



LE CLIMAT ACTUEL

Vers 10 000 avant notre ère*, le climat de nos régions se réchauffe après une longue période froide et devient celui que nous connaissons.

- La dernière glaciation* de notre histoire se termine il y a environ 10 000 ans. **La douceur s'installe peu à peu dans nos régions.** Les grandes étendues d'herbe, enneigées pendant de longs mois, disparaissent lentement pour faire place, un peu partout, à des forêts.
- La fonte des glaces, due à la hausse de la température, entraîne une montée du niveau des mers. **Les côtes reculent.** La Manche, par exemple, est inondée. Les contrées qui forment aujourd'hui les îles britanniques ne sont plus accessibles qu'en bateau.
- **Les changements climatiques favorisent le développement de l'agriculture et de l'élevage.** Ici et là, des parcelles de forêt sont défrichées par les premiers paysans et transformées en pâturages ou en champs. Les bêtes sauvages sont encore nombreuses, mais les premiers animaux domestiques font leur apparition : chiens, chèvres, moutons, porcs, bœufs, etc. Désormais, la nature porte de façon plus visible les traces de la présence des hommes.

Végétation d'hier, végétation d'aujourd'hui

En se basant sur les renseignements fournis par les sciences qui étudient les paysages anciens, des préhistoriens ont dessiné une carte de la végétation dans le monde à l'époque des grands froids. Ils ont également dessiné une carte de la végétation aujourd'hui. Il est ainsi possible de comparer la situation actuelle et la situation ancienne et d'observer la transformation de la nature à la suite du réchauffement du climat.

▼ La végétation en Europe il y a 18 000 ans et aujourd'hui. D'après *Les Premiers Hommes* (collection *Les Berceaux de l'Humanité*), Paris, Bordas, 1994, p. 83.

Pendant les périodes de grand froid, nos régions sont couvertes de neige et de glace ou de toundra et de steppe. Lorsque le climat s'adoucit, les glaciers fondent, le niveau des mers monte, les forêts (humides et tièdes à l'ouest, humides et froides à l'est) recouvrent toute l'Europe.

	Désert
	Steppe
	Forêt humide et chaude
	Forêt humide et froide
	Montagnes
	Toundra
	Calotte glaciaire

