



# Qu'est-ce qu'une forêt ?

**Les forêts sont des écosystèmes**, car les populations d'arbres qui les constituent ont développé des relations complexes avec les sols, le climat, le rayonnement solaire, la température, ainsi qu'avec les nombreuses espèces de plantes, d'animaux et de bactéries qui vivent d'elles et avec elles. En outre, les écosystèmes forestiers ont une forte influence sur l'évolution des sols et de l'atmosphère.

Les forêts s'étendent de l'équateur jusqu'à l'extrême-nord et à l'extrême-sud, et ne sont pas constituées des mêmes espèces selon les latitudes, les climats et les sols. Néanmoins, les forêts se reconnaissent à leur structure et à leur paysage, car il s'agit d'une population d'arbres de densité variable qui recouvre une surface donnée. Aussi, que la forêt soit dominée par des arbres d'Europe du Nord ou d'Amérique latine, le paysage d'une forêt est toujours reconnaissable.

Le paysage forestier a beaucoup évolué au travers des siècles, tant en raison des évolutions climatiques et biologiques qu'en raison des usages humains. Ce paysage est profondément intégré par la culture humaine, qui fait de la forêt le lieu de l'initiation, de la rencontre avec le monde sauvage, mais aussi de la découverte et de « l'enchantement » du monde. En effet, en termes de perception, un paysage forestier, quelles que soient la latitude et les essences d'arbres dont il est constitué est reconnaissable, en raison de ses caractéristiques notamment de densité et de hauteur.

Par ailleurs, la géographie des forêts est aussi une géographie de la verticalité, de la hauteur et de la couleur. Ces paysages se distinguent par une esthétique très particulière, dominée par des couleurs et des formes très particulières, propres à ces formations végétales.

Cette diversité des forêts se conjugue avec les nombreux usages et fonctions contemporains des forêts. En effet, en fonction des territoires et des politiques forestières nationales, les forêts peuvent être considérées comme des espaces à exploiter pour le bois et pour la faune, mais aussi comme à préserver, ou encore à être exploités selon les principes de la gestion durable.

Ces multiples usages se croisent avec les définitions nationales des forêts, définitions qui sont utilisées par les États dans le cadre des négociations internationales. Cependant, cette définition internationale essaie ainsi d'aider les autorités de tous les pays concernés à adopter une référence commune. La Food and Agriculture Organisation (FAO), définit, au niveau international, les forêts comme suit : « *Terre avec un couvert arboré (ou une densité de peuplement supérieur à 10 %) et d'une superficie supérieure à 0,5 hectares. Les arbres doivent être capables d'atteindre une hauteur minimum de cinq mètres à maturité in situ. Sont exclues : les terres utilisées de manière prédominantes pour les pratiques agricoles.* » Cependant, cette définition créée de nombreux débats avec les États attachés à d'autres définitions.