

HÉRISSEON

* POIDS: entre 1 et 2 kilos.

* TAILLE: entre 20 et 30 centimètres.

* REPAS PRÉFÉRÉ: insectes, vers, fruits, baies, champignons.

* MAISON: dans les jardins, les forêts et les prairies d'Europe, d'Asie et d'Afrique du Nord.

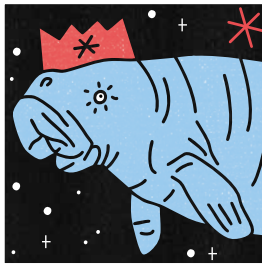
* SUPER-POUVOIRS:

• **Éliminer les nuisibles du jardin:** en se nourrissant d'espèces comme les limaces

• et les escargots, le hérisson aide à maintenir l'équilibre des écosystèmes et à protéger les cultures.

• **Contribuer à la biodiversité:** en servant de proie pour divers prédateurs, il joue un rôle essentiel dans la chaîne alimentaire.

• **Favoriser la santé des sols:** en retournant le sol à la recherche de nourriture, il contribue à aérer le sol et à améliorer sa structure, ce qui profite à la croissance des plantes.



DUGONG

* POIDS: entre 250 et 500 kilos.

* TAILLE: entre 2 et 4 mètres.

* REPAS PRÉFÉRÉ: herbes marines, algues.

* MAISON: dans les eaux côtières et les lagunes des mers tropicales et subtropicales de l'Indo-Pacifique.

* SUPER-POUVOIRS:

• **Maintenir la santé des écosystèmes marins:** en broutant les herbiers marins, le dugong aide à contrôler la croissance

des algues, favorisant ainsi la biodiversité marine et l'équilibre des habitats sous-marins.

• **Contribuer à la séquestration du carbone:** en régénérant des herbiers marins, dont il se nourrit, il participe à la capture du carbone, essentielle dans la lutte contre le changement climatique.

• **Favoriser la reproduction d'autres espèces marines:** les herbiers marins, qui prospèrent grâce à l'activité du dugong, servent de refuge et de zone de reproduction à de nombreuses espèces de poissons et d'invertébrés.



QUOKKA

* POIDS: entre 2 et 5 kilos.

* TAILLE: entre 40 et 54 centimètres de longueur.

* REPAS PRÉFÉRÉ: herbes, feuilles, fruits, écorces.

* MAISON: sur des îles d'Australie-Occidentale, principalement dans les forêts, les buissons et les zones herbeuses.

* SUPER-POUVOIRS:

• **Favoriser la régénération des plantes:** en se nourrissant de végétation, le quokka aide

à contrôler la croissance des plantes et favorise la diversité des espèces dans son habitat.

• **Servir d'indicateur de santé de l'écosystème:** sa présence est souvent signe de la qualité de l'habitat, et sa population est un indicateur de la santé des écosystèmes terrestres.

• **Sensibiliser à la protection de la biodiversité:** en tant qu'animal emblématique de sa région, le quokka permet de sensibiliser les êtres humains à la protection de son habitat et de la biodiversité.