



ROSE LA PETITE PIEUVRE ET L'IMMENSE OCÉAN Bohdana Jarošová & Filip Horník



Écrit par Bohdana Jarošová

Illustré par Filip Horník

ROSE

LA PETITE PIEUVRE
ET L'IMMENSE
OCÉAN

 albatros

AU MILIEU D'UN RÉCIF DE CORAIL, UNE PIEUVRE GÉANTE EST NÉE.

À la naissance, elle n'est pas encore géante. Elle sort d'un œuf à peine plus grand qu'un ongle humain. Des milliers d'entre eux sont accrochés à une paroi rocheuse. Maman pieuvre prend soin d'eux depuis des mois. Bien que ses œufs soient dans l'eau, elle les nettoie et les débarrasse des parasites à l'aide de ses tentacules.

ROSE

Youpi ! Je suis
la première
à éclore !

ŒUFS
DE PIEUVRE


Je vais l'appeler
Rose, car elle
est jolie comme
une fleur !

BALEINE BLEUE

MAMAN

L'Océan EST IMMENSE.

Sur notre planète, il prend deux fois plus de place que les continents et les îles. De quoi offrir suffisamment d'espace aux animaux marins. Outre les pieuvres, l'océan abrite des baleines, des requins, des raies, des bancs de sardines et harengs par millions, des tortues et serpents de mer, des crustacés, des étoiles de mer, des méduses et des limaces de mer. D'après les scientifiques, il existerait plus de 230 000 espèces animales marines. D'autres encore inconnues vivent dans les profondeurs !



Cette crevette
est délicieuse !

LA PIEUVRE FAIT PARTIE DES PLUS GROS PRÉDATEURS MARINS.

Si ce bernard-l'hermite n'était pas protégé par son anémone, Rose ne ferait sûrement qu'une bouchée de lui. Elle aime aussi se nourrir de homards et de petits poissons. Elle se sert de ses tentacules pour attraper ses proies, mais aussi pour les manger. Ses ventouses fonctionnent comme la langue humaine : elles lui indiquent si la proie peut être dévorée ou non. Si c'est le cas, elle l'écrase de sa puissante mâchoire.

DANS LA MER, CHACUN MANGE À SA FAIM.

Les étoiles de mer mangent les oursins, les crevettes mangent les étoiles de mer, les tortues mangent les crevettes. Les bancs de sardines sont poursuivis sous l'eau par des voiliers, mais aussi par des prédateurs ailés comme les cormorans. Pour échapper à leurs ennemis, de nombreux poissons ont appris à se camoufler. En aspirant de l'eau, le poisson-hérisson tacheté se gonfle comme un ballon. Même le plus gros des goinfres aurait bien du mal à l'avaler !

GREVETTES

OURSINS

GORMORAN

VOILIER

POISSON-HÉRISSON TACHÉTÉ

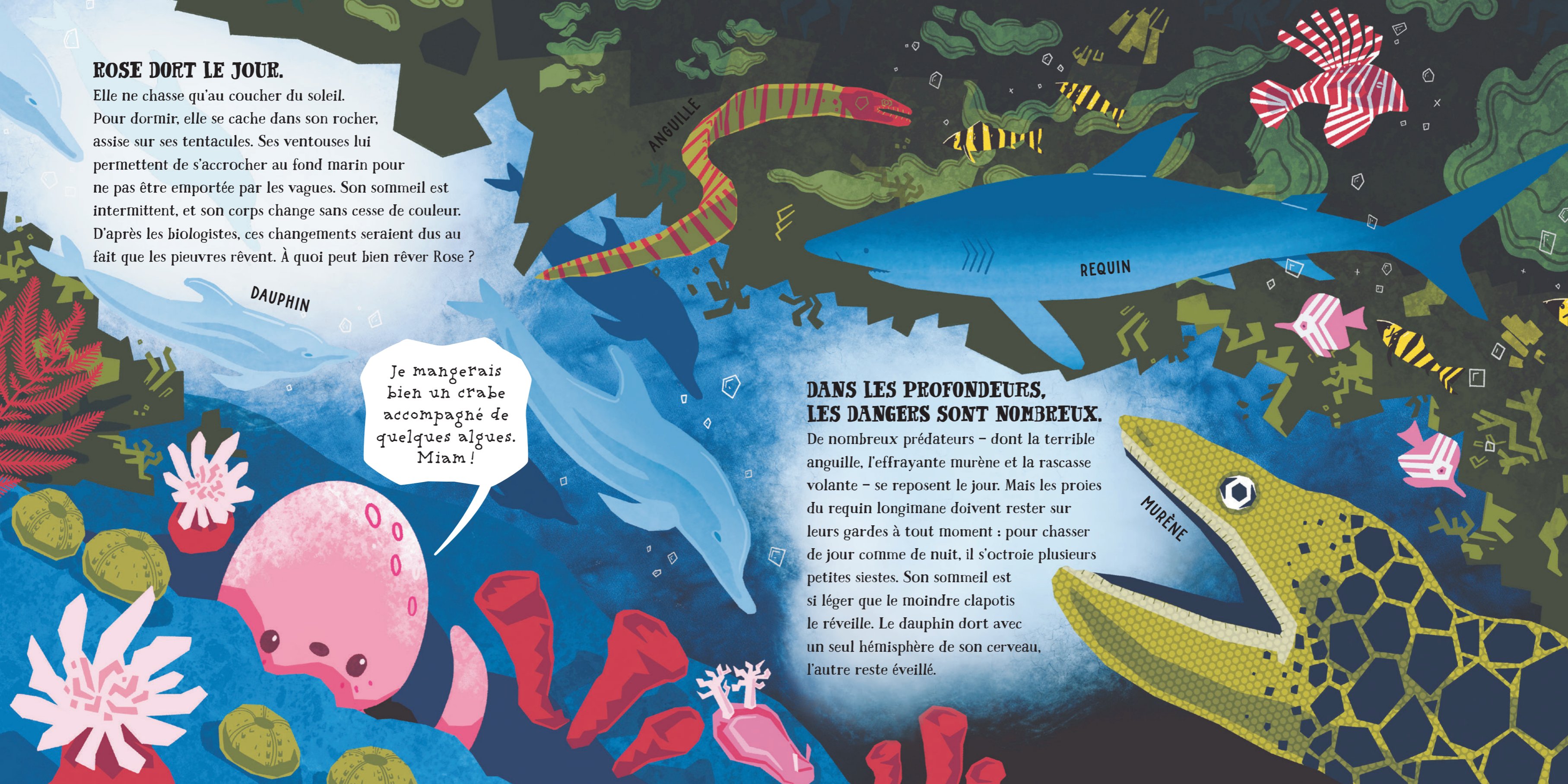
ROSE DORT LE JOUR.

Elle ne chasse qu'au coucher du soleil.
Pour dormir, elle se cache dans son rocher,
assise sur ses tentacules. Ses ventouses lui
permettent de s'accrocher au fond marin pour
ne pas être emportée par les vagues. Son sommeil est
intermittent, et son corps change sans cesse de couleur.
D'après les biologistes, ces changements seraient dus au
fait que les pieuvres rêvent. À quoi peut bien rêver Rose ?

Je mangerais
bien un crabe
accompagné de
quelques algues.
Miam !

DANS LES PROFONDEURS, LES DANGERS SONT NOMBREUX.

De nombreux prédateurs – dont la terrible
anguille, l'effrayante murène et la rascasse
volante – se reposent le jour. Mais les proies
du requin longimane doivent rester sur
leurs gardes à tout moment : pour chasser
de jour comme de nuit, il s'octroie plusieurs
petites siestes. Son sommeil est
si léger que le moindre clapotis
le réveille. Le dauphin dort avec
un seul hémisphère de son cerveau,
l'autre reste éveillé.





LE MONDE SOUTERRAIN EST TOUJOURS EN MOUVEMENT.

Les baleines et tortues parcourent des milliers de kilomètres, d'un océan à l'autre. De jeunes pieuvres géantes se joignent parfois à elles : elles descendent dans les eaux profondes tous les six mois. Au cours de ce dangereux voyage, elles se protègent en changeant de couleur pour se camoufler dans leur environnement. Leurs changements de couleur reflètent aussi leur humeur. Quand Rose est rouge, elle est en colère. Quand elle est blanche, elle a peur. Elle a peut-être d'autres humeurs que nous ne connaissons pas.

TORTUES

CONCOMBRE DE MER

Rose est
encore de
mauvais
poil.

L'Océan ne dort jamais.

Ses mouvements sont contrôlés par la Lune et (un petit peu) par le Soleil. Ses marées alternent régulièrement en raison de la pesanteur. Quand la Terre tourne sur son axe, la marée monte et descend. On l'observe particulièrement bien sur les côtes, quand l'eau monte sur les plages avant de se retirer. Au cours d'une journée et d'une nuit, cet incroyable phénomène se produit deux fois.

ÉTOILE DE MER

J'espère qu'on ne
restera pas au sec
trop longtemps...



Écrit par Bohdana Jarošová

Illustré par Filip Horník

ROSE

LA PETITE PIEUVRE ET L'IMMENSE OCÉAN

IL Y A TANT DE VIE SOUS LA MER.

Un bernard-l'hermite déplace son anémone, un banc de harengs tente de semer un requin aux dents acérées, et sur un récif corallien, une petite pieuvre vient d'éclore. Même si elle n'est encore qu'un bébé, elle peut déjà faire beaucoup de choses. Prenons-la gentiment par la tentacule pour la suivre dans ses aventures!

Aussi disponible :



ISBN 978-80-00-07636-6



 albatros

12,90 €
www.albatroseditions.fr

© Albatros, une marque d'Albatros Media Group, 2025.
Écrit par : Bohdana Jarošová. Illustré par : © Filip Horník, 2024.
Traduit par : Lyse Leroy.
Imprimé en Chine en avril 2025 / Dépôt légal : juin 2026
Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les publications destinées à la jeunesse, juin 2026.
Tous droits réservés. La reproduction de tout contenu est strictement interdite sans l'autorisation écrite des titulaires des droits.



MIXTE
Papier | Pour une gestion
forestière responsable
FSC® C017606