

Informations générales

Le bois est produit dans presque toutes les régions du monde, avec des centres de production majeurs en Amérique du Nord, en Europe, en Amérique du Sud, en Asie du Sud-Est et en Afrique.

Répartition spatiale du couvert forestier



Bonnes Pratiques Agricoles

Trois principaux types de forêts dans le monde :

- Forêt tropicale humide :** Situées près de l'équateur, ces forêts se caractérisent par des précipitations abondantes et une grande biodiversité.
- Forêt tempérée :** Situées dans des régions au climat modéré, ces forêts connaissent des saisons distinctes et un mélange d'arbres à feuilles caduques et persistants.
- Forêt boréale :** Situées dans les régions plus froides, ces forêts sont principalement composées d'arbres conifères et sont connues pour leurs hivers longs et leurs étés courts.

La pertinence des terres pour la plantation d'arbres dépend de plusieurs facteurs, notamment :

- Environnementaux :** Climat, topographie, disponibilité en eau et ensoleillement.
- Écologiques :** Type de sol et biodiversité.
- Sociaux :** Historique de l'utilisation des terres et propriété foncière.

La gestion forestière durable aide les forêts à continuer de fournir des services essentiels, à stimuler la croissance économique et à soutenir les communautés locales tout en protégeant l'environnement pour les générations futures. Elle combine la protection de l'environnement, l'équité sociale et la stabilité économique dans les pratiques de gestion forestière.

Problématiques actuelles



De nouvelles réglementations régissant les importations de produits en bois dans l'Union européenne pour empêcher l'importation ou l'entrave au commerce de bois d'œuvre tendre et dur ainsi que de panneaux avec les fournisseurs étrangers. L'application du Règlement européen sur la déforestation (EUDR) commencera le 31 décembre 2025.



30 % des forêts tropicales sont dégradées, tandis que 34 % ont été éliminées.



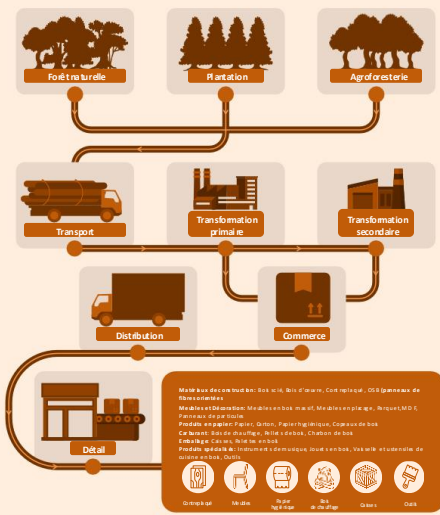
Les forêts stockent 662 milliards de tonnes de carbone, et l'utilisation de bois à la place du béton peut réduire l'empreinte carbone d'un bâtiment de 69 %.

La perte alarmante des forêts tropicales — équi valent à un terrain de football disparaissant toutes les six secondes en 2019 — constitue une menace majeure pour toutes les formes de vie sur terre. Les forêts sont essentielles, car elles fournissent de l'air pur, un abri et de la pluie, tout en servant d'habitat à 80 % de la biodiversité terrestre de la planète.



La consommation mondiale de bois scié, de placages, de contreplaqués, de panneaux de particules, de pâte à papier et d'autres produits primaires en bois devrait augmenter de 37 % d'ici 2050.

Chaîne d'approvisionnement



La chaîne de valeur du bois comprend plusieurs étapes, depuis l'exploitation et le transport jusqu'à la transformation de divers produits en bois.

Certification

La certification forestière est essentielle pour promouvoir une gestion durable des forêts et une utilisation responsable des ressources forestières.

Les systèmes de certification tels que le FSC, le PEFC et le SFI offrent un cadre aux propriétaires forestiers, aux entreprises et aux consommateurs pour contribuer à la protection des forêts mondiales tout en garantissant la viabilité économique et l'équité sociale.

