

Accueil > Exploration de l'Océan > Biodiversité marine > Les animaux marins > Le krill Atlantique, *Meganyctiphanes norvegica*



Le krill Atlantique, *Meganyctiphanes norvegica*

🕒 Temps de lecture : 2 min



Nom commun : Le krill Atlantique

Nom latin : *Meganyctiphanes norvegica*

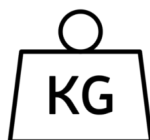
Famille : Arthropode | Crustacés

Le krill Atlantique atteint l'âge adulte à 1 an.

Les mâles sont plus gros que les femelles, et ont des pinces plus impressionnantes.



Entre 22 et 45 mm
À la naissance : petite larve.



Entre 250 g et 3 kg



Océan Arctique, océan
Atlantique
Manche, Méditerranée



Inconnue



Aphytoplancton (plancton
végétal) l'été
Copépodes (petits
crustacés) et larves en hiver



Entre 1 000 et 1 200 œufs
par ponte
L'œuf mesure environ 0,5
mm

Espèce en danger ?

En 2025, le krill Atlantique ne figure toujours pas dans **la liste rouge des espèces menacées de l'UICN** (Union internationale pour la conservation de la nature).

Cette espèce n'est pas non plus référencée dans **la CITES**, la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

Restons vigilants !

Le krill Atlantique est un maillon essentiel dans la chaîne alimentaire. Ses prédateurs sont très nombreux : les poissons (harengs, thons), les calmars, les crustacés (crabes), les pingouins et autres oiseaux marins, les phoques ainsi que les baleines.

La pêche industrielle s'intéresse au krill Atlantique qui, comme **le krill Antarctique**, serait transformé en farine animale. Jusqu'à maintenant, il était relativement épargné : étant très fragile, il s'abîme dans les filets.

De nouvelles techniques de pêche sont mises au point et risquent de compromettre sa tranquillité...



© Uwe Kils, CC BY SA 3.0

🔍 Le saviez-vous ?

Le krill Atlantique ressemble à une crevette avec 2 gros yeux ronds. **Son corps est transparent, parsemé de pigments rouges.** Il vit en larges et denses bancs, appelés essaims ou nuages, qui s'étendent parfois sur près de 450 km.