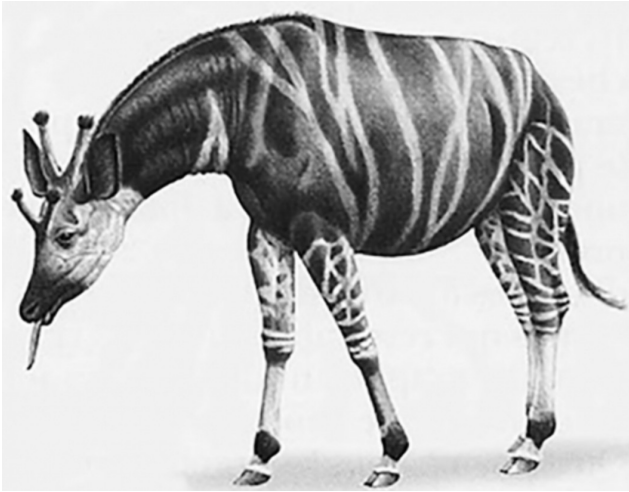
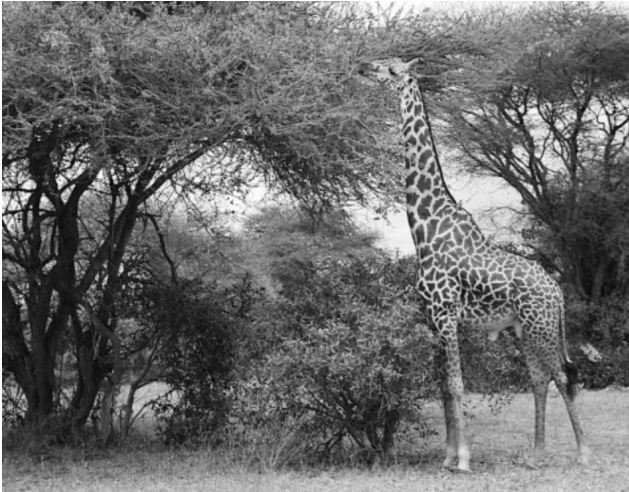


Évaluation diagnostique : la théorie de l'évolution

PHRASES	D'ACCORD	PAS D'ACCORD
Les espèces présentes sur Terre sont restées identiques depuis le début. Il n'y a que des disparitions et des apparitions à la suite de catastrophes naturelles.		
Les espèces ont toutes été créées par Dieu.		
Les mammouths se sont métamorphosés en éléphant.		
L'Homme est plus évolué que le chimpanzé.		
L'Homme est plus évolué que le ver de terre.		
L'Homme est l'être-vivant actuel le plus perfectionné sur Terre.		
L'Homme et le chimpanzé ont un ancêtre commun.		
L'Homme et le ver de terre ont un ancêtre commun.		
L'évolution se fait à l'échelle des individus.		
L'évolution des espèces s'effectue sur de longues périodes de temps.		

De nos jours, les scientifiques pensent que le giraffokeryx, qui vivait il y a des millions d'années et qui n'existe plus aujourd'hui, est l'ancêtre de la girafe actuelle. L'une des différences principales entre ces 2 êtres vivants est la longueur de leur cou. Un long cou permet d'attraper la nourriture en hauteur dans les arbres. D'après toi, comment le long cou de la girafe actuelle est-il apparu ?

 <p>Giraffokeryx</p>	 <p>Girafe</p>
--	---

RÉPONSES	D'ACCORD	PAS D'ACCORD
À force de tirer sur son cou pour attraper la nourriture située dans les arbres, le cou d'un giraffokeryx est devenu plus long. Puis, ce giraffokeryx a transmis ce long cou à ses petits.		
Lorsque les feuilles se sont développées plus en hauteur dans les arbres, les girafes avec les cous les plus longs ont pu mieux se nourrir et mieux se reproduire, tout comme leurs petits, nés avec un cou plus long.		
Les girafes existent aujourd'hui avec un long cou car c'était leur destinée.		
Il n'y a aucune raison particulière qui explique que les girafes aient un long cou. Il aurait pu être plus court.		