

## LE MÉSOLITHIQUE : DÉFINITION

A l'ancien âge de pierre (Paléolithique), époque où s'est développée la technique de la pierre taillée, devrait logiquement succéder le nouvel âge de pierre, dont le nom savant est « Néolithique ».

Mais la transition ne s'est pas opérée instantanément, comme une soudaine révolution. Une période intermédiaire, à géométrie variable, a reçu le nom de Mésolithique (du grec : *mesos* = qui est au milieu). C'est l'âge moyen de la pierre <sup>1</sup>.

Le Mésolithique marque donc la transition chronologique entre la très longue ère paléolithique (un million d'années), qui la précède, et le Néolithique, qui va lui succéder. Cette période s'étale sur quatre à cinq mille ans environ. Malgré sa courte durée relative, et en dépit de son qualificatif d'intermédiaire, à connotation plutôt réductrice, elle possède une importance considérable. Elle est, en effet, le cadre temporel d'une modification profonde de l'environnement climatique, dont les répercussions seront décisives pour l'avenir de l'humanité.

Durant cette période, l'évolution du génie humain se poursuit selon deux schémas géographiquement différenciés : une région s'apprête à connaître le développement de progrès majeurs, tandis que l'autre va présenter les signes d'une stagnation certaine.

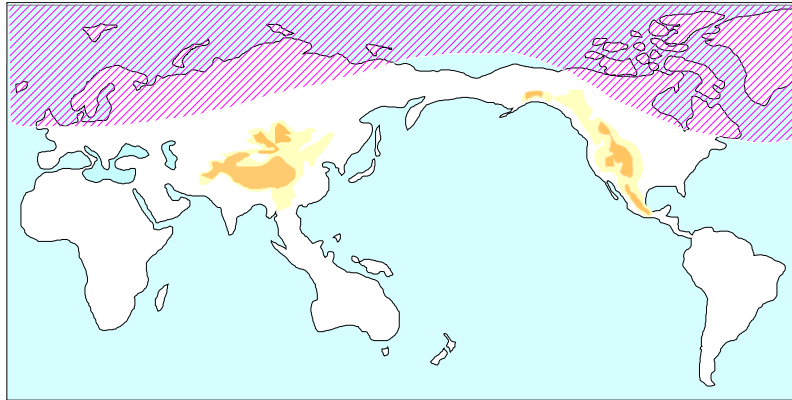
## L'ÉVOLUTION CLIMATIQUE

C'est la fin des grandes glaciations. La température moyenne va progressivement monter, entre 10 000 et 6000 ans avant notre ère, de cinq degrés à l'échelle du monde, et de dix degrés à l'échelle de l'Europe.

L'inlandsis disparaît partiellement. Cette immense calotte de glace recouvrant jusqu'ici une partie du « plateau britannique » (car il n'y a pas encore d'îles en cet endroit), et une portion notable du continent européen (environ tout ce qui est au nord du 52 ° parallèle - Cf. p. 43), fond peu à peu, libérant des terres. Cette modification des conditions géophysiques permet l'occupation de territoires jusque là inaccessibles (parce que complètement

---

<sup>1</sup> - Et non « âge de la pierre moyenne ». Cette expression, parfois rencontrée, ne veut rien dire : c'est l'époque qui est intermédiaire, et non le matériau utilisé !



enfouis sous la banquise : le nord de l'Allemagne) ou inhospitaliers (parce que situés aux confins directs du glacier : le nord de la France).

La masse de glace, redevenue eau, retourne vers les mers, dont le niveau monte de 100 à 150 mètres. La planète s'organise, dès lors, dans sa configuration actuelle. La Manche et la Mer du Nord se reforment (ou se forment ?), isolant du continent ce plateau qui redevient un archipel (flèche 1), et qui portera plus tard le nom d'Iles britanniques. La jonction terrestre entre le continent africain et le continent européen (flèche 2) disparaît; un détroit (l'actuel détroit de Behring) coupe la communication entre les continents asiatique et nord-américain (flèche 3); dans l'hémisphère sud, l'Indonésie redevient, elle aussi, un archipel (flèche 4), et l'Australie est une île-continent.

