriété des arbres pour une collecte et une **production durables** de PFNL par les petits producteurs et les PME.

PRODUITS FORESTIERS NON LIGNEUX



La production de charbon de bois au Cameroun – Image à CIFOR, Erin Myers-Madeira

■ La demande internationale de PFNL devrait **augmenter avec la croissance démographique mondiale**, l'urbanisation et l'affluence grandissante.



La production de miel dans les mangroves du Suriname – Image à Peter Leung

■ Le soutien de l'Union (dialogue politique, soutien budgétaire, assistance technique, accès au financement) peut être déterminant dans le **développement de chaînes de valeur non ligneuses** durables dans les pays partenaires, conformément aux objectifs du Pacte vert pour l'Europe, aux politiques de l'UE et aux accords internationaux.



Échecs de bois de chauffage en Éthiopie – Image à CIFOR, Nakasha Tsimon

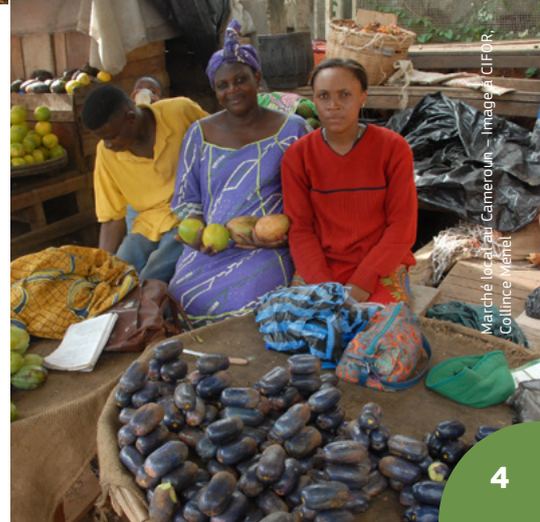
■ L'investissement dans les chaînes de valeur forestières dans les pays partenaires de l'UE constitue un défi à cause des risques élevés (perçus), des infrastructures limitées, du peu de technologies disponibles, des faibles niveaux de capacités des organisations et du personnel, ainsi que de la gouvernance et des politiques restreintes. **L'aide de l'UE peut réduire ces risques et accélérer les investissements les plus urgents.**



Fruit de palmier acai au Brésil, récolté par Jean de Souza – Image CIFOR, Kate Evans

© F4 Guyana – Photo Wilhelm Ellenbroek

■ Le développement de chaînes de valeur débute par la sélection et l'analyse de celles qui présentent le meilleur potentiel (sur la base des marchés, des ressources, des infrastructures et des avantages comparatifs), **la cartographie des acteurs** – en opérant une distinction entre les femmes et les hommes et leurs intérêts, leurs capacités, leurs perspectives, leurs risques et leurs contraintes respectifs – et la formulation de stratégies adaptées à ces analyses.



Marché local au Cameroun – Image à CIFOR, Guilence Méné

Toutes
les formations
INTPA sur le
changement climatique,
l'environnement, les
ressources naturelles
et l'eau



Les champignons des forêts de Mombo en Zambie – Image à CIFOR, Fiona Paumgarten

EN QUOI CONSISTE UN PARTENARIAT FORESTIER?

Les partenariats forestiers constituent des approches complètes, globales et intégrées en vue de protéger, de restaurer et de garantir une utilisation durable des forêts mondiales, et en particulier des principales forêts tropicales. Les partenariats forestiers sont les piliers des Alliances vertes dans le cadre du Pacte vert pour l'Europe, et s'intègrent dans une proposition de règlement sur les denrées et les produits associés à la déforestation et à la dégradation des forêts. Dans sa Stratégie pour les forêts, l'UE s'engage à protéger et restaurer les forêts, en encourageant une bioéconomie forestière durable. Dans sa communication « Renforcer l'action de l'UE en matière de protection et de restauration des forêts de la planète », l'UE aide ses partenaires à faire face à la déforestation selon une approche de partenariat.



FORESTS FOR THE FUTURE FACILITY

Join the Sustainable
Forests for the
Future group



La Forests for the Future Facility (F4) fournit un soutien technique pour contribuer à la santé des écosystèmes forestiers et des chaînes de valeur liées à la forêt en Asie, en Afrique, dans les Caraïbes et en Amérique latine. Ce mécanisme est géré par l'Unité F2 de la DG Partenariats internationaux – Environnement, ressources naturelles, eau.