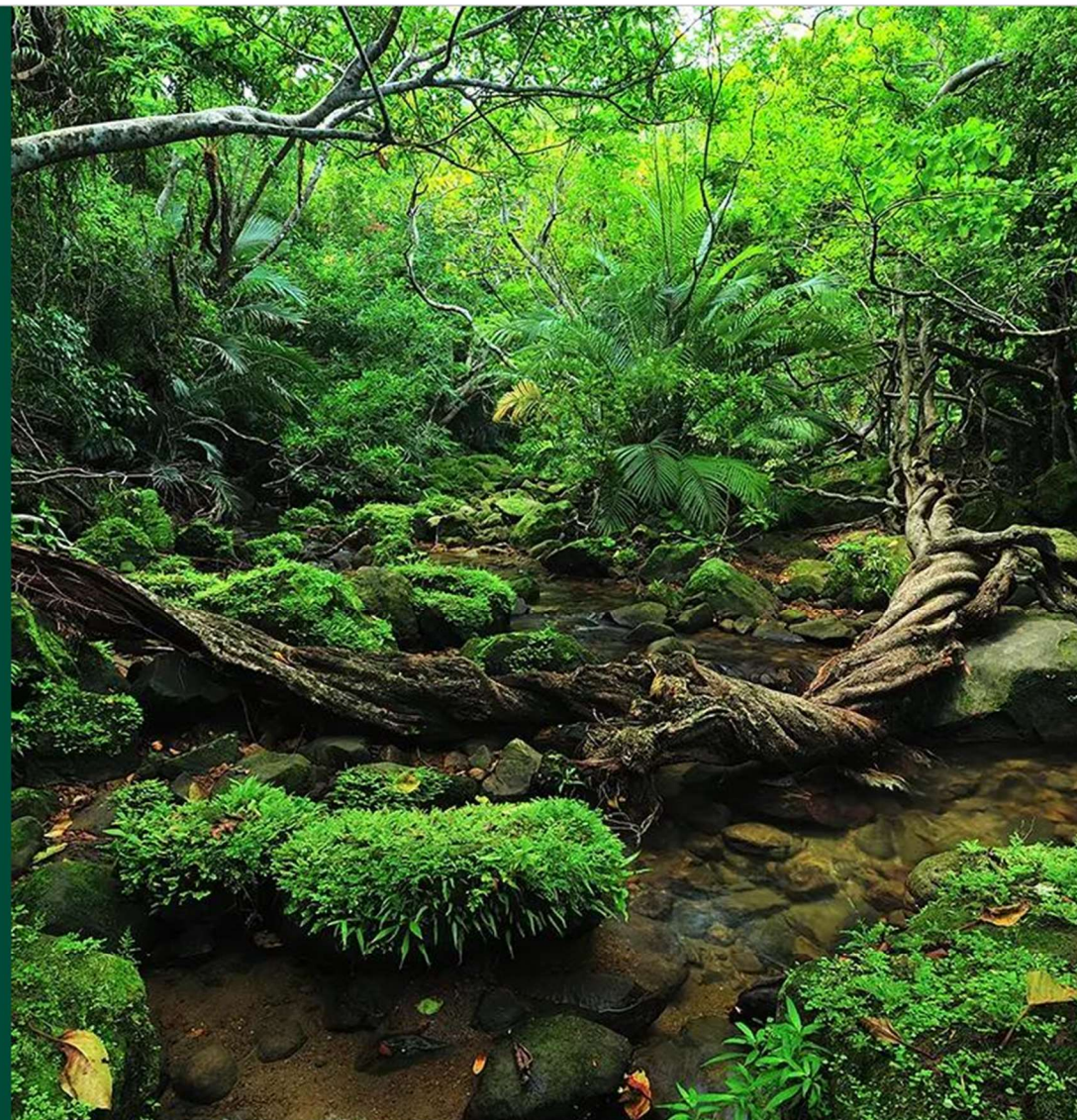


Patrimoine naturel et biodiversité

« Les Galapagos de l'Orient »
où subsistent des forêts vierges





A. Contexte

Point chaud de biodiversité mondiale

En raison de ses spécificités, son climat marin subtropical unique et sa géographie créée par les coraux et les montagnes, les îles Yaeyama sont couvertes de forêts de feuillus à feuilles persistantes et abritent une grande variété de flore et de faune.



Patrimoine naturel mondial de l'UNESCO

Reconnue comme une « zone de grande importance pour la biodiversité » représentant des espèces endémiques rares au niveau international, quatre zones, dont l'île d'Iriomote et le nord de l'île d'Okinawa, ont été inscrites au patrimoine mondial le 26 juillet 2021.



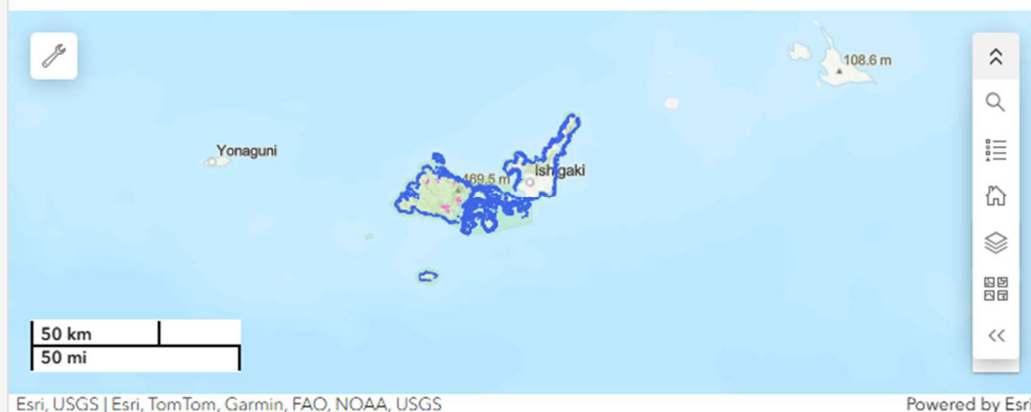
UNESCO

A. Chiffres clés

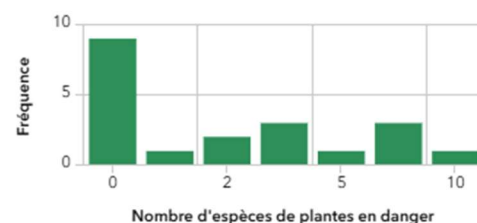
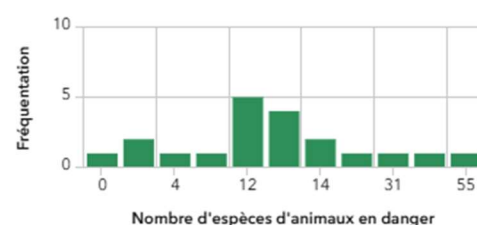
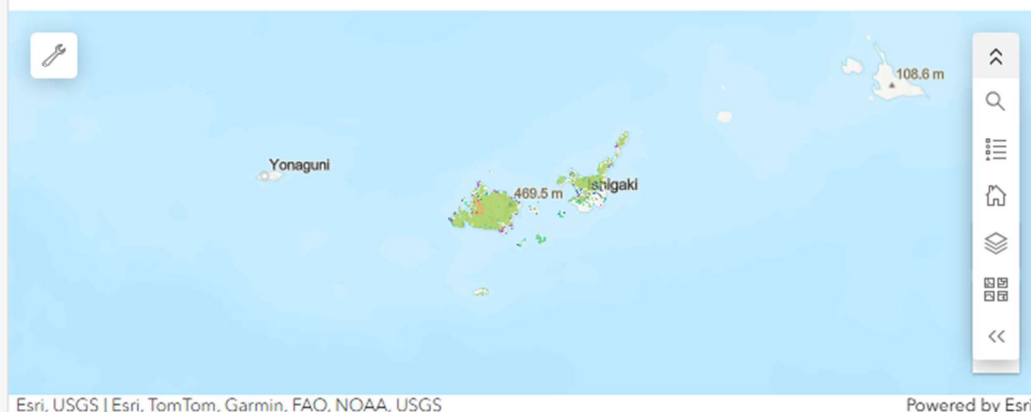
Vous trouvez ici la répartition des espèces spécifiques au territoire. Cliquez sur les cartes ou les graphiques pour voir plus d'informations.

Biodiversité du parc

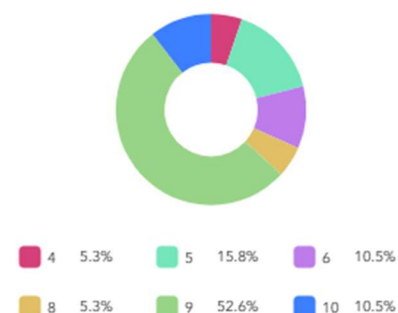
Répartition des espèces locales



Répartition de la végétation



Part de superficie selon catégorie



Mangrove
17.8
km²

Récif corallien
194.5
km²

Sonneratia speciosa
1.9
km²

Vasière
9.3
km²

Dégré de la végétation naturelle

- 10 : Prairies naturelles
- 9 : Forêt naturelle
- 8 : Forêt secondaire (proche de la forêt naturelle)
- 7 : Forêt secondaire
- 6 : Boisement
- 5 : Prairie secondaire (prairies hautes)
- 4 : Prairies secondaires (prairies basses)

Les végétations naturelles dominent le territoire avec un part de 50 % sur toutes les végétations.



C. Espèce en danger : Iriomote Yamaneko

Le chat d'Iriomote est classé comme l'une des espèces actuellement les plus menacées d'extinction. Le chat d'Iriomote est un genre unique d'espèce de mammifère qui ne vit que sur l'île d'Iriomote, avec une population actuelle estimée à environ 100.



西表野生生物
保護センター



Liste Rouge de l'UICN : espèce en danger

Etablie en 1964, la liste rouge est la source d'information la plus complète au monde sur l'état de conservation mondial des animaux, des plantes et des champignons. Il est possible de classer les espèces qui présentent un risque élevé d'extinction à l'échelle mondiale.

L'île d'Iriomote abrite une grande variété d'espèces menacées. La Liste Rouge de la préfecture d'Okinawa 2017 répertorie 991 espèces menacées d'extinction.



Les principaux facteurs

- changements dans l'habitat approprié dus à la modification des terres agricoles et au développement du tourisme
- espèces envahissantes
- accidents de la circulation

Pour les protéger, le Centre de conservation de la faune d'Iriomote crée chaque mois une « Carte de prudence routière pour les chats sauvages d'Iriomote ».

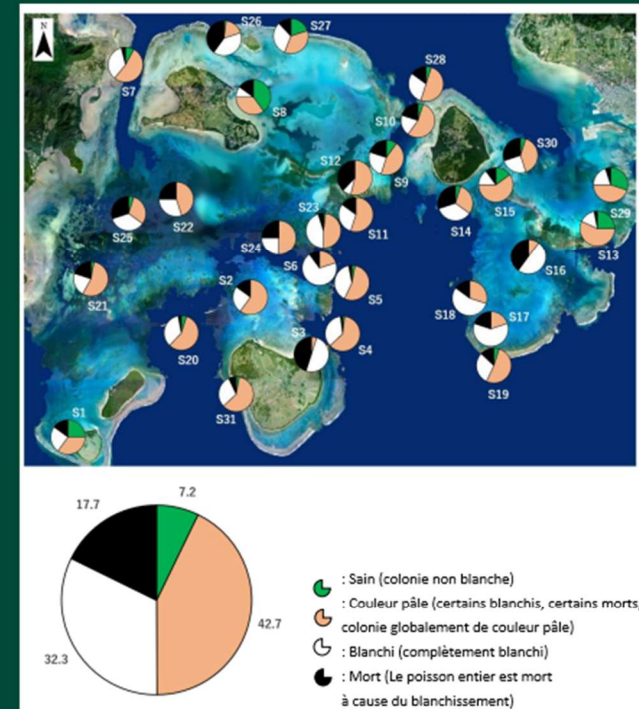
D. Récif corallien

Les récifs coralliens de cette région sont en grave danger.

Les principaux facteurs

1. Hausse de la température de la mer >>> blanchissement
2. Sédiments et sols rouges dans la mer, causés par le développement agricole et urbain
3. Destruction physique causée par le tourisme (plongée et navigation)
4. Espèces envahissantes

Le blanchissement des coraux dans le parc national d'Iriomote-Ishigaki a été étudié en septembre 2022.

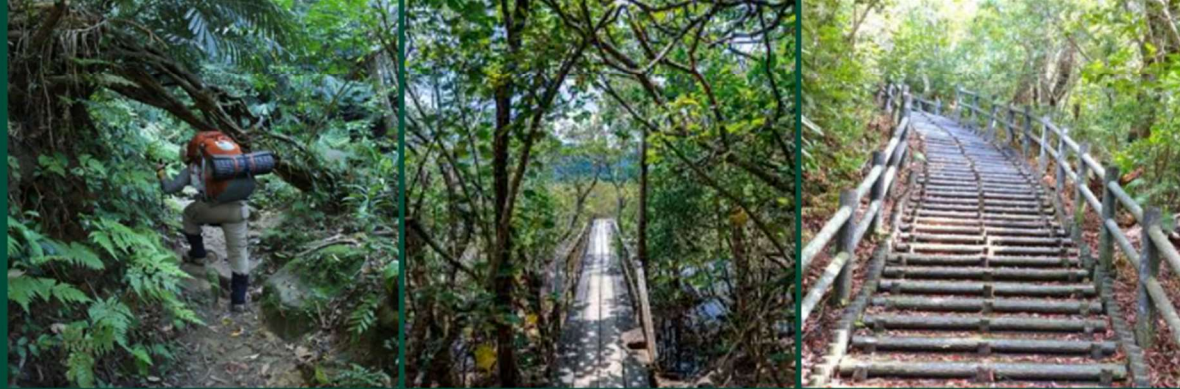


Source : Ministère de l'Environnement, 2022



E. Marcher dans la nature : randonnées

Les îles Yaeyama possèdent de nombreux sentiers de randonnée entourés de nature.



🧑‍🌾 Île d'Ishigaki : du débutant au expert

🧑‍🌾 Île d'Iriomote : à travers la jungle et les cascades

- Parcours de traversée de l'île d'Iriomote : environ 20 km

km aller-retour.

2



Maetake

- Altitude 263m. Le sentier de randonnée fait environ 2 km aller simple.

02

/

05

