

## Deux millions d'années de conquête de l'Eurasie

Après une longue histoire africaine, la plus ancienne présence humaine attestée aux portes de l'Eurasie date d'il y a 1,8 million d'années en Géorgie. L'Europe n'a été occupée que plus tardivement au vu des données actuelles : la plus ancienne vague de peuplement y est attestée vers 1,3 Ma, en particulier dans la péninsule ibérique. Les restes humains sont rares et attribués à *Homo antecessor*, qui mêle caractères anciens et modernes. Une seconde grande vague marquant l'arrivée de nouveaux groupes humains apparaît vers 0,7 million d'années avec l'introduction de nouveaux comportements techniques qui sont déjà présents en Afrique près d'un million d'années plus tôt. C'est dans ce creuset de populations (*Homo heidelbergensis*) qu'émergera l'Homme de Néanderthal il y a près de 400 000 ans. Les Hommes modernes peupleront quant à eux l'Europe vers 40 000 ans. L'Europe, en bout de l'Eurasie, a connu ainsi plusieurs vagues de peuplements et le décalage chronologique dans l'apparition de nouveaux comportements par rapport à l'Afrique et l'Asie en fait un cas particulier. C'est cette situation géographique particulière qui a certainement conduit à l'isolement de populations et à la « néandertalisation ».

Une grande partie de l'humanité trouve quant à elle ses racines en Asie du sud et du sud-est. C'est d'ailleurs à Java qu'a été découvert, à la fin du dix-neuvième siècle, peu après la reconnaissance de l'existence des Néandertaliens en Europe, le premier fossile reconnu résolument différent de l'Homme moderne, le *Pithécanthrope* (aujourd'hui classé parmi les *Homo erectus*). Ce monde asiatique, continental et insulaire, qui livre en permanence de nouveaux fossiles et sites préhistoriques, constitue un fantastique laboratoire d'étude de l'évolution humaine et de la mise en place des peuplements, au long d'une histoire de près de deux millions d'années : l'un des derniers exemples en a été la découverte de l'étonnant *Homo floresiensis* sur ses marges sud-orientales. Soumise à d'importants changements climatiques, environnementaux et donc paléogéographiques, l'Asie a connu l'arrivée des premiers *Homo erectus* il y a plus d'un million et demi d'années. Plusieurs vagues de migration ont ensuite rejoint ou remplacé ces premiers insulaires, jusqu'à la diffusion, il y a plus de cinquante mille ans, de la nappe des Hommes modernes vers l'Australie puis la conquête, bien plus récente, des îles lointaines de l'océan Pacifique.