

Connaître le territoire

Forêt subtropicale primitive et océan avec récifs coralliens



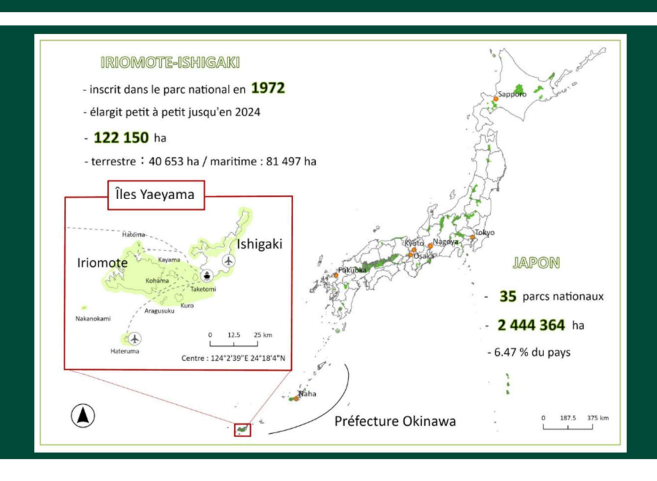
A. Caractéristiques



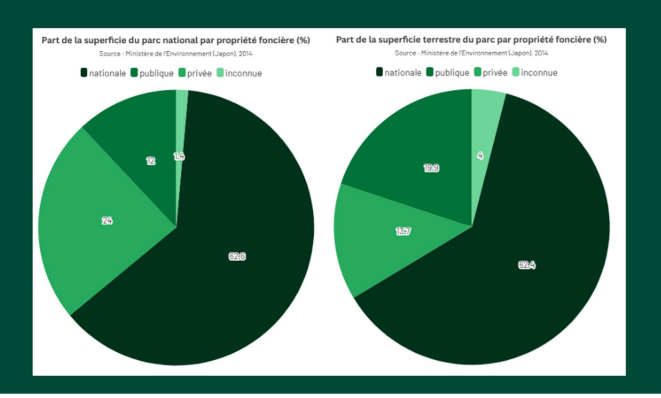


B. Chiffres clés

Le parc national d'Iriomote-Ishigaki est le parc national le plus au sud du Japon et se trouve dans le préfecture d'Okinawa. Nous appelons l'ensemble de la zone autour de l'île d'Iriomote et de l'île d'Ishigaki "les îles Yaeyama" comprenant une lagune qui s'étend entre elles, les îles qui s'y trouvent, l'île Hatoma, l'île Hateruma et la zone maritime environnante.

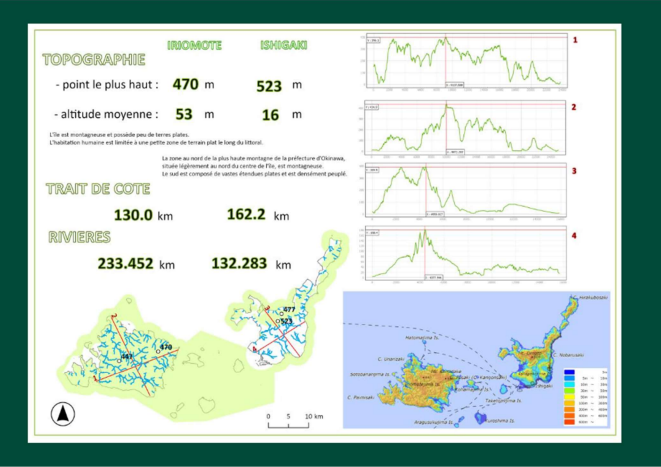


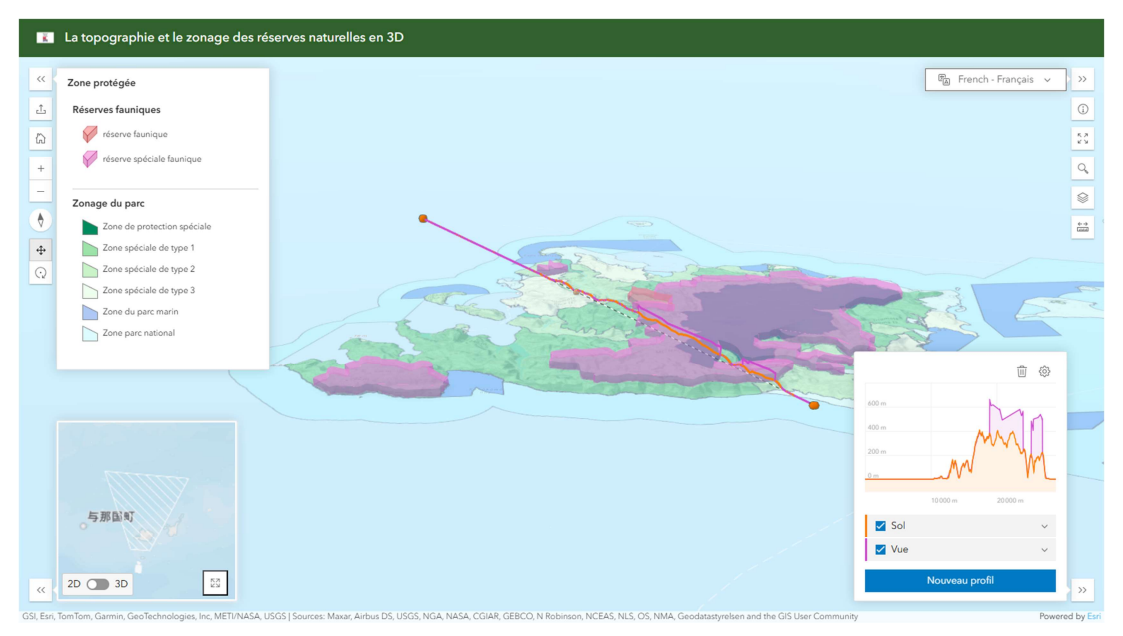
Au Japon, les parcs nationaux sont un système de protection de la nature régi par la loi nationale et choisi une zone quel que soit le propriétaire du terrain. En conséquence, le parc contient une grande quantité de terres privées. Il y a donc parcois des espaces résidentiels et voire industriels à l'intérieur du parc naturel.





C. Topographie





➤ Vidéo 1-2

D. Zonage et réserves natrelles

Les parcs nationaux sont divisés en six zones en fonction de leurs conditions naturelles et de la manière dont elles sont utilisées, protégées est déterminée.

Zone de protection spéciale	 présente des paysages naturels particulièrement remarquables nécessite des mesures de conservation strictes
Zone spéciale de type 1	- présente un paysage équivalent à celui d'une zone spéciale - nécessite de maintenir et protéger le paysage actuel
Zone spéciale de type 2	- nécessite la coordination des activités agricoles, forestières et de pêche

Zone spéciale de type 3	 le besoin d'entretien du paysage est relativement faible les activités ne sont pas soumises à des restrictions
Zone du parc marin	- particulièrement riche en poissons tropicaux, coraux, algues et autres créatures, ainsi qu'en topographie sous- marine
Zone parc national	- vise à protéger le paysage

Réserve faunique	- la chasse est interdite
Zone spéciale de protection de la faune	 - la chasse est interdite + nécessité d'une autorisation pour : (1) nouvelle construction, rénovation et agrandissement de bâtiments et autres structures : (2) récupérer l'eau et la terre : (3) coupe d'arbres et de bambous.

E. Spécificités

La faune

En raison de mouvements violents de la croûte terrestre depuis la période tertiaire de l'ère cénozoïque, les îles Yaeyama a été, à plusieurs reprises, connectée et séparée du continent et du Japon continental. Étant donné que cette zone était reliée au continent par voie terrestre, il y a environ 10 millions d'années, nous estimons que de nombreux animaux ont migré du continent à cette époque. Il y a environ 15 000 à 20 000 ans, les îles d'Okinawa ont été séparées du continent, limitant les déplacements de nombreux organismes. En conséquence, les organismes qui ont migré du continent ont été confinés aux îles et, au cours de dizaines de milliers d'années, ils ont évolué en espèces endémiques à chaque île.



La flore

Le parc abrite des espèces endémiques qui ne poussent que sur l'île d'Ishigaki et l'île d'Iriomote. De plus, les forêts de mangrove, typiques du paysage de Yaeyama, s'étendent sur des eaux saumâtres où l'eau douce et l'eau de mer se mélangent, comme les embouchures des rivières et les côtes.



Images de drone du parc | Octobre 2019



映像提供:国立科学博物館 / Nature Service / 文化庁・日本芸術文化振興会(令和 2 年度日本博主催・共催型プロジェクト) Vidéo fournie par: Musée national de la nature et des sciences / Service de la nature / Agence des affaires culturelles et Conseil des arts du Japon (projet sponsorisé et co-sponsorisé par Reiwa 2 Japan Expo)