



La déforestation : un phénomène mondial

La déforestation est un processus qui débute sans doute avec la sédentarisation progressive de l'humanité au néolithique et avec l'invention de l'agriculture. La croissance des sociétés urbaines sur les différents continents, entre - 5 000 ans et le 16^e siècle, se traduit systématiquement par des processus de déforestation, en raison des besoins en bois d'œuvre et en bois de chauffage qui en découlent.

L'émergence de nouveaux besoins en charbon, ainsi que la compétition navale entre les grandes nations européennes entre le XVI^e et le XVIII^e siècle en Europe accélèrent encore le processus, qui entraîne la construction de grandes flottes marchandes et militaires en bois.

À partir de la révolution industrielle, les usages du bois se diversifient et s'intensifient, entraînant une demande industrielle croissante de bois. Aujourd'hui, le ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement (MEDDTL), indique qu'il y a eu « disparition de 13 millions d'hectares de forêt par an (soit l'équivalent de la surface de la Grèce) sur la période 2000-2010, contre 16 millions par an entre 1990 et 2000. La déforestation se poursuit à un rythme alarmant dans de nombreux pays, mais elle a reculé au cours des 10 dernières années. Cela pourrait être dû aux programmes ambitieux de plantations, notamment en Chine (4 à 5 millions d'hectares), et à une augmentation naturelle de la surface des forêts dans certains pays et régions (par exemple en Europe). »

Aujourd'hui, la déforestation est le résultat de la conjugaison des développements économiques et démographiques des pays du tiers-monde et de la croissance de la demande en bois et en produits ligneux des pays développés et de certains grands pays émergents et d'inégalités en termes de régulation de ces demandes.

De nouvelles modalités sont en cours de mise en œuvre, afin de concilier les intérêts propres à l'industrie du bois, à l'agriculture ainsi qu'à la conservation. Ainsi, le gouvernement brésilien partage-t-il la forêt amazonienne en grandes zones, certaines exploitables et d'autres étant dédiées à la conservation, en étant transformées en parcs naturels nationaux géants.

Les inégalités en termes de développement et de niveaux de vie obligent des millions de gens de par le monde à utiliser le bois comme source de chaleur pour la cuisine et pour le chauffage.