

Île Europa //



SITE RAMSAR
NUMÉRO
2073



FRANCE

Surface :
205 800 ha

Date d'inscription:
27 octobre 2011

Coordonnées :
22° 21'S 40° 21'E

Résumé

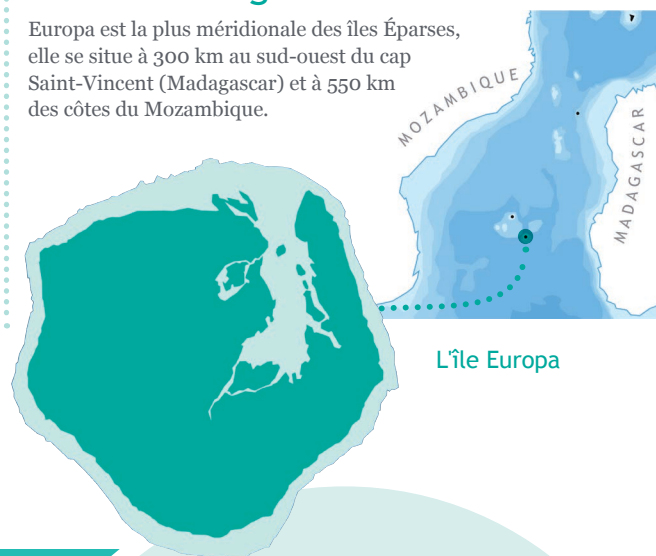
L'île Europa fait partie, aux côtés de Juan-de-Nova, Glorieuses, Bassas-da-India et Tromelin, des îles Éparses de l'océan Indien. Ces cinq îles constituent depuis 2007 le cinquième district des Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), collectivité d'outre-mer administrée par un préfet, administrateur supérieur. L'île Europa est un grand atoll d'origine volcanique de 6 à 7 km de diamètre, pour une superficie terrestre d'environ 28 km² et 47 km² de superficie récifale.

Importance internationale

Les habitats naturels marins et terrestres, dont la mangrove d'Europa qui s'étend sur plus de 700 ha, sont dans un état de conservation exceptionnel et ont valu au site son classement au titre de la convention de Ramsar. Avec plus de 800 000 couples d'oiseaux marins nicheurs, Europa héberge près du quart des effectifs recensés dans le canal du Mozambique. L'île abrite également de nombreuses espèces patrimoniales, menacées ou endémiques.

Localisation générale

Europa est la plus méridionale des îles Éparses, elle se situe à 300 km au sud-ouest du cap Saint-Vincent (Madagascar) et à 550 km des côtes du Mozambique.



L'île Europa

Services rendus par les zones humides

À l'échelle de l'océan Indien, Europa est un vrai réservoir de biodiversité. De nombreuses espèces rares et menacées, y effectuent tout ou partie de leur cycle de vie (alimentation, reproduction, repos). Europa abrite des noyaux de populations d'espèces à partir desquels les individus se dispersent (oiseaux marins, tortues marines, poissons, coraux...). Les conditions environnementales favorables permettent également l'accueil de nouvelles populations d'espèces. Europa est considérée par la communauté scientifique comme un laboratoire à ciel ouvert unique pour l'étude de l'évolution naturelle des écosystèmes insulaires et des changements globaux.



Facteurs défavorables

La présence d'espèces exotiques envahissantes est la principale menace directe qui pèse sur les milieux insulaires. La présence de rats (*Rattus rattus*) menace à court ou moyen terme les populations d'oiseaux marins et de reptiles terrestres d'Europa. L'invasion par le chocha (*Furcraea foetida*), espèce végétale originaire d'Amérique du Sud, perturbe également les écosystèmes naturels de l'île et les espèces animales associées.

L'île Europa, comme tous les milieux insulaires, est également menacée par les changements globaux (élévation de la température des océans et du niveau de la mer, acidification des océans, augmentation de la fréquence des cyclones, etc.) qui font notamment peser un risque majeur sur les espèces marines inféodées aux eaux de l'île.

Quatre espèces représentatives du site



PHAÉTON À BEC JAUNE
(*Phaethon lepturus europae*)

Le phaéton à bec jaune d'Europa est une sous espèce endémique de l'île. 800 à 1 000 couples se reproduisent sur l'île tout au long de l'année. L'espèce qui niche au sol est menacée par la présence du rat qui prédate ses œufs et ses poussins.



TORTUE VERTE
(*Chelonia mydas*)

Europa constitue le plus important site de ponte de tortues vertes de tout l'océan Indien. Chaque année, entre 2 000 et 11 000 tortues viennent pondre sur les plages sableuses de l'île.



EUPHORBE
(*Euphorbia stenoclada*)

La forêt d'euphorbe (euphorbaie) s'étend sur plus de 600 ha. Elle abrite plusieurs colonies d'oiseaux marins et les deux espèces endémiques de reptiles de l'île. La diversité entomologique y est très élevée et la majorité des 43 espèces floristiques indigènes peut y être observée.



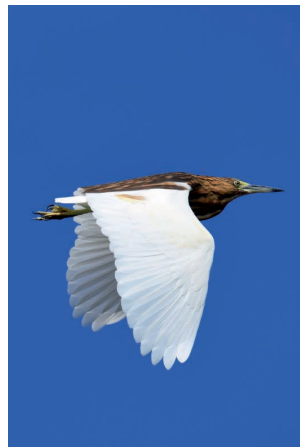
SCINQUE AUX LABIALES TACHETÉES
(*Trachylepis maculilabris infralineata*)

Le scinque aux labiales tachetées est un reptile endémique d'Europa. Avec une population estimée entre 25 000 et 50 000 individus, l'espèce est classée vulnérable sur la liste rouge française de l'UICN.

Biodiversité

Le site compte...

- 94 espèces végétales dont 43 indigènes et 4 supposées endémiques ;
- 103 espèces d'insectes dont 19 endémiques ;
- 4 espèces de reptiles terrestres dont 2 endémiques ;
- 8 espèces d'oiseaux marins nicheurs ;
- 2 espèces d'ardéidés reproductrices dont le très menacé crabier blanc (classé en danger sur la liste rouge mondiale de l'UICN) et 12 espèces de limicoles migratrices et hivernantes régulières ;
- 2 espèces de tortues marines ;
- 390 espèces de poissons, dont 13 espèces de requins et 3 de raies ;
- 141 espèces de cnidaires (coraux, anémones et méduses).



Gestion et conservation

L'île bénéficie d'un plan d'action environnemental qui sera prochainement associé à un plan de gestion quinquennal (2017-2021). Les agents de la collectivité des TAAF et leurs partenaires scientifiques mettent en œuvre des opérations de monitoring environnemental (suivi des espèces patrimoniales, suivi des habitats naturels). Les usagers (militaires en détachement, autorités, touristes) sont accompagnés et sensibilisés et un plan de zonage des activités est à l'étude.

Depuis 2013 un plan de lutte contre le chocha (espèce végétale exotique envahissante) est mis en place par les TAAF en partenariat avec le Conservatoire botanique de Mascarin et les Forces armées de la zone Sud Océan Indien avec pour objectif l'éradication de l'espèce à l'horizon 2025. Une réflexion sur la faisabilité d'un plan d'éradication du rat et de la chèvre est engagée par la collectivité pour enrayer le déclin de la biodiversité observé sur l'île.



La Convention de Ramsar

La Convention relative aux zones humides, couramment appelée Convention de Ramsar, est un traité intergouvernemental mondial fournissant le cadre de l'action nationale et de la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation durable des zones humides et de leurs ressources. C'est le seul traité mondial consacré à un écosystème particulier.