

Fiche EMI n°11 : Réaliser un exposé oral avec diaporama (2/3)

Objectif de la séance :

- J'identifie et applique les critères de communication spécifiques au diaporama

Qu'est-ce qu'un diaporama ?

Un diaporama est une présentation visuelle, composée d'une **succession** de diapositives avec **du texte et des images**.

Lors d'un exposé, un diaporama permet aux auditeurs de **mieux comprendre** ce qui est dit par l'orateur et de **maintenir l'attention et l'écoute**.

Jeu des 6 différences



L'axolotl est un animal : il a une tête et des yeux. C'est un vertébré avec un squelette interne. Comme il a 4 pattes, l'axolotl est un tétrapode. Avec 4 doigts à chaque main, c'est un lissamphibien. Il mesure 15 à 33 cm et peut vivre jusqu'à 6 ans (à l'état sauvage) et 15 ans (en captivité). Il vit dans les lacs souterrains des cavernes, au Mexic. L'axolotl est un **carnivore** : il a une alimentation variée, composée de petits poissons, d'alevins, de larves, d'insectes, de têtards, de vers, de crevettes et d'autres petits crustacés d'eau douce. Contrairement aux autres lissamphibiens, la larve de l'axolotl ne transforme pas ses

branchies par des poumons à l'âge adulte. C'est pourquoi il continue de vivre et de respirer dans l'eau. Autre particularité, l'axolotl est capable de régénérer ses membres : en cas de blessure, il peut reformer sa mâchoire, ses pattes, sa queue... Depuis 2006, l'axolotl est classé espèce en danger critique d'extinction. C'est le dernier niveau de risque avant l'extinction de l'espèce à l'état sauvage.



Crédit photo : wikimedia.org

Sources des informations :
vikidia.org ; wikipedia.org

L'AXOLOTL

- **Description :**
 - Animal, vertébré, tétrapode, lissamphibien
 - Taille : 15 à 33 cm
 - Longévité : 6 ans / 15 ans
- **Habitat :**
 - Mexique : lacs souterrains
- **Alimentation :** carnivore
- **Particularités :**
 - adulte avec branchies
 - régénération
- **Statut :** danger critique d'extinction

Critères de réussite du diaporama

1.

3.

5.

2.

4.

6.

Tu devras utiliser la classification emboîtée, vue en cours de SVT, pour décrire physiquement l'animal de ton sujet.

CLASSIFICATION DES ANIMAUX EN GROUPES EMBOÎTÉS

