



# L' albatros

L'albatros s'est longtemps attiré la haine des marins. Etonnés de le trouver si loin des terres, ils pensaient que cet oiseau de malheur amenait les tempêtes et qu'il était le fantôme des matelots disparus.



## Solitaire :

L'albatros passe les 6 premières années de sa vie à des milliers de kilomètres de sa famille, seul au milieu de l'océan Austral, entre ciel et mer. Adulte, il revient à terre une fois tous les deux ans. Les couples se retrouvent et donnent naissance à un poussin. Il s'en occupent pendant 10 mois et, à la fin de l'été, chacun s'envole pour une nouvelle année de solitude dans l'immensité bleue des mers glacées.

Il est capable de voler pendant des jours sans se poser ni se fatiguer, il peut parcourir 900 km en 1 journée : l'équivalent d'une traversée de la France !

Il vole sans effort grâce à ses tendons qui verrouillent les articulations de ses ailes.

Il utilise les vents pour se déplacer sans utiliser son énergie.

L'albatros hurleur est le plus grand et le plus lourd de tous les oiseaux volants ! Il peut mesurer 3,50m d'envergure et peser 12 kg.



## Gourmand :

Bon nageur, l'albatros se pose sur l'eau et pêche calamars et crevettes proches de la surface.

## Gros poussin :

Le poussin passe près de trois mois dans l'œuf : un record chez les oiseaux ! Il naît avec un duvet épais qui le protège du froid.

Le nid d'herbes et de boue est souvent placé en haut d'une pente, pour faciliter l'envol du jeune albatros.



1. Pourquoi les marins n'aimaient pas l'albatros ?
2. Où vit l'albatros ?
3. Combien de kilomètres peut-il faire en une journée ?
4. Grâce à quoi peut-il voler si longtemps ?
5. Que mange l'albatros ?
6. En quoi est fait le nid de l'albatros ?
7. Pourquoi est-il placé en haut d'une pente ?

