



## Évolution humaine et dynamique de peuplement en Afrique du nord-est à la fin du Pléistocène et au début de l'Holocène



**Isabelle Crevecoeur**

PACEA, UMR 5199, CNRS & Université de Bordeaux



En Afrique du Nord-Est, la fin du Pléistocène ancien et le début de l'Holocène sont marqués par des changements climatiques majeurs dont les effets sur les occupations humaines sont encore mal connus. Les données géologiques indiquent des conditions généralement sèches lors du dernier maximum glaciaire, suivies d'une période plus humide qui se termine brusquement à la seconde moitié de l'Holocène avec la réapparition de conditions environnementales plus arides. Parallèlement à ces fluctuations climatiques, cette période de transition a vu l'émergence de nouvelles stratégies de subsistance avec, notamment, l'introduction du pastoralisme. Cependant, le manque crucial de restes humains en Afrique du Nord-Est au cours de cette période de transition a limité notre compréhension de la diversité passée de ces populations humaines modernes et des processus de peuplement de la région. À travers l'examen des principaux fossiles et collections anthropologiques datés de la fin du Pléistocène récent et du début de l'Holocène en Égypte, au Soudan, en Éthiopie et en République de Djibouti, cette présentation a pour objectif de discuter de la diversité phénotypique et culturelle de ces groupes humains, en abordant les hypothèses d'isolement, de remplacement et / ou de continuité des populations.



*Isabelle Crèvecoeur est paléanthropologue au CNRS, spécialisée sur les périodes récentes de la préhistoire en Afrique et en Europe. Elle travaille notamment sur les questions de la diversité phénotypique, du comportement et de la diffusion d'Homo sapiens en Afrique à la charnière Pléistocène-Holocène.*