

L'Évolution des animaux
Les animaux en ville
Les animaux à la campagne
Les animaux en mer
Les animaux dans la savane
Qui es-tu Charles Darwin ?
La domestication
Le milieu naturel
Les changements brutaux

Oh, mais que vois-je ? Une graine de scientifique ? Héhéhé !
Peut-être m'as-tu reconnu alors ? Je suis Charles Darwin. Il y a plus de cent ans, j'ai présenté une théorie sur l'évolution des animaux.

Eh oui, les animaux n'ont pas toujours été tels que tu les connais. On pourrait comparer leur histoire à un arbre où chaque branche représenterait une espèce.

Parfois, des animaux naissent différents de leurs ancêtres. Ils forment alors une nouvelle branche de l'arbre. Cela ne veut pas dire que l'ancienne espèce disparaît, mais leurs routes se séparent, et chacune suit alors sa propre évolution. Certaines ne survivent pas, d'autres changent encore.

Ces changements au cours du temps ont des raisons bien précises, très souvent liées à ce qui entoure l'animal. Tu veux en savoir plus ? Clique sur ces boutons.

Mais, rien ne vaut des exemples pour tout comprendre ! Choisis ta destination et découvre l'histoire de certains animaux à travers les étapes les plus marquantes de leur évolution. Eh oui, la poule a eu des dents et le dauphin a marché sur terre ! Clique aussi sur moi, pour que je t'en dise un peu plus sur ma vie.

La domestication, c'est l'action de l'homme sur les espèces sauvages. Ainsi, l'homme a apprivoisé certains loups en

s'lectionnant les repr'sentants les plus dociles. Cette s'lection a modifi' l'apparence et le mode de vie de l'esp'ce. Ces loups domestiqu's sont devenus les chiens.

Un animal vit dans un milieu naturel qui lui impose des contraintes s'adapter au climat, trouver de la nourriture, 'chapper aux pr'dateurs. Tout cela repr'sente une pression qui, au fil du temps, fait 'voluer l'animal. Par exemple, les girafes au long cou peuvent brouter la cime des arbres et se nourrissent mieux que leurs anc'tres au cou plus court. Elles ont transmis cette particularit' ^ leurs petits.

Parfois, l'environnement d'un animal change tout d'un coup. Ces bouleversements du milieu de vie peuvent venir d'une forte pollution ou de la chute d'une m't'orite. C'est ainsi que les grands dinosaures ont disparu.

[#_TITRE [1, 24]]

[#_BULLES 0, "IB01" [25, 44], "IB02" [46, 70], "IB03" [72, 89], "IB04" [91, 116], "IB05" [118, 143]]

[#_BOUTONS 0]

[#_LEG 0, "LM00_01" [144, 160], "LM00_02" [162, 178], "LM00_03" [180, 202]]

[#_A 0, #_AIDE [203, 204]]

[#_I 0, #_INFO [205, 205]]

[#_D 0]

[#_COMMENTS 0, "TOU106_00_01" [206, 405],

"TOU106_00_02" [407, 564], "TOU106_00_03" [566, 858],

"TOU106_00_04" [860, 1018], "TOU106_00_05" [1020, 1334],

"TOU106_00_01_P" [1336, 1616], "TOU106_00_02_P" [1618,

2026], "TOU106_00_03_P" [2028, 2242]]