



## Conseil économique et social

Distr. générale  
8 août 2019  
Français  
Original : anglais



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

### Commission économique pour l'Europe

### Organisation pour l'alimentation et l'agriculture

#### Comité des forêts et de l'industrie forestière

#### Commission européenne des forêts

##### Soixante-dix-septième session

Genève, 4-7 novembre 2019

Point 5 g) de l'ordre du jour provisoire

**Questions relevant de la Commission européenne des forêts  
de la FAO : Le rôle des chaînes de valeur durables du bois  
dans la réalisation des objectifs de développement durable**

##### Quarantième session

Genève, 4-7 novembre 2019

## Le rôle des chaînes de valeur durables du bois dans la réalisation des objectifs de développement durable

### Note du secrétariat

#### *Résumé*

« Du bois durable pour un monde durable » (Sustainable Wood for a Sustainable World – SW4SW) est une initiative conjointe du Partenariat de collaboration sur les forêts (CPF) dirigé par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et son Comité consultatif sur les industries forestières durables (ACSFI), en collaboration avec le Centre pour la recherche forestière internationale (CIFOR), l'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), la Banque mondiale et le Fonds mondial pour la nature (WWF). Elle vise à renforcer les chaînes de valeur durables du bois en améliorant leurs avantages sociaux, économiques et environnementaux, de la production à la consommation. À cette fin, l'initiative met en œuvre des activités de collaboration et catalyse les efforts visant à renforcer les chaînes de valeur durables du bois.

Le document fournit de brèves informations sur l'initiative SW4SW et sur le rôle des chaînes de valeur durables du bois dans la réalisation des ODD.



## I. Contexte de l'initiative « Du bois durable pour un monde durable »

1. « Du bois durable pour un monde durable » (Sustainable Wood for a Sustainable World – SW4SW) est une initiative conjointe du Partenariat de collaboration sur les forêts (CPF) dirigé par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et son Comité consultatif sur les industries forestières durables (ACSFI), en collaboration avec le Centre pour la recherche forestière internationale (CIFOR), l'Organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), la Banque mondiale et le Fonds mondial pour la nature (WWF). Cette initiative tire son origine des conclusions de la Réunion mondiale « Du bois durable pour un monde durable », qui s'est tenue au siège de la FAO en 2017, au cours de laquelle plus de 100 professionnels de 40 pays ont débattu du rôle des chaînes de valeur durables du bois dans la réalisation des objectifs du Programme 2030.

2. Sur la base des messages clés convenus lors de cette réunion mondiale et des travaux en cours des partenaires, l'initiative SW4SW a été lancée en marge du quatorzième Forum des Nations Unies sur les forêts (FNUF). L'étude FAO : Forêts 180, intitulée « Making forest concessions in the tropics work to achieve the 2030 Agenda : voluntary guidelines », produite conjointement avec l'Institut européen des forêts (EFI), a été publiée à la même occasion que le premier produit de cette initiative.

3. L'initiative SW4SW vise à renforcer les chaînes de valeur durables du bois et à promouvoir et débloquent leurs contributions aux paysages ruraux et urbains durables. Elle vise à accroître la contribution de ces chaînes de valeur aux objectifs de développement durable, aux objectifs forestiers mondiaux et aux engagements en matière de changements climatiques. Une évaluation des contributions les plus immédiates fait ressortir la réduction de la pauvreté par l'apport de revenus en espèces et en nature, la sécurité alimentaire grâce aux fruits des forêts et au bois de chauffage, l'emploi des femmes, la fourniture de services écosystémiques, la bioénergie, l'innovation, l'efficacité matérielle et les produits à faible teneur en carbone. Il est fondamental de faire s'accorder ces contributions que sont les produits et services forestiers avec les stratégies de conservation des forêts pour obtenir des paysages ruraux et des villes durables.

4. Par exemple, nous savons que, sous l'effet de l'urbanisation, la population des villes devrait grossir de 2,5 milliards de personnes d'ici à 2050. D'une part, l'appauvrissement des zones rurales, l'épuisement des ressources naturelles et le manque d'opportunités, en particulier dans les zones forestières, entraînent une migration croissante vers les zones urbaines. D'autre part, la fibre de bois est la clef de la réduction de l'empreinte carbone de la planète. La promotion de la création de valeurs ajoutées et d'emplois grâce à des chaînes de valeur forestières durables, et en particulier des chaînes de valeur durables du bois, impliquant les forêts naturelles et les plantations, peut accélérer les progrès vers la réalisation des ODD et des engagements en matière de changements climatiques. L'exploration de ces opportunités est d'une importance cruciale en Afrique et en Asie, des régions connaissant une urbanisation très rapide.

5. L'importance de faire progresser la gestion durable des forêts est clairement énoncée dans le cadre des ODD, avec l'indicateur 15.2.1, intitulé « Vers une gestion durable des forêts ». La production durable de bois est l'un des résultats de la gestion durable des forêts, et les avantages socioéconomiques à en tirer sont considérables : source de revenus, apport de combustible pour la cuisson et la stérilisation de l'eau, emplois qualifiés, à quoi s'ajoutent encore un certain nombre d'avantages environnementaux sans caractère commercial. Ces avantages sont non seulement cruciaux pour les collectivités forestières et le développement rural, mais ils génèrent également des emplois et des revenus dans les villes, et fournissent aux milieux ruraux et urbains des matériaux renouvelables, recyclables et parfaitement adaptés à une utilisation en cascade. Si le marché reconnaît l'éventail complet des avantages associés aux produits du bois durables, la demande et les prix de ces produits peuvent évoluer en conséquence, agissant comme une force motrice pour faire progresser la gestion durable des forêts. Il est très important pour les pays développés

comme pour les pays en développement de tirer parti de ces avantages et de nouer des liens constructifs.

## II. Le rôle de l'initiative SW4SW

6. La proposition est une initiative-cadre visant à mettre en œuvre des activités de collaboration et à catalyser les efforts tendant à ce que soient prises des mesures concrètes au niveau de l'action à mener et aux niveaux politique, technique, scientifique et politique pour renforcer les chaînes de valeur durables du bois et promouvoir des liens positifs entre ces chaînes de valeur et la réduction de la pauvreté, les paysages durables et la croissance durable. Grâce à la collaboration d'un large éventail de parties prenantes le long des chaînes de valeur, du niveau mondial au niveau local, l'initiative vise à s'attaquer aux moteurs de la production non durable de bois et à travailler avec les consommateurs et d'autres secteurs. Les actions à mener à cet effet vont de la promotion des contributions positives du bois durable à une aide à la mise au point de mécanismes et d'approches sur le plan politique, en passant par la production de témoignages scientifiques et la collecte de bonnes pratiques, et par la recherche de solutions commerciales et financières propres à créer des opportunités pour un accroissement des efforts en faveur de la gestion durable des forêts et d'une bioéconomie faible en carbone.

7. Les arguments plaçant pour une coordination intersectorielle sous-tendent cette initiative. Les décisions qui préconisent la consommation de produits du bois durables n'appartiennent pas au secteur forestier. Aux États-Unis, par exemple, le secteur de la construction est responsable de quelque 75 % de la consommation de produits du bois. Les politiques du logement et les codes de construction ont une incidence importante sur la demande de produits du bois. Outre la construction, l'industrie du papier et de la pâte à papier et le secteur de l'énergie sont les plus gros consommateurs de produits du bois, suivis du secteur de l'ameublement et de la chimie fine. Pour toutes ces industries, la demande se situe hors des forêts, tout comme la décision de s'engager ou non à utiliser des produits durables échappe au secteur de la foresterie.

8. De même, les décisions relatives à la plupart des avantages socioéconomiques générés pour les habitants des forêts ou les communautés tributaires de la forêt n'appartiennent pas aux secteurs forestier ou environnemental. Par exemple, l'énergie provenant du bois est essentielle, mais la durabilité de cette chaîne de valeur dépend des décisions prises dans le secteur de l'énergie et dans d'autres secteurs, qui génèrent la demande de bois de chauffage et de charbon de bois à usages multiples, dont la nutrition.

9. Aux niveaux national et régional, la mise en œuvre de l'initiative SW4SW commence par des dialogues sous-régionaux et nationaux pour répertorier les caractéristiques critiques des chaînes de valeur du bois, les aspects de durabilité, les défis et les opportunités. Ces dialogues peuvent être complétés par une cartographie des chaînes de valeur du bois, visant à recenser les principaux produits, les parties prenantes, les flux de production et les flux commerciaux, ainsi que les arrangements institutionnels ayant pour but de soutenir la production, la consommation et le commerce durables. Sur la base de ces évaluations initiales, une feuille de route devrait être élaborée pour aborder les principales priorités afin de garantir l'utilisation de chaînes de valeur durables du bois dans les stratégies de développement durable et de lutte contre les changements climatiques, ainsi que la conduite d'actions aux niveaux des pouvoirs publics (plaidoyer/sensibilisation), de la politique à mener en la matière (cadres institutionnel et juridique), des opérations (aspects techniques, commerciaux et financiers) et des milieux scientifiques. Une partie fondamentale de ce travail réside dans l'approche des chaînes de valeur vis-à-vis du financement, qui est censée démontrer la justification économique de la conservation et de la restauration des forêts par l'argument de l'utilisation multiple et identifier les différents types de sources financières prêtes à soutenir les paysages durables.

10. En 2018, l'initiative SW4SW a été présentée en Suède et au Danemark à un public de parties prenantes du secteur privé et à la seizième Biennale d'architecture de Venise, entre autres événements. Ces manifestations ont offert l'occasion d'un plaidoyer pour l'utilisation de bois durable afin de parvenir à une économie à faible intensité carbone et à

l'adoption de pratiques de réduction des déchets, tout en favorisant la promotion d'une gestion durable des forêts. Cette initiative est déployée en étroite collaboration avec d'autres activités de la FAO sur la durabilité. En 2019, l'action déployée par la FAO en lien avec l'initiative SW4SW a surtout été axée sur le financement, s'agissant en particulier de catalyser les fonds privés en faveur de la foresterie, et sur les dialogues consacrés à l'initiative en Afrique et en Chine. En mai, un dialogue organisé à l'intention des pays africains francophones à Douala, au Cameroun, a réuni 65 participants appartenant aux pouvoirs publics, au secteur privé, à la société civile, à des organisations internationales, des associations à caractère commercial ou professionnel et des experts de l'industrie, en plus de représentants de collectivités. Cette rencontre, organisée par le Fonds mondial pour la nature (WWF) et la FAO, et à laquelle ont participé tous les partenaires de l'initiative SW4SW, a été suivie d'un dialogue national camerounais. Les conclusions du dialogue ont confirmé la pertinence de l'approche centrée sur la chaîne de valeur et ont mis l'accent sur le développement des chaînes de valeur intrarégionales et nationales ainsi que sur le renforcement des capacités pour une transformation plus efficace et un soutien politique et institutionnel plus décisif en faveur de l'accroissement du commerce intrarégional. En octobre, un dialogue se tiendra à Pretoria, en Afrique du Sud, et s'adressera aux pays africains non francophones. En novembre, un dialogue aura lieu en Chine, sur le thème de la production et du commerce durables.

### **III. Importance de l'initiative SW4SW pour l'Europe et l'Asie centrale**

11. Les travaux menés par la FAO dans le cadre de l'initiative SW4SW sont élaborés en étroite collaboration avec le Comité consultatif de la FAO sur les industries forestières durables (ACSFI). Ce dernier a souligné la pertinence de l'initiative en Europe, en Asie centrale ainsi que dans toutes les régions du monde, sur la base de la perception d'une mauvaise image généralisée des produits du bois, même si la motivation sous-jacente varie selon les régions. Les informations en provenance du terrain qui ont été reçues du Forest Communicators Network étaient de même nature. En Europe et en Asie centrale, où le couvert forestier et le volume de bois sur pied sont en hausse et où des technologies et des capacités sont disponibles pour la production et l'utilisation de produits du bois durables, la mise à jour des réglementations et la création d'incitations à l'utilisation de bois durable peuvent ouvrir la voie à une action renforcée d'atténuation des changements climatiques moyennant la mise en place plus résolue d'une bioéconomie basée sur le bois. Le secteur de la construction, qui a bénéficié des nouvelles technologies intelligentes sur le plan climatique, permettant une utilisation du bois dans la construction à la fois plus sûre, moins coûteuse et à faible émission de carbone, est un acteur clef, mais il n'est pas le seul. La substitution des produits du bois durables et de leurs dérivés aux produits à forte intensité de combustibles fossiles permet non seulement de réduire les émissions de carbone, mais peut également avoir des effets significatifs sur la réduction de l'empreinte matérielle, en raison de l'aptitude du bois à être utilisé et recyclé en cascade.

### **IV. Travaux futurs dans le cadre de l'initiative SW4SW**

12. Le plan de travail de l'initiative est disponible sur la page Web du CPF. La FAO, le CIFOR et l'OIBT ont présenté leurs activités sous l'angle des résultats obtenus, en mettant l'accent sur leurs compétences respectives et leurs travaux en cours. La FAO, en collaboration avec des organisations partenaires, s'emploiera à soutenir la justification économique des chaînes de valeur durables du bois, en mettant l'accent sur les mécanismes institutionnels et le renforcement des capacités de chaînes de valeur forestières plus durables sur les plans environnemental et socioéconomique. Ce travail suppose entre autres de soutenir les politiques et les programmes visant à tirer parti de l'apport des produits du bois aux ODD et à l'atténuation des changements climatiques, notamment par l'évaluation des liens positifs et de l'impact économique des chaînes de valeur du bois (ODD 1 et 8), l'innovation, l'efficacité et les effets du remplacement sur l'atténuation des changements climatiques (ODD 9, 12 et 13). Les travaux visant à promouvoir l'utilisation de produits du

bois durables pour créer une bioéconomie seront une autre priorité. Un atelier se tiendra au siège de la FAO les 26 et 27 novembre 2019 dans le but de créer un groupe de travail chargé d'élaborer des orientations pratiques pour favoriser les apports des produits du bois à la bioéconomie dans les pays développés et en développement, sur la base d'une évaluation des bonnes pratiques.

13. Une autre priorité concerne l'attention à porter à des chaînes de valeur du bois plus inclusives, avec un intérêt particulier pour les petits exploitants et les collectivités forestières. À cette fin, on s'appuiera sur les travaux consacrés par la FAO à l'investissement responsable dans le secteur agricole et aux systèmes alimentaires durables et inclusifs, ce qui contribuera à promouvoir l'utilisation des financements mixtes dans les projets forestiers, notamment la restauration des écosystèmes.

## V. Éléments à prendre en considération

14. La Commission souhaitera peut-être inviter les pays de la région à :

- a) Soutenir les objectifs de l'initiative « Du bois durable pour un monde durable » ainsi que leur diffusion et leur mise en œuvre ;
- b) Renforcer l'initiative en la reliant à d'autres processus et initiatives pertinents, aux niveaux mondial, régional et national ;
- c) Fournir des contributions financières et/ou en nature pour faire progresser l'initiative.

15. La Commission voudra peut-être demander à la FAO :

- a) De soutenir les efforts déployés par les pays de la région pour évaluer et exploiter les principales contributions des chaînes de valeur durables du bois aux ODD et à la lutte contre les changements climatiques, ainsi que pour promouvoir et renforcer la bioéconomie fondée sur l'utilisation du bois au niveau national ;
- b) De rechercher une coopération plus poussée avec les partenaires régionaux pour renforcer les capacités de renforcement des chaînes de valeur durables du bois et leur contribution à l'avancement de la gestion durable des forêts, et œuvrer à la réalisation des objectifs en matière de paysages durables et de lutte contre les changements climatiques, notamment en lien avec la Décennie de l'agriculture familiale et la Décennie pour la restauration des écosystèmes ;
- c) De collaborer avec les secteurs public et privé pour améliorer la perception du public à l'égard des produits du bois durables, en mettant l'accent sur les avantages des chaînes de valeur du bois durables et en soulignant les différences entre les produits du bois durables et non durables.

---