



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

TERRES AUSTRALES
ET ANTARCTIQUES FRANÇAISES

EXPOSITION

« Albatros oiseaux de légende des terres australes »

9 panneaux d'exposition + 1 panneau de remerciements

Dimensions : paysage (95mm x 65 mm)

Avec oeilletons supérieurs

L'albatros d'Amsterdam, sur l'île éponyme, est toujours menacé d'extinction. Avec 25 à 30 couples, c'est l'albatros le plus rare du monde. En partenariat avec la LPO et le CNRS de Chizé, la Réserve naturelle des Terres australes françaises prépare un plan d'actions pour sa sauvegarde.

Albatros d'Amsterdam  Mathieu Authier (TAAF)





25 des 22 espèces d'albatros sont mondialement menacées. Environ 100 000 meurent chaque année des interactions avec la pêche à la palangre, les lignes équipées d'hameçons et d'appâts pouvant atteindre 130 km de long.
Note au de pêche illégal - 86 Jim Farcott



D'une envergure pouvant atteindre 3,60 mètres, l'albatros hurleur est l'un des deux plus grands oiseaux marins du monde. Il parcourt des distances vertigineuses, jusqu'à 10 000 km d'une traite. Comme les 21 autres espèces d'albatros, il plane sans un battement d'ailes sur les vents et les courants d'air générés par les vagues.

Albatros hurleur - Axel Falguier (TAAF)



8 espèces d'albatros se reproduisent dans les Terres australes et antarctiques françaises. Pour mieux les protéger, une réserve naturelle a été créée en 2006. Grâce aux mesures prises en mer, plus aucun albatros n'a été capturé par les palangiers pêchant légalement la légine dans les Zones Economiques Exclusives de Crozet et de Kerguelen.

Saint-Paul ➤ Lucia Simion (FAAF)

Le plan national d'actions en faveur de l'albatros d'Amsterdam proposera des mesures concrètes permettant la conservation de cette espèce à terre comme en mer.
Les orientations de travail sont l'amélioration des connaissances scientifiques, la caractérisation des pêcheries pouvant impacter cette population et l'évaluation des interactions entre les espèces introduites sur l'île et cet albatros.

Albatros d'Amsterdam © Cédric Marteau (TAAF)








L'ensemble des mesures conservatoires proposé dans le plan d'actions sera validé par un comité de suivi regroupant les scientifiques du CNRS de Chizé qui travaillent sur cette espèce depuis de nombreuses années, l'Institut polaire français Paul-Emile Victor (Ipev), le Muséum National d'Histoire Naturelle, les organismes de pêche et les différentes administrations concernées.

Albatros d'Amsterdam © Matthieu Authier (TAAF)

Les albatros ne reviennent à terre que pour se reproduire, rejoignant la colonie où ils sont nés. Ils réalisent alors de spectaculaires parades, faites de danses, d'épouillage, de claquements de bec et de cris spécifiques. Chaque couple élabore ses propres et uniques codes de parade.

Albatros de Buller  Dominique Filippi



Coorganisateur :
Julie Riejet, Alison Duncan (LPO)

Coorganisateur scientifique :

Henri Weimerskirch, Charles-André Bost, Karine Delord, Céline Clément-Chastel (CNRS de Chizé)

La collaboration du CNRS de Chizé à cette exposition s'inscrit dans les programmes :

"Conservation des espèces menacées d'albatros et de pétrels de l'Océan indien sud" financé par la Fondation Prince Albert II de Monaco et
GUIDES (Global Investigations on the Distribution of Endangered Antarctic Seabirds) financé par l'Agence National de la Recherche
Cedric Maiteau (TAAP), Thierry Micol (LPO).



Photos prises spécialement pour l'exposition :

Axel Engelen, Dominique Filippi, Stefano Umertiner,
Cedric Maiteau, Jeff Emswott, Graham Robertson,
Lucia Simon, Matthias Aulther



www.musee-lacourmayouze.com