



ORANG-OUTAN

* **POIDS** : entre 30 et 50 kilos.

* **TAILLE** : entre 1 et 1,5 mètre.

* **REPAS PRÉFÉRÉ** : fruits, feuilles, écorces, insectes, œufs d'oiseaux.

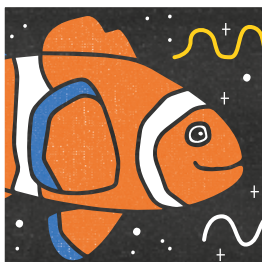
* **MAISON** : dans les forêts tropicales humides des îles de Bornéo et de Sumatra, en Asie du Sud-Est.

* **SUPER-POUVOIRS** :

• **Disperser les graines** de nombreux fruits dont ils se nourrissent, contribuant ainsi au reboisement et à la bonne santé de la jungle.

• **Protéger de nombreuses espèces** car c'est une « espèce parapluie », c'est-à-dire une espèce qui vit sur un territoire étendu et riche en biodiversité. En la protégeant, on sauvegarde tout un écosystème. Ainsi, la protection de l'orang-outan permet de préserver d'autres espèces comme les tigres, les panthères et les crocodiles.

• **Contribuer à la pousse de jeunes arbres.** En construisant leurs nids pour dormir, ils cassent des branches et permettent ainsi à la lumière de descendre de la canopée directement vers le sol de la forêt.



POISSON-CLOWN

* **POIDS** : de 250 à 400 grammes.

* **TAILLE** : entre 10 et 18 cm.

* **REPAS PRÉFÉRÉ** : algues, zooplancton, petits crustacés.

* **MAISON** : anémones de mer.

* **SUPER-POUVOIRS** :

• **Protéger les anémones de mer** en vivant en symbiose avec elles. L'anémone protège le poisson-clown grâce à ses tentacules urticants, tandis que lui la protège contre les prédateurs et les parasites.

• **Garantir la biodiversité.** En maintenant les populations d'anémones de mer, les poissons-clowns contribuent à la biodiversité des récifs coralliens qui abritent de nombreuses espèces marines.

• **Aider la recherche scientifique** en étant souvent étudié pour comprendre les mécanismes de la symbiose et de l'adaptation aux environnements marins. Les recherches sur les poissons-clowns donnent des informations clés pour la conservation des écosystèmes marins.



PHOQUE ANNELÉ

* **POIDS** : entre 50 à 110 kilos.

* **TAILLE** : entre 1,1 à 1,5 mètre.

* **REPAS PRÉFÉRÉ** : poissons, crustacés, mollusques, plancton.

* **MAISON** : dans les eaux glacées de l'Arctique et sur la banquise.

* **SUPER-POUVOIRS** :

• **Fertiliser les zones côtières** en transportant des nutriments de la mer vers la terre. Leurs excréments et leurs carcasses

fournissent des nutriments essentiels à d'autres organismes marins et terrestres.

• **Indiquer la bonne santé des écosystèmes arctiques** par leur présence, et notamment la qualité de la glace de mer et la disponibilité des proies.

• **Participer aux habitats dans la glace** en creusant des trous dans la glace pour respirer et se reposer, qui sont ensuite utilisés par d'autres espèces.