



## L'albatros à pied noir

L'albatros est un oiseau qui ne vit qu'en mer, il ne se pose à terre que pour pondre et couvrir son poussin. Cet oiseau de mer profite des vents, pour planer sans avoir à bouger ses ailes. Si il doit se poser, il se pose en mer.



**NOM** : Albatros à pieds noirs - *Phoebastria nigripes*

**CLASSE** : oiseaux

**ORDRE** : Procellariiformes

**FAMILLE** : Diomedidae

**POIDS** : 2,6 kg à 4,3 kg

**TAILLE** : 82 cm, envergure : 193 à 220 cm

**DUREE DE VIE** : 50 ans

**REGIME** : poissons et calamars,

**REPARTITION** : océan hémisphère nord

**STATUT** : espèce menacée

**HABITAT** : Steppes, zones boisées, savanes, zone demi désertiques.

**COUVEE** : 65 jours

**PONTE** : 1 seul œuf

Cette espèce d'albatros vit dans l'océan en plein Hémisphère Nord. Elle passe quelques mois sur les îles où elle se reproduit et retourne ensuite en mer pour le reste de l'année.

L'Albatros à pieds noirs est petit comparé aux autres membres de cette famille. Il a le plumage brun foncé avec en général les couvertures sus-caudales blanches. Les parties inférieures peuvent souvent être plus claires que le dessus.

Sur la tête, on peut voir une étendue variable de blanc ou de gris rosâtre, ou même de brun clair en dessous de l'œil et autour de la base du bec, s'étendant vers le haut jusqu'à la calotte.

Le bec est noirâtre ou brun foncé avec l'extrémité noire. Les yeux sont bruns. Les pattes et les doigts palmés sont noirs.

L'Albatros à pieds noirs est habituellement silencieux lorsqu'il est en mer, mais il peut produire plusieurs croassements et gloussements quand il se nourrit en suivant les bateaux de pêche et que la compétition avec les autres oiseaux marins est dure.

L'Albatros à pieds noirs est un oiseau marin et pélagique ( vit en haute mer). Il se reproduit à terre sur des îles, sur les plages et les pentes au sol nu, sans végétation ou très peu

L'Albatros à pieds noirs a besoin de parcourir de longues distances pour se nourrir. Sa grande envergure rend le décollage et l'amerrissage difficiles. Il doit courir sur l'eau pour arriver à prendre l'air et l'amerrissage peut être hasardeux.

Le vol est très efficace dans les vents forts. L'oiseau tourne contre le vent pour gagner de la hauteur et ensuite, se laisse glisser en descendant doucement, pour recommencer à nouveau.

Il ne peut cependant pas maintenir un vol battu soutenu, et s'il n'y a pas de vent, il reste posé l'eau. .

L'Albatros à pieds noirs se nourrit de poisson et de restes de poissons provenant des bateaux de pêche. Il consomme aussi des calmars et des crustacés, ainsi que divers débris flottants à la surface.

Il picore la nourriture à la surface de l'eau, et peut aussi plonger d'une certaine hauteur en vol. Il se nourrit aussi bien de jour que de nuit. Il suit souvent les bateaux le long du courant de Californie.

L'Albatros à pieds noirs reste en couple pour la vie. Au début de la saison de reproduction, les couples défendent le site du nid en claquant du bec vers les intrus et en se battant, parfois violemment.

# L'albatros à pieds noirs

1. Sur quelle partie du globe trouve-t-on l'albatros à pieds noirs ?

-----

2. A quelle classe d'animaux appartient l'albatros à pieds noirs ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Quelle est la caractéristique des albatros (lieu de vie) ?

-----  
-----

4. Où se reproduit cet albatros ?

-----

5. Que doit faire l'albatros pour décoller ?

-----

6. Pourquoi son décollage et son amerrissage sont difficiles ?

-----  
-----

7. De quoi se nourrit-il ?

-----  
-----

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : \_\_\_\_\_

poids : \_\_\_\_\_

durée de vie : \_\_\_\_\_

classe : \_\_\_\_\_

nombre d'oeufs par ponte : \_\_\_\_\_

# L'albatros à pieds noirs

1. Sur quelle partie du globe trouve-t-on l'albatros à pieds noirs ?

Hémisphère nord

2. A quelle classe d'animaux appartient l'albatros à pieds noirs ?

les poissons

les oiseaux

les mammifères

3. Quelle est la caractéristique des albatros (lieu de vie) ?

Il vit en mer et ne va sur terre que pour se reproduire.

4. Où se reproduit cet albatros ?

Sur des îles, sur les plages et les pentes au sol nu, sans végétation ou très peu

5. Que doit faire l'albatros pour décoller ?

Il doit courir sur l'eau pour arriver à prendre l'air

6. Pourquoi son décollage et son amerrissage sont difficiles ?

A cause de sa grande envergure (taille de ses ailes de l'une à l'autre)

7. De quoi se nourrit-il ?

De poissons et restes de poissons, de calamars et crustacés et de débris flottants

8. Complète avec les données trouvées dans le document:

taille : 82 cm    envergure 193 à 220 cm

poids : 2,6 à 4,3 kg

durée de vie : 50 ans

classe : oiseaux

nombre d'oeufs par ponte : 1