

EDUCAÁ

DE LA SURFACE AUX ABYSSES

De 0 à 10 m de profondeur

De 10 m à 60 mètres

De 60 à 500 mètres

De 500 à 6 000 mètres

Au-delà de 6 000 mètres



Nausicaá

EDUCAÁ

PLONGEZ DANS LES ABYSSES

POUR LES
PRIMAIRES.

Photocopiez, découpez et placez les espèces à la bonne profondeur.



baudroie abyssale

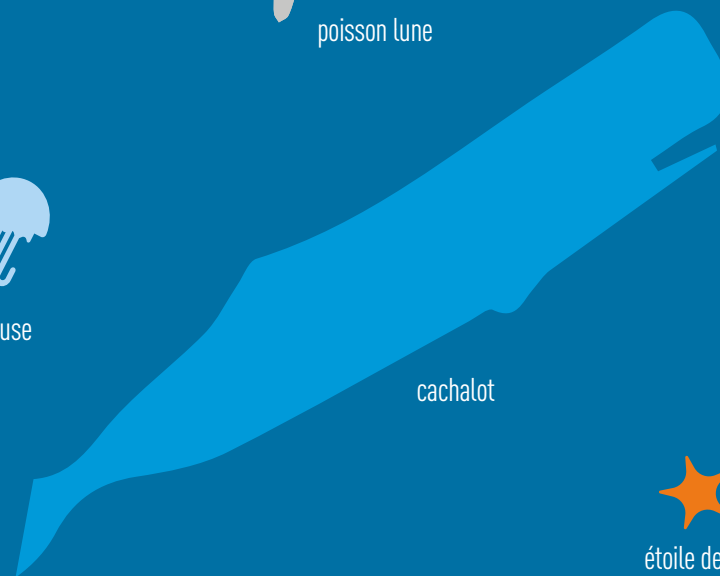


poisson lune

plancton
végétal



méduse



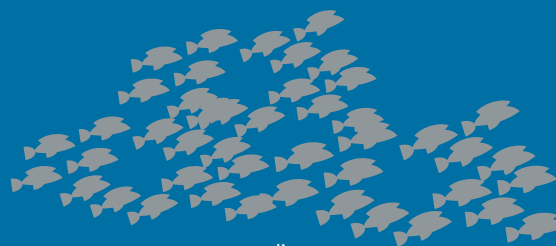
cachalot



calmar géant



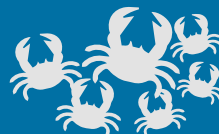
étoile de mer



sardines



poulpe
dumbo



crabes blancs



nautille



riftia



étoile de mer

EDUCAÁ

DE LA SURFACE AUX ABYSSES

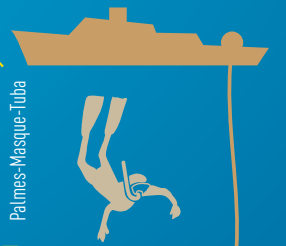


méduse



plancton végétal

De 0 à 10 m de profondeur



Palme-Masque-Tuba

De 10 m à 60 mètres



Scaphandre autonome ou plongée en bouteilles

De 60 à 500 mètres



poisson lune

sardines

Nous ne connaissons encore très peu de choses sur les abysses et sur ses habitants. Les grands fonds possèdent de nombreuses ressources pour l'Homme : molécules qui pourraient être utilisées en médecine ou en industrie, minéraux, etc. Il reste encore sur notre planète bien des mystères à découvrir dans les profondeurs de l'Océan ! La préservation de l'Océan et de ses richesses passe par la préservation de ses grands fonds.

cachalot

calmar géant

Scaphandre non autonome



nautilus

Sous-marin avec des scientifiques à bord

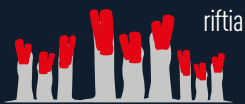


De 500 à 6 000 mètres



baudroie abyssale

Robots non habités



riftia



crabes blancs



poulpe dumbo

Au-delà de 6 000 mètres