

A dramatic view of Earth from space, showing the horizon and city lights at night. The Earth's surface is dark, with a thin blue line of the atmosphere visible along the horizon. The city lights are visible as a dense pattern of yellow and white dots. The sun is visible as a bright, glowing orb on the right side of the horizon, creating a lens flare effect. The background is a deep blue space filled with stars.

BIENVENUE !
sur notre fabuleuse planète

La découverte
commence ici !
Tourne vite la page

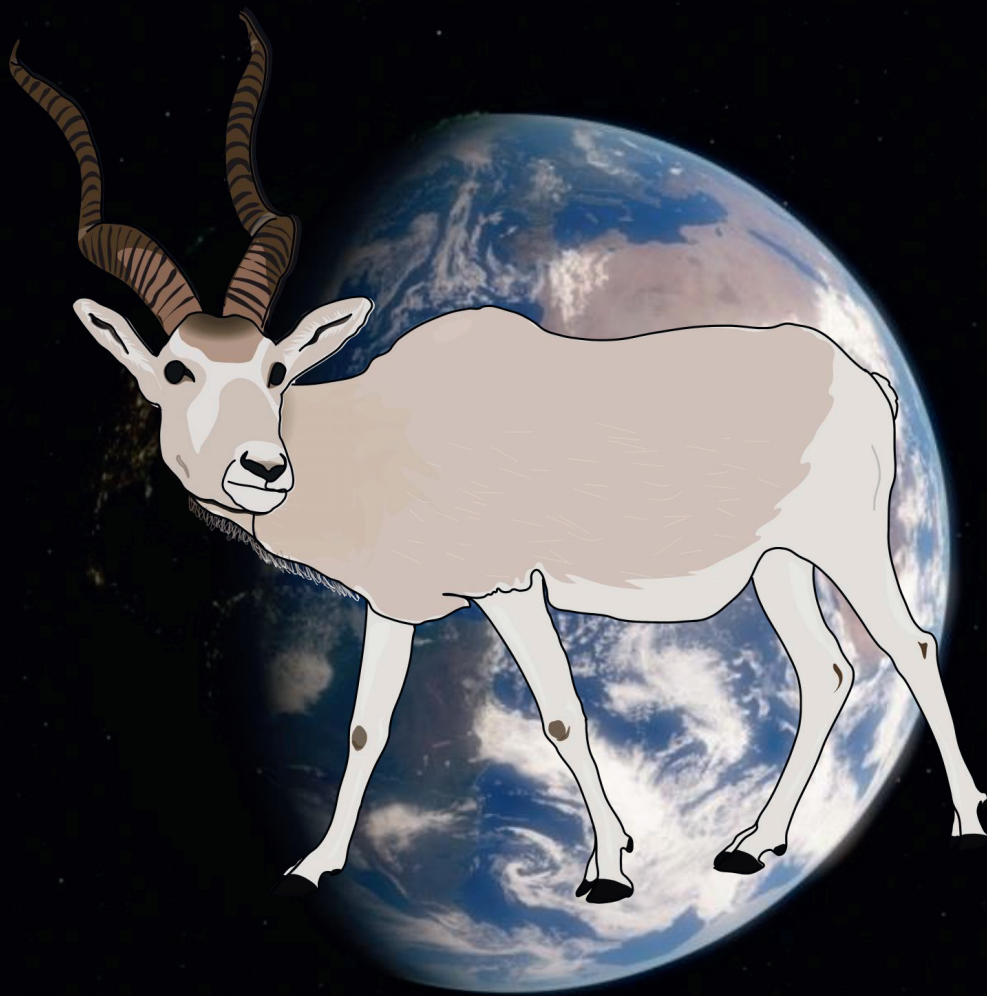


A COMME ADDAX

L'addax est un animal très très rare, aujourd'hui en danger d'extinction car il en reste moins de 100 dans le monde. Il vit en Afrique dans le désert du Sahara.

L'addax est totalement adapté pour vivre dans les déserts très chauds et secs. Il vit le soir et la nuit pour éviter les grosses chaleurs. La journée, il creuse un trou dans le sable pour s'y reposer dans la fraîcheur du sol. L'addax peut rester sans boire pendant plusieurs mois! L'eau contenue dans l'herbe qu'il mange lui suffit. Même ses sens sont adaptés au climat du désert, puisqu'il est capable de sentir la pluie arriver à plusieurs centaines de kilomètres, ce qui est très loin.

L'addax fait partie de la famille des antilopes. On le reconnaît facilement avec ses belles cornes torsadées et sa tâche blanche entre les yeux et le museau. D'ailleurs, on peut aussi l'appeler antilope à nez tacheté.



B COMME BERNARD L'HERMITE

Le Bernard l'Hermite, peut aussi s'écrire Bernard l'ermite, et peut aussi être appelé pagure. C'est un *crustacé*, comme les langoustes ou les crabes par exemple.

Les autres crustacés sont protégés par une coquille sur tout le corps. Le Bernard l'hermite lui n'a pas de coquille dure pour le maintenir et le protéger, à part sa tête et ses pinces, son corps est tout mou. Il a un système ingénieux : il cache sa partie molle dans ce qu'il trouve de résistant et de transportable, comme un coquillage vide. Puis, quand il grandit, il cherche une coquille plus grande. Il abandonne alors la coquille trop petite, ou bien la donne à un autre Bernard l'hermite plus petit, pour l'aider.

Le Bernard l'hermite a 10 pattes. Sur le dessin on ne voit que 6 pattes, 2 pour pincer et 4 pour marcher. Les 4 autres pattes sont toutes petites, cachées sous la coquille. As-tu remarqué que la pince gauche du Bernard l'hermite est toujours plus grosse que sa pince droite ?



C COMME CORAIL

Hé oui ! Le corail du fond des mers est bien un animal ! Étonnant, n'est-ce pas ? Regarde bien au centre, on voit une fente : c'est sa bouche !

Pour observer la diversité du monde il faut avoir l'esprit ouvert, et surtout ne pas croire que tous les animaux se ressemblent. Même s'il est fixé au fond des océans et ne se déplace pas comme les animaux dont nous avons l'habitude, le corail est bien un animal qui vit, qui mange, qui recrache ses déchets, et qui interagit avec son environnement.

Pour se reproduire, le corail utilise plusieurs méthodes : il peut se mélanger à d'autres coraux pour faire des bébés qui seront libérés dans la mer pour aller se fixer plus loin, mais il peut aussi se cloner tout seul pour se multiplier.

Pour le corail comme pour l'étoile de mer, il ne faut pas confondre l'animal, qui vit et se nourrit dans la mer, avec ce qu'on ramasse sur la plage, qui n'est que son squelette.

