

Il faut s'adapter!

14

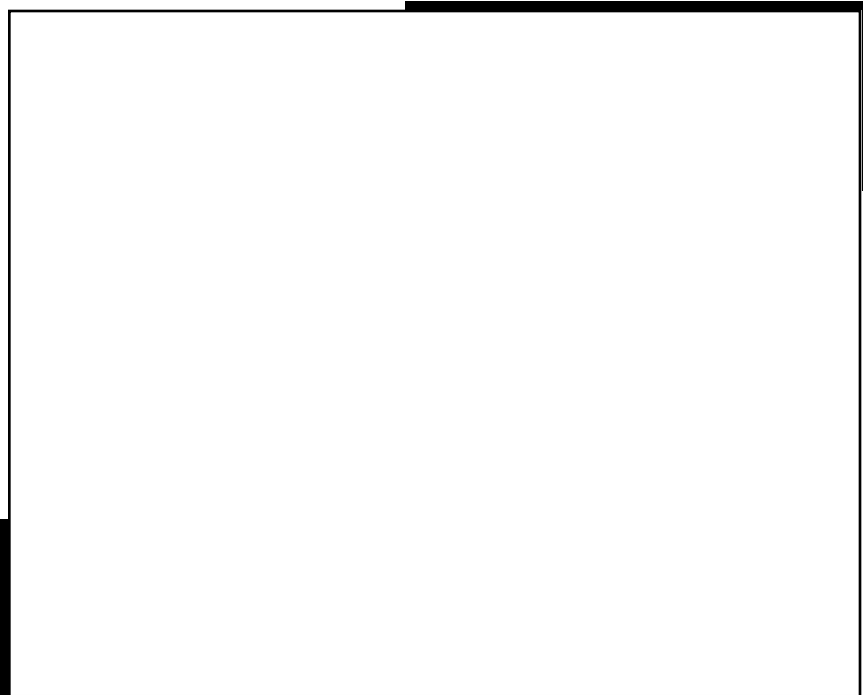
Le **renard arctique** a des oreilles plus courtes comparé aux autres renards. Le long cou de la **girafe** lui permet d'atteindre les feuilles des arbres les plus hauts.

L'**ornithorynque** a des pattes palmées qui l'aident à nager.

L'**autruche** ne vole pas mais elle court très vite. Tous ces animaux ont eu des adaptations à leur corps depuis des centaines d'années pour qu'ils adaptent à leur habitat.

Invente et dessine un animal imaginaire qui vit dans un habitat imaginaire. Cet animal peut être le croisement de deux animaux.

Donne-lui un nom. Dessine aussi son habitat. Quelles adaptations doit-il avoir pour vivre dans cet habitat. N'oublie pas qu'un animal doit avoir des besoins essentiels comme de la nourriture, de l'eau et un abri dans son habitat.



C'est quoi un écosystème?

Les **organismes vivants** comme les **plantes** et les **animaux** vivent donc dans des **habitats**. Dans chaque **habitat**, on trouve aussi ce qu'on appelle de la **matière inerte**. La lumière, le sable, l'eau, l'air et les minéraux sont des exemples de **matière inerte**.



Tous ces **organismes vivants** (animaux et plantes) et cette **matière inerte** forment ce qu'on appelle un **écosystème**.

Voici 11 types d'habitats.

Identifie des animaux qui peuvent y habiter.

un nid _____

une toile _____

un désert _____

une ruche _____

un terrier _____

une caverne _____

une hutte _____

une roche _____

une tanière _____

une branche _____

une fourmilière _____

