

# LE CONTINENT DES FORETS

par François BARBIER

L'Europe, le plus petit des continents à une exception près, présente néanmoins une extrême diversité de paysages. En effet, on y trouve des climats presque encore tropicaux au sud de l'Espagne et de la Crète, les toundras du nord de la Scandinavie, des régions maritimes fraîches et humides toute l'année, comme l'Irlande, et des régions nettement continentales, comme en Russie aux hivers froids et secs et aux étés chauds.

Cet éventail climatique extrêmement large est en outre structuré sur de petites étendues, par un profond découpage des côtes océaniques et par une multitude de chaînes de collines et de montagnes d'origine géologique très diverse.

L'Europe offre donc sur un territoire des plus réduits, une grande diversité de paysages.

## ***La forêt : forme de végétation omniprésente***

En Europe, les quantités de précipitations et leur répartition, tout comme les températures, favorisent presque partout la croissance des forêts (à peine plus de 10% du territoire en est exempt !).

L'image des forêts avant que l'homme n'intervienne pour la modifier, était également très diversifiée du fait de la variété des paysages. La plus grande partie du continent fut plusieurs fois recouverte et remodelée par les glaces.

L'orientation des chaînes montagneuses a empêché (contrairement à ce qui s'est passé en Amérique du Nord) la fuite de nombreuses espèces végétales vers les régions salvatrices du sud. C'est pourquoi beaucoup ont disparu. L'Europe du centre et du nord s'est donc appauvrie de nombreuses espèces d'arbres : les forêts d'Amérique du Nord abritent aujourd'hui plus de 800 espèces dont 70 chênes, alors que les forêts d'Europe centrale ne possèdent que 50 espèces d'arbres, dont 3 de chênes.

## ***Principales zones de végétation***

D'une façon générale, on peut subdiviser l'Europe en trois régions :

### ***1°) La région méditerranéenne de feuillus à bois dur***

Sur les bandes côtières et dans les plaines de tous les pays bordant la Méditerranée, dominent les forêts très hétérogènes avec des essences dures à feuillage persistant (surtout des chênes) dans lesquelles on trouve également des pins.

### ***2°) La région à feuillage caduc***

Malgré toute la différence entre l'Europe occidentale influencée par l'Atlantique, et l'Europe orientale au caractère nettement continental, ces deux régions ont en commun une pauvreté d'espèces due aux glaciations et une prédominance d'essences à feuillage caduc. A l'ouest, on trouve essentiellement des hêtres, des chênes et des frênes, tandis que vers l'est, ces espèces sont relayées par des chênes et des pins, plus résistants à la sécheresse.

### ***3°) La région des conifères d'Europe septentrionale***

Le nord de l'Europe fait partie de l'immense ceinture boréale de conifères qui s'étend de l'Alaska jusqu'à l'Asie du Nord-Est. Elle n'est formée en Europe septentrionale que d'un petit nombre d'espèces : pins, épicéas et bouleaux, plus quelques petits arbrisseaux.

## ***Influence humaine***

Le berceau de l'humanité a été les régions subtropicales et tempérées de la terre. L'homme a voulu créer l'espace pour les cultures, les arbres fruitiers et les vignes, pour les villes et les axes de communication, pour le commerce et l'artisanat. Certaines forêts ne furent déboisées que tardivement, comme par exemple celle du nord de l'Espagne qui servit à la construction de la grande Armada.