Pacific Community Communauté du Pacifique

EDUCATION - BIODIVERSITY



Why are ecosystems so important?

Ecosystems are crucial in our lives, providing food and shelter, supporting economic activities, and more. However, human activities and the impact of global warming are increasingly threatening these vital systems.

This month, we encourage you to explore the 2020 Regional Report on the State of Environment and Conservation in the Pacific Islands. This comprehensive report analyses 31 environmental indicators across 22 Pacific Island countries and territories.

The report reveals concerning trends for certain species:

42% of bat species in the Pacific Islands used for human consumption are at risk,

with 48% of their populations in decline.

Of the 610 bird species in the region,

14% are at risk, and 46% are experiencing declining populations due to human use or trade (IUCN, 2020).

To learn more about our Pacific region's biodiversity, please check the following articles:

- 1. The conservation status of marine biodiversity of the Pacific Islands of Oceania, IUCN, 2017
- 2. Conserving our sea of islands: State of protected and conserved areas in Oceania, IUCN, 2020

^{*}https://infos.ademe.fr/magazine-avril-2022/faits-et-chiffres/numerique-quel-impact-environnemental/

^{**} https://mailchimp.com/fr/resources/email-marketing-benchmarks/

EDUCATION - BIODIVERSITÉ





Pourquoi les écosystèmes sont-ils si importants?

Les écosystèmes jouent un rôle essentiel dans notre vie : ils nous fournissent de la nourriture, un abri, soutiennent les activités économiques, etc. Cependant, les activités humaines et l'impact du réchauffement climatique menacent de plus en plus ces systèmes vitaux.

Ce mois-ci, nous vous encourageons à consulter le *Rapport régional 2020 sur l'état de l'environnement et de la conservation dans les îles du Pacifique*. Ce rapport complet analyse 31 indicateurs environnementaux dans 22 pays et territoires des îles du Pacifique.

Le rapport révèle des tendances inquiétantes pour certaines espèces :

42 % des espèces de chauvessouris des îles du Pacifique utilisées pour la consommation humaine sont en danger,

et 48 % de leurs populations sont en déclin.

En ce qui concerne les 610 espèces d'oiseaux de la région,

14 % sont en danger et 46 % connaissent un déclin de leurs populations en raison de l'utilisation et du commerce par l'homme (UICN, 2020).

Pour en savoir plus sur la biodiversité de la région Pacifique, vous pouvez consulter les articles suivants :

- 1. L'état de conservation de la biodiversité marine des îles du Pacifique de l'Océanie, UICN, 2017
- 2. Conserver notre mer d'îles : État des zones protégées et conservées en Océanie, UICN, 2020

^{*}https://infos.ademe.fr/magazine-avril-2022/faits-et-chiffres/numerique-quel-impact-environnemental/

^{**} https://mailchimp.com/fr/resources/email-marketing-benchmarks/