

L'ALBATROS : UN OISEAU LÉGENDAIRE

Les albatros sont de grands oiseaux de la famille des Diomédéidés qui passent la majeure partie de leur vie en mer. On reconnaît 22 espèces répartis en quatre genres : *Diomedea* (grands albatros), *Thalassarche*, *Phoebastria* (albatros du Pacifique Nord) et *Phoebetria* (albatros brun ou fuligineux).

Grands voyageurs des mers, les albatros déploient leurs immenses ailes pour parcourir de longues distances. À l'agitation frénétique, ils privilégient des techniques de vol plané spéciales pour limiter l'emploi de leurs muscles et la dépense d'énergie.

L'envergure de l'albatros hurleur peut atteindre jusqu'à 3,5 mètres, un record dans le monde des oiseaux.

La plupart des espèces se trouvent dans l'hémisphère Sud et les plus robustes peuvent vivre jusqu'à 60 ans durant lesquels ils auront parcouru des millions de kilomètres.

S'ils atteignent leur maturité sexuelle autour de 5 ans, ils ne se reproduisent, généralement, qu'entre 7 et 10 ans. Leur alimentation repose principalement sur les poissons et fruits de mer. Le plus souvent, ils chassent en fonçant sur leurs proies lorsqu'elles apparaissent à la surface de l'eau, mais ils sont également capables de plonger pour attraper leur nourriture (à plus de 5 mètres de profondeur pour certaines espèces).

Aa Nom scientifique
Diomedeidae

Répartition / Habitat

Hémisphère Sud : Antarctique, Australie, Afrique du Sud, Amérique du Sud. Seules 3 espèces d'albatros sont



Hémisphère Sud : Antarctique, Australie, Amérique du Sud, Amérique du Sud. Seules 3 espèces d'albatros sont présentes exclusivement dans le Pacifique Nord (Japon, Californie, Hawaï et Alaska) : l'albatros à queue courte, l'albatros à pieds noirs et l'albatros de Laysan. L'albatros des Galápagos est une exception puisqu'il se reproduit dans les îles équatoriales des Galápagos et se nourrit sur les côtes sud-américaines.

Population



La taille des populations est très variable en fonction des espèces : quelques dizaines de milliers pour albatros des Galápagos (*Phoebastria irrorata*), l'albatros à nez jaune (*Thalassarche chlororhunchos*) ou l'albatros hurleur (*Diomedea exulans*) et quelques individus pour l'albatros d'Amsterdam (*Diomedea amsterdamensis*) qui ne compte plus que 15 couples.



Taille

De 1,10 à 1,35 m de long (jusqu'à 3,5 m d'envergure)



Poids

De 6 à 12 kg



Régime alimentaire

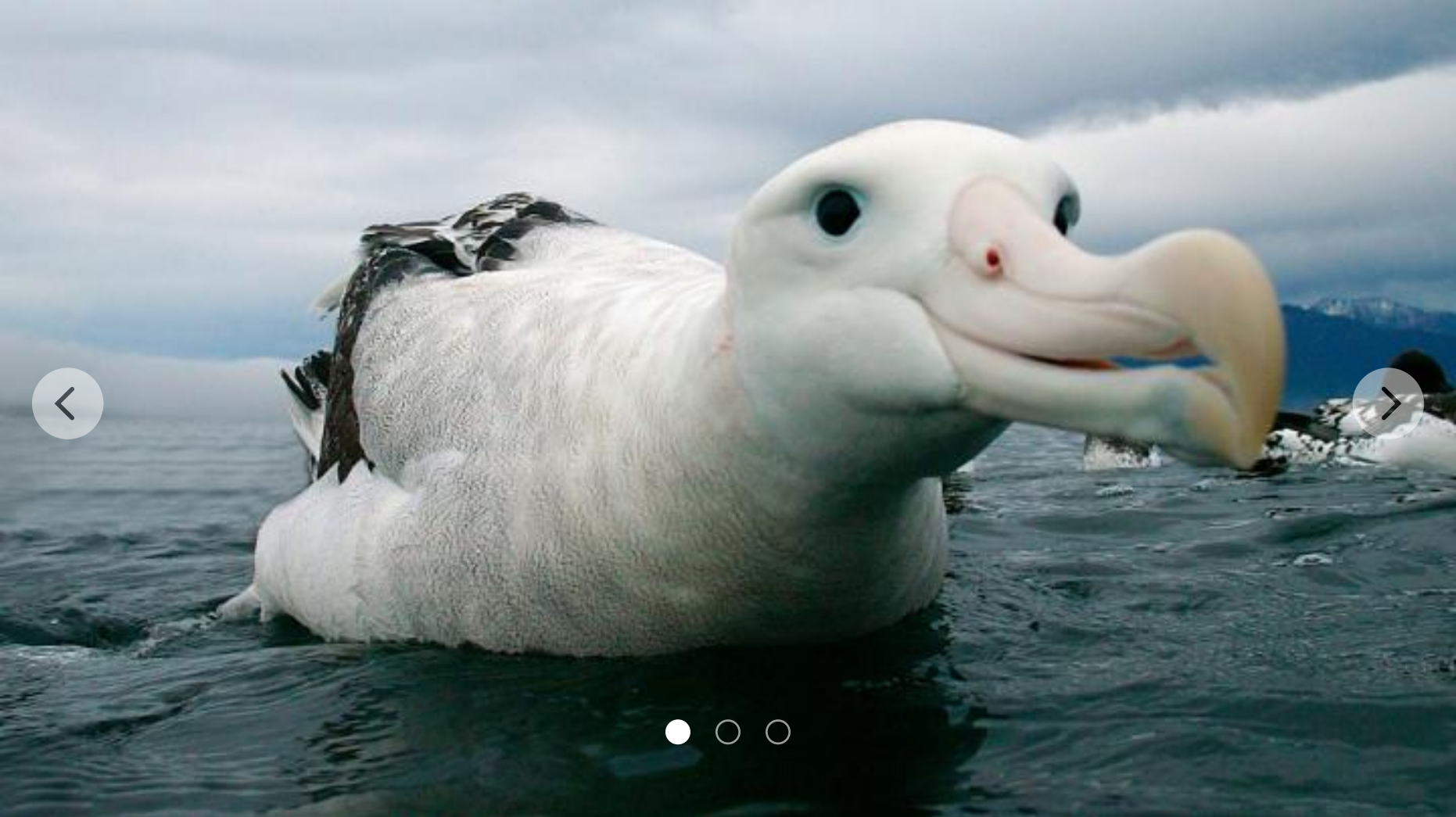
Fruits de mer, calamars, poulpes et autres céphalopodes, krill, crabes, crevettes, homards et autres crustacés, poissons, carcasses, zooplanctons

Statut



18 des 22 espèces d'albatros sont menacées (UICN)

L'albatros hurleur de l'île de Macquarie (*Diomedea dabbenena*) et l'albatros d'Amsterdam (*Diomedea amsterdamensis*) sont en danger critique d'extinction (UICN)



Entre ciel et mer

Les albatros passent plus de 80 % de leur vie en mer, leur passage sur terre sert essentiellement à la reproduction de l'espèce.

LA FIN DU VOYAGE ?

Si les albatros sont protégés des prédateurs puisqu'ils passent l'essentiel de leur temps en mer, plusieurs menaces annexes rendent cependant l'espèce vulnérable. Certaines techniques de pêche, les pollutions d'origine humaine et

la prédation et concurrence d'espèces invasives sur leurs lieux de ponte constituent les dangers les plus sérieux.

Prises accidentelles



L'une des menaces les plus graves, pour toutes les espèces d'albatros, est de se retrouver piégé dans les lignes d'une palangre en chassant de la nourriture. L'irrésistible appât pousse ces oiseaux à plonger mais une fois dans l'eau, ils se retrouvent prisonniers ou gravement blessés par les hameçons et se noient.

Espèces invasives



Pollution marine



QUE FAIT LE WWF POUR L'ALBATROS ?

Le WWF s'engage sur le terrain pour alerter sur le sort des albatros et promouvoir des solutions novatrices face aux nombreuses menaces qui pèsent sur cette espèce.

Pour enrayer la baisse des populations d'oiseaux de mer dont fait partie l'albatros, le WWF a pris part au programme néo-zélandais Southern Seabird Solutions (solutions pour les oiseaux des mers du Sud), qui réunit pêcheurs, industriels et gouvernements autour d'une cause commune : sauver les oiseaux marins en réduisant le nombre de prises accidentelles.

Le concours international de matériel de pêche intelligent, organisé par le WWF, vise à identifier des solutions pratiques pour permettre aux pêcheurs de travailler plus habilement tout en préservant l'océan. En outre, la quatrième plus grande aire marine protégée au monde a vu le jour dans l'océan Austral après plusieurs années d'étroite collaboration entre le WWF et le gouvernement sud-africain. Cette zone abrite cinq espèces d'albatros.

Un habitat protégé

0K km²

C'est la superficie de l'aire marine protégée qui accueille les albatros, soit l'équivalent de la surface d'un pays comme le Cambodge. Il s'agit de la 4ème plus grande aire marine protégée du monde.



Protéger l'habitat des envahisseurs

Le WWF s'emploie à débarrasser les îles de l'océan Austral de toutes sortes de nuisibles, comme les rats, les lapins et les souris.

Plusieurs projets viennent soutenir ce travail et portent sur la protection de l'Antarctique et de l'océan Austral, la protection marine dans le Pacifique Sud-Ouest, ou l'amélioration de la pêche à la palangre dans l'écosystème de Benguela pour l'Afrique du Sud, la Namibie et l'Angola.

AGISSEZ AVEC LE WWF

Chacun d'entre nous peut se mobiliser et agir au côté du WWF pour faire face au plus grand défi de notre siècle. La sauvegarde des espèces et des espaces menacés ne se fera pas sans votre aide. Ensemble nous sommes la solution !



Ensemble, agissons

Le WWF œuvre à la conservation des espèces menacées sur tous les continents. Aidez-nous à poursuivre nos actions au plus près du terrain.

Votre don est notre force.

[FAIRE UN DON](#)

Soyez informés des dernières actualités

Toute l'actualité des acteurs du WWF dans votre boîte mail.

[S'ABONNER](#)



Sac en toile de jute

DÉCOUVRIR

Partager cette page



Newsletter

Inscrivez-vous à la newsletter pour vous tenir informé de l'actualité du WWF France

S'ABONNER

Vos données personnelles sont uniquement utilisées pour vous envoyer les newsletters du WWF France. Vous pouvez à tout moment utiliser le lien de désabonnement intégré dans la newsletter. [En savoir plus sur la gestion de vos données et vos droits.](#)

S'engager

Faire un don
Nos campagnes
Devenir bénévole
Faire un legs
Boutique

Échanger

Contact
Recrutement
Mon espace WWF

S'informer

Actualités
Effet Panda
Traces du Panda
WWF Immersion 360

Crédits

Mentions légales
Politique de cookies

66 % du montant de votre don au profit du WWF peut être déduit de votre impôt sur le revenu.

Le Fonds Mondial pour la Nature France, dit WWF France est une Fondation reconnue d'utilité publique.

Numéro d'enregistrement et SIREN : 302 518 667.



NOTRE MISSION

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies destinés à faciliter votre navigation, à enregistrer et à adapter les fonctionnalités en fonction de vos préférences, à mesurer sa fréquentation et à vous proposer des publicités ciblées. Pour en savoir plus, refuser ou paramétrer les cookies, consultez [notre politique de confidentialité.](#)

Nous suivre



Crédits photo

J'accepte

Je refuse

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies destinés à faciliter votre navigation, à enregistrer et à adapter les fonctionnalités en fonction de vos préférences, à mesurer sa fréquentation et à vous proposer des publicités ciblées. Pour en savoir plus, refuser ou paramétrer les cookies, consultez [notre politique de confidentialité.](#)