



Où trouve-t-on des forêts ?

Les premières forêts sont apparues dès le carbonifère, il y a plus de 350 millions d'années. Malgré les évolutions géologiques et climatiques massives et les cinq grandes crises de la biodiversité (il y a moins de 438 millions d'années, puis moins de 250 millions d'années, moins 200 millions d'années, et moins 65 millions d'années), les forêts se sont reconstituées, avec de nouvelles espèces et essences d'arbres.

La localisation des forêts contemporaines dépend à la fois des conditions géophysiques et biologiques favorables (en particulier l'altitude et le climat), mais aussi de l'extension de l'habitat humain et des modes d'exploitation, qui peuvent être favorables au redéploiement de la forêt, ou, au contraire, favoriser la déforestation. En effet, les forêts sont des systèmes particulièrement dynamiques, qui évoluent en fonction des conditions environnementales et des usages qu'en font les hommes. L'histoire des forêts est indissociable de l'histoire de l'humanité. De l'hominisation à la période contemporaine, les évolutions de la forêt sont progressivement devenues indissociables des usages humains et des formes de développement adoptées par les sociétés.

Les forêts sont donc un objet complexe, qui peut être abordé dans toutes les disciplines, mais aussi de façon interdisciplinaire.

Ainsi l'approche en termes biologiques permet-elle d'inscrire la compréhension du phénomène forestier en termes de processus biologiques et dans ses fonctions quant à l'évolution et à la pérennisation du vivant sur Terre, en relation avec les évolutions géologiques et l'organisation du relief de chaque continent. Ainsi, en Europe, les gradients bioclimatiques, c'est-à-dire l'influence des facteurs climatiques sur la répartition des espèces animales et végétales, varient-ils en fonction de l'influence des continents et des mers intérieures sur le climat, influence qui laisse progressivement la place au climat tempéré continental. Par ailleurs, l'étagement du relief raccourcit les gradients bioclimatiques, entraînant une plus grande diversification des forêts.



Croiser cette première approche avec la perspective géographique est particulièrement importante en termes de développement durable, en permettant l'étude des relations entre les activités et le peuplement humain, un milieu naturel particulièrement complexe et des perspectives en lien avec les évolutions des territoires et de la mondialisation.

En effet, les découpages nationaux et territoriaux confèrent une dimension politique supplémentaire à ces réalités géophysiques et biologiques.