



### 3. J'analyse un texte pour comprendre l'évolution de l'espèce humaine

Les origines de l'homme sont mal connues. Pour retracer ce long parcours de plusieurs millions d'années sur plusieurs milliers de kilomètres, seuls des morceaux d'os ou de dents sont parvenus jusqu'à nous. Les plus anciens représentants de l'espèce humaine ont été découverts en Afrique. Très proches des grands singes, plusieurs espèces d'hominidés se succèdent et évoluent lentement. Vers 5 millions d'années avant notre ère, ils commencent à marcher sur leurs deux pieds, leur corps évolue et se transforme. Les premiers hominidés et les grands singes africains ont une partie de leur histoire en commun. Mais leur évolution est différente, comme en témoignent les découvertes récentes en Éthiopie et au Tchad. Les premiers hominidés se déplacent mieux sur leurs deux jambes et abandonnent progressivement leur vie dans les arbres. Certaines espèces disparaissent, comme l'homme de Neanderthal, sans que l'on sache très bien pourquoi. La dernière espèce, celle des *Homo sapiens*, a survécu : c'est l'ancêtre direct de l'homme.

Brigitte Senut, professeure au département Histoire de la Terre du Muséum national d'histoire naturelle (Paris) et membre de l'équipe du CNRS, [www.afrique-atlas.org](http://www.afrique-atlas.org), 2009.

- ❶ Présente le document (nature, auteur, date, sujet).

.....  
.....  
.....

- ❷ Dans le texte, souligne les deux catégories d'hominidés dont il est question.

- ❸ Entoure dans le texte les pays dans lesquels on a découvert récemment les vestiges de premiers hominidés.

- ❹ Quel est l'hominidé que l'on considère comme l'ancêtre de l'homme moderne ?

.....