

ANIMAUX ÉTONNANTS: L'AXOLOTL

L'axolotl est un amphibien. Généralement, le corps des amphibiens se transforme complètement quand ils deviennent adulte: leurs branchies se referment et des poumons les remplacent afin qu'ils puissent vivre sur terre, mais le corps des axolotls ne change jamais. C'est comme s'ils ne grandissaient jamais et restaient enfants toute leur vie!



Le mot amphibien signifie « deux vies ». Les amphibiens passent leur vie dans l'eau et sur terre. L'axolotl échappe à cette règle puisqu'il vit toute sa vie dans l'eau.



Les axolotls n'existent que dans un seul lac et dans quelques canaux au Mexique, en Amérique centrale. Ils trouvent leur nourriture en utilisant leur odorat. Ils attrapent toutes sortes de proies en les aspirant.



La photo ci-dessus montre la re-croissance des pattes après de graves dommages chez la salamandre, un proche parent de l'axolotl. L'axolotl est capable de faire repousser ses membres de la même manière.

Si un axolotl perd un membre, il repousse parfaitement. Cela peut arriver jusqu'à 100 fois! Quand un axolotl abîme sa patte, non seulement elle guérira, mais une nouvelle patte repoussera également, et il aura donc une patte en plus.

Les axolotls peuvent également faire repousser leurs mâchoires, leurs épines et même leur cerveau sans aucune cicatrice.





Il existe une grande variété de couleurs chez les axolotls. Celui-ci est ici appelé « sauvage ». Il est vert, brun avec de minuscules taches dorées (que vous pouvez distinguer dans ses yeux)

Lis les questions suivantes et explique tes réponses à ton groupe:

1. Qu'est-ce qui t'étonne le plus chez les axolotls? Pourquoi?
2. Aimerais-tu être un axolotl? Pourquoi/pourquoi pas?
3. Y a-t-il un animal qui, selon toi, est plus étonnant que l'axolotl? Lequel? Pourquoi est-il plus étonnant?



**Ecris trois faits que tu viens de découvrir dans ton cahier.
Ecris ce que tu penses de ce que tu viens d'apprendre.**