

INTRODUCTION :

Avec une envergure de 350 cm, l'Albatros hurleur possède les plus longues ailes du monde aviaire. Son poids peut atteindre 11300 grammes, et l'immaturation peut être encore plus lourde au moment où il effectue son premier vol, grâce aux réserves de graisse. Cet oiseau est impressionnant lorsqu'il glisse dans les airs sans bouger ses ailes.

DESCRIPTION DE L'OISEAU :**Quelques mesures :**

Longueur : 107-135 cm

Envergure : 254-351 cm

Poids : 6250-11300 gr

L'adulte a le plumage blanc comme neige dans l'ensemble, excepté sur les ailes aux dessins noirs et blancs. L'oiseau devient plus blanc au fur et à mesure qu'il avance en âge.

Le manteau et les scapulaires sont blancs, parcourus de vermiculures noirâtres très fines, qui s'étendent jusqu'aux couvertures sus-alaires.

Les parties inférieures sont entièrement blanches, mais sur la partie inférieure de l'aile l'extrémité et le bord de fuite sont noirs.

Quelques variations existent, avec des oiseaux dont la calotte est gris brunâtre alors que d'autres présentent une teinte rose pâle ou orange pâle sur les couvertures auriculaires.

Le bec crochu est rose avec l'extrémité jaunâtre clair. Les yeux sont brun foncé. Les pattes et les doigts palmés sont gris pâle.



La femelle a le même plumage, mais elle peut parfois présenter une bande pectorale grisâtre indistincte. Elle a en général moins de blanc sur les ailes, et la queue peut quelquefois être bordée de noir. Elle est plus petite que le mâle.

Le poussin est couvert de duvet blanc pendant les premières semaines, avant d'obtenir un plumage plus foncé.

Le juvénile est brun foncé avec la face blanche. Son plumage devient blanc progressivement.



SOUS-ESPECES ET DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE © Otto Plantema

D.e. exulans (ici décrite) se trouve dans l'Océan Austral, depuis la Géorgie du Sud et vers l'est jusqu'aux îles Antipodes.

D.e. dabbenema de l'archipel Tristan da Cunha et l'île Gough, est à présent une espèce à part entière. Il s'agit de l'**Albatros de Tristan**.

HABITAT :

L'Albatros hurleur est un oiseau marin et très pélagique. Il ne vient à terre que pour se reproduire. Il passe la plupart de son temps en mer, à planer au-dessus des vagues. Il reste plus près des côtes dans la partie Australasienne de sa distribution.

Il se reproduit sur des îles isolées. Le nid est construit sur les pentes, sur des arêtes ou des buttes découvertes pour faciliter le décollage. Le sol est couvert de touffes d'herbes clairsemées.



CRIS ET CHANTS : SONS PAR XENO-CANTO

L'Albatros hurleur comme tous les autres albatros, produit des coassements, des hurlements et des gargouillis, surtout lorsqu'il se nourrit en suivant les bateaux de pêche avec d'autres espèces. Les parades sont en général accompagnées de cris, grognements et gémissements. Un son très caractéristique est produit par des claquements rapides du bec.



COMPORTEMENTS DANS LA VIE SAUVAGE :

L'Albatros hurleur se nourrit de proies aquatiques, surtout des céphalopodes, mais aussi de poisson et de quelques crustacés. Il se nourrit aussi de charognes, plus que les autres albatros. Les calmars sont capturés la nuit près de la surface. Les proies sont prises à la surface avec le bec, bien que l'Albatros hurleur soit capable occasionnellement de plonger peu profondément pour une brève poursuite de la victime.

Il se nourrit souvent en compagnie d'autres Procellariiformes, et il suit parfois les cétacés pour récupérer des débris de nourriture.

L'Albatros hurleur se pose sur l'eau uniquement lorsque le temps est calme ou pour se nourrir. Il suit les bateaux de pêche pour profiter des débris de nourriture.



Les deux partenaires sont unis pour la vie. Les parades nuptiales sont celles des autres espèces, décrire des cercles avec le bec, pointer le bec vers le ciel, déployer les ailes et se lisser mutuellement les plumes. Les deux partenaires peuvent aussi « danser » avec les ailes relevées et ouvertes tout en criant.



Une parade nommée « parade extatique » montre les oiseaux avec les ailes ouvertes et tendues, et le bec vibrant. Ils produisent alors un sifflement sonore suivi d'un soupir, tandis que le bec est pointé vers le ciel. Cette parade peut rappeler celles des Sphéniscidés.

L'Albatros hurleur peut se reproduire à 10-11 ans. L'accouplement a lieu à terre, et souvent au nid. Le couple ne défend qu'une petite zone autour du nid. Quelques disputes peuvent se produire, mais surtout lorsque les oiseaux se nourrissent et que la compétition fait rage.



Juvénile et adulte

L'Albatros hurleur se disperse dans l'Océan Austral après la reproduction, et de nombreux oiseaux se déplacent certainement vers l'est, en migration circumpolaire.

Ils passent la majorité de leur vie en vol et peuvent parcourir jusqu'à 500 km quotidiennement. Leur grande envergure leur permet de glisser aisément dans les courants thermiques. Ils battent rarement des ailes et volent sans effort et continuellement sur de longues distances.



REPRODUCTION DE L'ESPECE :

La saison de reproduction commence en Novembre, mais l'Albatros Laysan ne se reproduit que tous les deux ans à cause de la longueur de son cycle de reproduction. Cette espèce nidifie en colonies lâches, souvent en groupes dispersés formés de quelques nids.

© Patrick Ingremeau



Le nid est un monticule d'herbes et de boue posé sur le sol, au milieu de la végétation éparse d'une pente.



La femelle dépose un seul œuf blanc-crème. Les deux adultes incubent pendant 78 jours, avec des tours de 2 à 3 semaines. Le poussin couvert de duvet blanc est couvé par un adulte pendant les 4-5 premières semaines. Il est nourri par régurgitation. Il reste sur le nid durant environ 9 mois.





Dès qu'il est né, l'albatros hurleur est capable de voler, mais il ne se reproduit qu'à l'âge de 14-15 ans. L'Albatros hurleur peut vivre jusqu'à 35-40 ans, et parfois davantage.



PROTECTION / MENACES / STATUTS :

Les principales menaces qui pèsent sur cette espèce viennent des palangres. L'Albatros hurleur a une vaste distribution dans laquelle il se nourrit, et il rencontre souvent ces systèmes de pêche si dangereux pour lui.

Les poussins sont menacés par l'accumulation de débris et d'hameçons qu'ils avalent. Les mammifères introduits par les marins, chats et rats, tuent les poussins au nid. Dans certaines parties de la distribution, et plus spécialement en Géorgie du Sud, il subit la perte et la dégradation de son habitat à cause des activités liées à l'exploitation des fourrures de mammifères marins.

Toutes ces menaces et dangers ont entraîné un déclin des populations de cette espèce qui est actuellement considérée comme étant Vulnérable.



Ang : Wandering Albatross
All : Wanderalbatros
Esp : Albatros Viajero
Ital : Albatro urlatore
Nd: Grote Albatros
Sd: Vandringsalbatross
Port : Albatroz-gigante

Photographes:

Patrick Ingremeau
[TAMANDUA](#)

Tom Merigan
[Tom Merigan's Photo Galleries](#)

Otto Plantema
[Trips around the world](#)

Texte de Nicole Bouglouan

Sources:

HANDBOOK OF THE BIRDS OF THE WORLD vol 1 by Josep del Hoyo-Andrew Elliot-Jordi Sargatal - Lynx Edicions - ISBN: 8487334105

L'ENCYCLOPEDIE MONDIALE DES OISEAUX - Dr Christopher M. Perrins - BORDAS - ISBN: 2040185607

[Avibase \(Lepage Denis\)](#)

[BirdLife International \(BirdLife International\)](#)

[ARKive \(Christopher Parsons\)](#)

[Birds in backyards \(Birds Australia and Australian Museum\)](#)

[NATIONAL GEOGRAPHIC](#)

[PLANETOFBIRDS.COM](#)

[Wikipedia, the free encyclopaedia](#)

[Accueil](#)

[Page famille des Diomédéidés](#)

[Sommaire fiches](#)