

Les forêts européennes gagnent du terrain

Alors que beaucoup l'ignorent, plus de 90 % de la consommation européenne de bois est alimentée par des forêts européennes. Et ces forêts ne cessent de grandir car leur croissance annuelle dépasse largement l'exploitation.

TEXTE : CEI-BOIS, 2012, « TACKLE CLIMATE CHANGE: USE WOOD »

Contexte mondial

A l'échelle de la planète, les forêts constituent une immense ressource couvrant 31 % de la surface terrestre.

Bien que les forêts européennes - si l'on ne tient pas compte de la Russie - représentent juste 5 % de ce total, elles sont les zones les plus intensivement gérées du monde, générant 12 % des coupes mondiales de bois rond et 23 % de bois rond industriel.

La production du secteur forestier européen atteint environ 25% de la production industrielle mondiale de produits forestiers et permet de produire pratiquement 30 % des volumes de panneaux à base de bois, de papier et de carton. Malgré la pression croissante de la demande sur la forêt, l'UE est devenue exportatrice nette de produits forestiers, tout en accroissant sa superficie forestière.

Couverture forestière européenne

L'Europe compte plus de 1 005 millions d'hectares de forêt répartis sur 46 pays, soit l'équivalent de 1,4 ha (plus de deux terrains de football) par habitant.

Même si la Fédération de Russie englobe plus de 80 % de cette zone, la couverture forestière avoisine les 45 % par pays en Europe, alors que dans l'Europe des 27 ce chiffre est de 37,6 %, pour une superficie de 157 millions d'hectares de forêt.

La forêt gagne du terrain en Europe

Les forêts européennes grandissent à raison de 510 000 hectares nets par an. Cela représente un volume total de 20 000 millions de mètres cubes permettant de produire environ 346 millions de mètres cubes de bois rond industriel par an.

La croissance annuelle nette de la superficie forestière dans l'UE des 27 est estimée à 620 millions de mètres cubes. Dans la pratique, seulement

64 % de cette croissance annuelle nette sont exploités. Vu la marge importante entre la croissance et l'exploitation, si on n'augmente pas les coupes de bois, ces forêts pourraient perdre de leur vigueur et être davantage sensibles aux insectes, maladies, tempêtes et dégâts d'incendie.

Types de forêts

70 % de la couverture forestière européenne est « semi naturelle » (caractéristiques naturelles dans la plupart des cas avec une légère intervention de l'homme), tandis que les forêts de plantation – que l'on trouve essentiellement en Islande, Irlande, au Danemark, au Portugal et au Royaume-Uni - ne représentent que 4 %. En outre, plus de 8 millions d'hectares de forêt, sans compter la Fédération de Russie, n'ont pas subi d'intervention humaine. Ces forêts se situent en Estonie, Suède, Finlande et Slovaquie.

Espèces

A la diversité due au climat, il faut ajouter celle générée par les traditions et besoins sociaux. Ainsi, on trouve une proportion relativement forte de résineux en Suède, Finlande, Autriche, Allemagne et Pologne tandis qu'on rencontre davantage de forêts à prédominance mixte en République tchèque.

L'Europe est largement dominée par des espèces feuillues. Les espèces feuillues ne sont pas nécessairement originaires de forêts (sub)tropicales.

Les forêts nordiques sont principalement peuplées de conifères en raison du climat.

Propriété

Quelque 63 % des forêts de l'UE des 27 sont gérées par 9,2 millions de propriétaires privés (familles), avec une moyenne de 13 hectares par famille, et 37 % par 5,5 millions d'institutions publiques.

En Europe, la plupart des forêts publiques et bon nombre de forêts privées sont libres d'accès, offrant au plus grand nombre la possibilité de profiter de la nature et de ses produits comme les champignons, les fruits des bois, le miel et les plantes médicinales.

Fonctions

Les forêts européennes remplissent de nombreuses fonctions, allant de l'amélioration et de la conservation de la nature à la préservation de la biodiversité en passant par la récréation, le stockage du CO₂ et la production de bois industrielle.