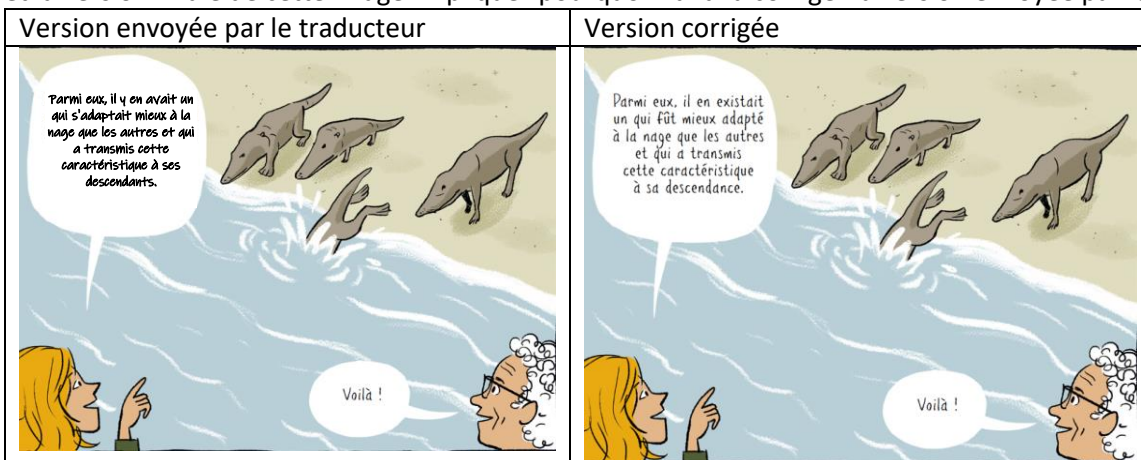


## Une bande dessinée scientifique sur la théorie de l'évolution (exemple de feuille de travail 1)

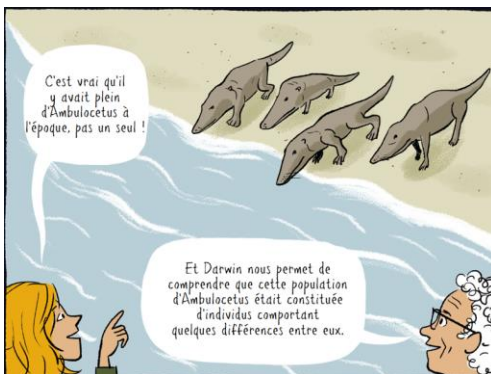
1. Notre équipe a dû apporter quelques corrections à la traduction. Analysez et comparez la version initiale et la version finale de cette image. Expliquez pourquoi il a fallu corriger la version envoyée par le traducteur.



Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024.

Réponse :

2. La première version de l'image ci-dessous ne comportait qu'un seul *Ambulocetus*. L'équipe pédagogique a estimé qu'il était important d'ajouter d'autres individus présentant des caractéristiques différentes. Quelle est la raison de cette demande ?



Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024

Réponse :

3. Relisez les diapositives 60 à 64. Comment expliquez-vous l'idée de sélection naturelle ?

Réponse :

4. Que signifie l'expression "de nombreuses caractéristiques qui apparaissent ne sont pas sélectionnées" sur l'image ci-dessous ? Comment expliquez-vous que certaines caractéristiques soient sélectionnées et d'autres non ?



Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024.

Réponse :

5. Que signifie le mot "involontaire" sur cette image dans le contexte de l'évolutionnisme ?



Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024.

Réponse :

6. A la fin de l'histoire que vous venez de lire, les personnages Tom, Diana et la sœur de Tom vous proposent de raconter l'histoire des descendants d'Alice.



Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024.



Sur la base de ce que vous avez appris sur le néo-darwinisme, comment expliquez-vous l'évolution des descendants d'Alice au pays des merveilles ?

Réponse :

Texte © : Bianor Valente, Cláudia Faria, Joana Torres (2024)

Dessins : Bergey & Govin, Stimuli Eds, 2024.