

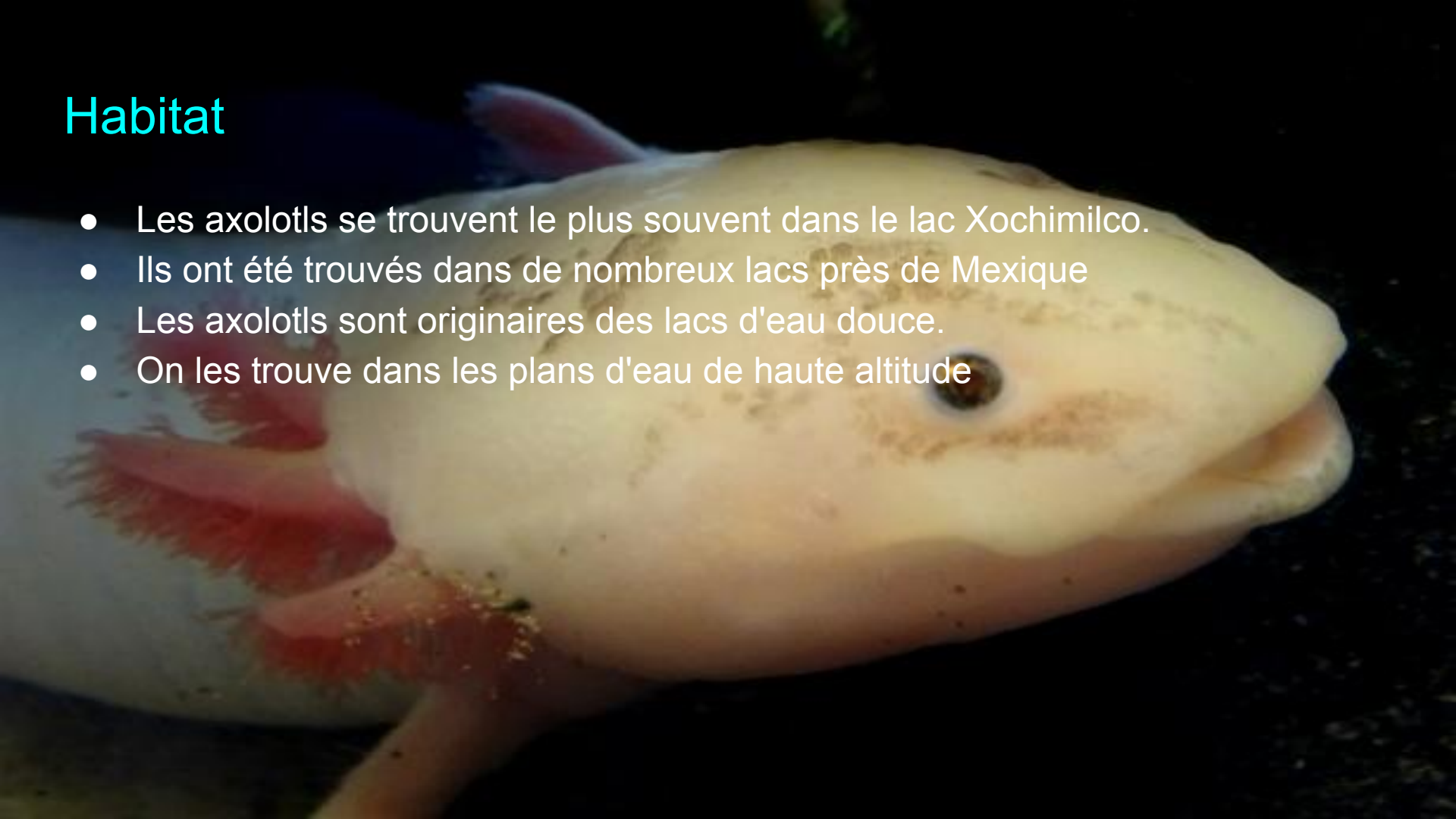
A white axolotl with prominent pink gills is swimming in a dark aquarium. The background features green artificial plants and a light-colored rock. The axolotl's body is white with a slight yellowish tint, and its gills are a vibrant pink. It has a small, dark eye and a long, flowing tail. The water is dark, and the overall scene is well-lit, highlighting the axolotl's features.

Axolotl

Par: les patates

Habitat

- Les axolotls se trouvent le plus souvent dans le lac Xochimilco.
- Ils ont été trouvés dans de nombreux lacs près de Mexique
- Les axolotls sont originaires des lacs d'eau douce.
- On les trouve dans les plans d'eau de haute altitude



Alimentation

- Les axolotls sont carnivores
- Ils localisent leur nourriture par l'odorat
- Les Axolotls consomment de petites proies
- Les mollusques, les vers, les insectes, les arthropodes et les petits poissons sont les proies les plus courantes des Axolotls.



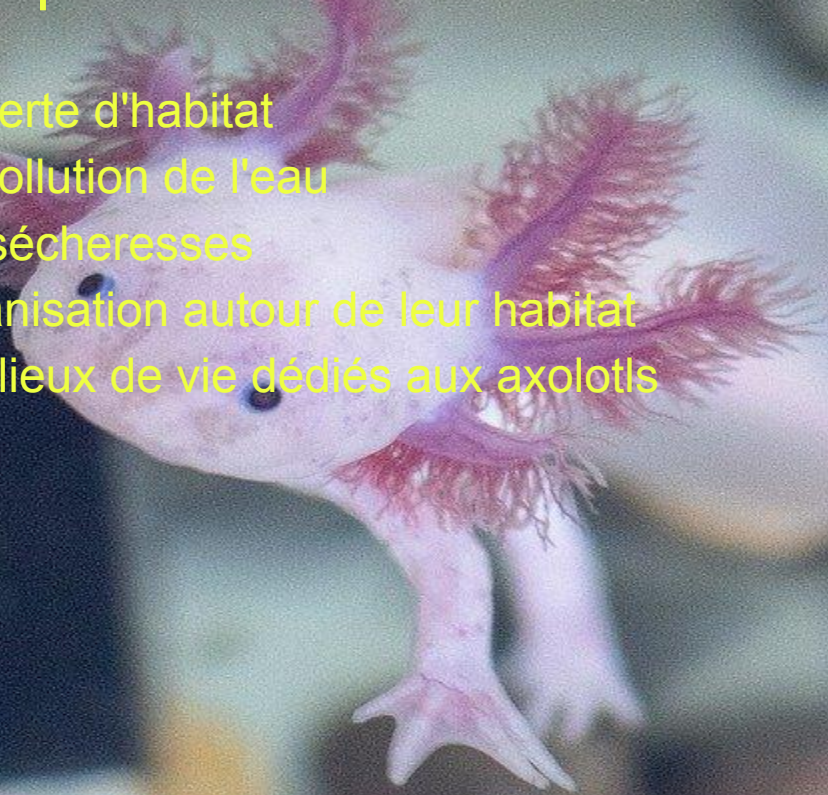
Pourquoi il est en danger

- Urbanization
- Water pollution
- Droughts
- Waste water disposal
- Introduction of invasive species like tilapia and perch



Comment empêcher l'extinction des Axolotls

- Prévenir la perte d'habitat
- Prévenir la pollution de l'eau
- Réduire les sécheresses
- Arrêter l'urbanisation autour de leur habitat
- Disposer de lieux de vie dédiés aux axolotls



Population

- 50-1000 individus adultes dans la nature
- Ils sont des animaux de compagnie populaires
- Les axolotls sont en danger critique d'extinction.



Faits intéressants

1. Les Axolotls font l'objet de nombreuses recherches de la part des scientifiques.
2. Ils peuvent régénérer des membres, des branchies, des parties de leurs yeux et de leur cerveau.
3. Les axolotls peuvent le faire sans cicatrice.
4. Ils sont immunisés contre le cancer
5. Les axolotls existent en plusieurs couleurs



Citations

Google

Wikipedia

Earth day



Merci d'avoir regardé cette présentation par les patates!

