

La vie a une géographie



Plus d'informations sur : www.ledeveloppementdurable.fr

Couple de Himbas (*Homo sapiens*), Kaokoland, Namibie.

Photo ©Yann Arthus-Bertrand



Des déserts à la banquise arctique, des steppes froides aux forêts tropicales humides, les hommes ont su s'adapter à de nombreux environnements.



Parmi les millions d'espèces que compte la planète, une en particulier nous intéresse : l'homme ! Son nom scientifique est *Homo sapiens* (homme sage). Plusieurs espèces d'hommes ont cohabité sur la planète dans le passé, mais il ne reste plus que la nôtre. Malgré nos différences physiques, nous sommes tous semblables. La lignée humaine serait née en Afrique, il y a 6 millions d'années. Actuellement les plus anciens fossiles connus montrent que nos ancêtres vivaient dans un milieu forestier. Plus tard, il y a 3 à 4 millions d'années, les australopithèques demeuraient eux dans des savanes arborées. Il y a 2 millions d'années, les premiers hommes s'adaptent à un milieu de plus en plus ouvert. Leur bipédie est alors très évoluée. C'est ainsi que beaucoup d'espèces évoluent par la modification de leur environnement combinée à un isolement géographique. Mais si la transformation d'une forêt luxuriante en savane a été favorable à l'apparition de l'espèce humaine, les forêts, notamment tropicales, restent les milieux les plus propices à la diversité des espèces car elles sont chaudes et humides, la nourriture et donc l'énergie y sont abondantes. Source : Les Origines de l'homme : l'odyssée de l'espèce, de Pascal Picq (paléanthropologue au Collège de France), Éditions du Seuil, 2005.