



Phoques moines hawaïens

Par:Les patates

Introduction

Les phoques moines d'Hawaï font partie des nombreuses espèces affectées par la pollution des océans. Plus de 22 millions de tonnes de dioxyde de carbone sont absorbées par l'océan chaque jour et rendent les eaux océaniques beaucoup plus toxiques. Le phoque moine hawaïen fait partie de la famille des phoques sans oreille (famille des Phocidae) et est étroitement lié au phoque moine de la Méditerranée et au phoque moine des Caraïbes.



Habitat

- Les mers chaudes et subtropicales
- $\frac{2}{3}$ de leur temps en mer.
- Récifs et près des îles



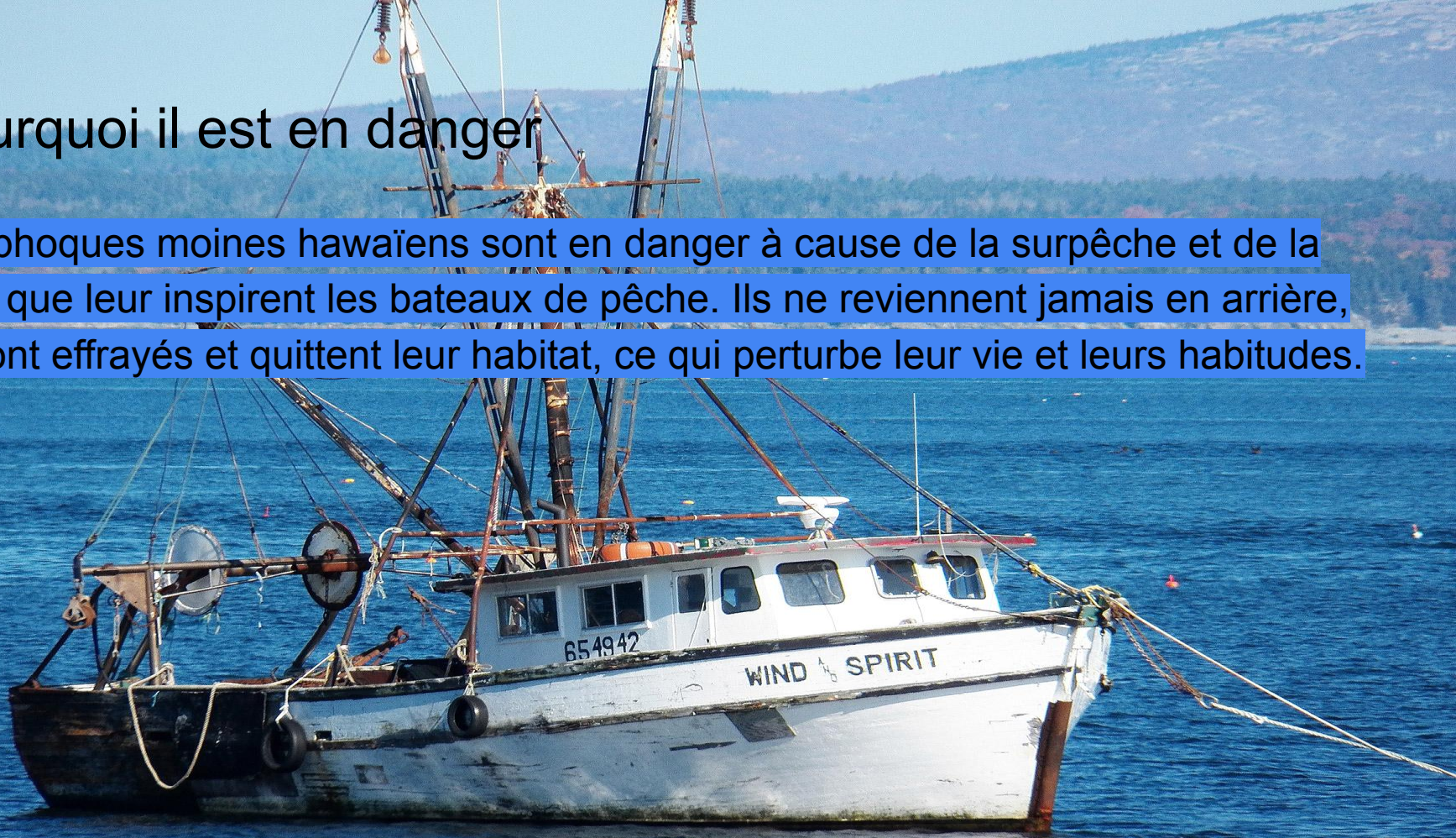
Alimentation

- Poissons communs
- Calmars
- Pieuvres
- Anguilles
- Crustacés (crabes, crevettes et homards)



Pourquoi il est en danger

Les phoques moines hawaïens sont en danger à cause de la surpêche et de la peur que leur inspirent les bateaux de pêche. Ils ne reviennent jamais en arrière, ils sont effrayés et quittent leur habitat, ce qui perturbe leur vie et leurs habitudes.



Comment empêcher l'extinction des phoques moines hawaïens

- Plastiques réutilisables
- Soyez prudent lorsque vous pêchez
- Arrêtez de jeter des déchets
- Prévenir la perte d'habitat



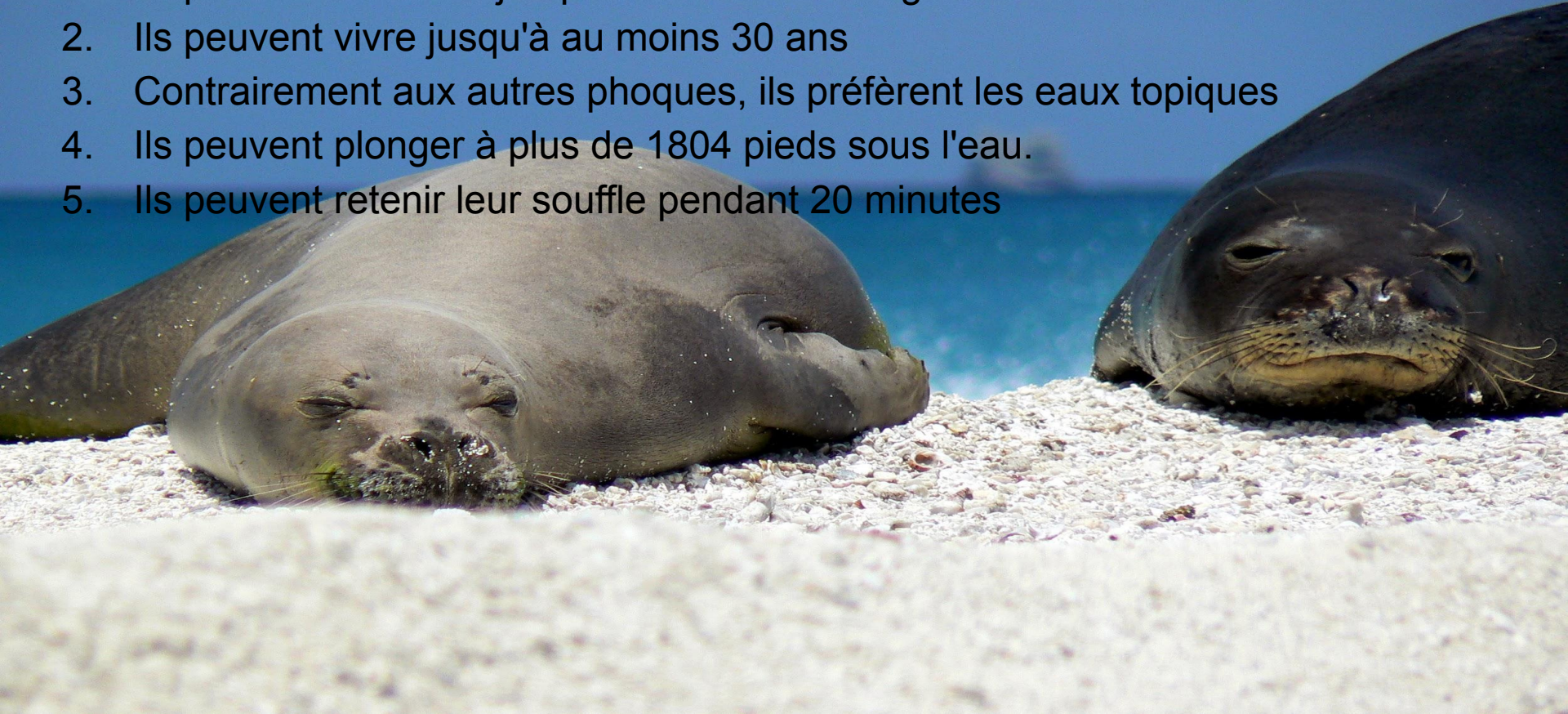
Population

- Il reste environ 1 570 phoques moines hawaïens à l'état sauvage.
- Leur population représente environ un tiers des niveaux historiques
- C'est l'une des espèces de phoques les plus rares dans les eaux américaines.



Les fait intéressants

1. Ils peuvent atteindre jusqu'à 2 mètres de long
2. Ils peuvent vivre jusqu'à au moins 30 ans
3. Contrairement aux autres phoques, ils préfèrent les eaux tropicales
4. Ils peuvent plonger à plus de 1804 pieds sous l'eau.
5. Ils peuvent retenir leur souffle pendant 20 minutes



Citations

Google

Wikipedia

Fonds mondial pour la nature

NOAA Fisheries

Oceana

Projet océanique hawaïen



Merci pour d'avoir écouter à notre présentation par des pommes de terre

