



JAGUAR

* **POIDS**: entre 50 et 100 kilos.

* **TAILLE**: entre 1,2 et 1,9 mètre avec une queue pouvant mesurer jusqu'à 90 cm.

* **REPAS PRÉFÉRÉ**: gros et petits mammifères (cerfs, tapirs, singes...), mais aussi oiseaux, poissons, tortues et caïmans.

* **MAISON**: dans les savanes, les zones humides et les forêts tropicales car il préfère les habitats avec une couverture

végétale dense et des sources d'eau abondantes.

* **SUPER-POUVOIRS**:

- **Maintenir l'équilibre des populations d'autres espèces** en mangeant leurs proies.
- **Indiquer l'état de préservation de la forêt**, car sa présence montre que la forêt contient des espèces dont il peut se nourrir, et donc qu'elle est riche en biodiversité.



ARA ROUGE

* **POIDS**: entre 1,2 et 1,5 kilo.

* **TAILLE**: entre 80 et 90 cm.

* **REPAS PRÉFÉRÉ**: fruits, noix, graines, baies, insectes et fleurs. Il a un bec puissant qui lui permet de casser les coques des noix pour accéder à la chair.

* **MAISON**: dans les forêts tropicales humides, mais aussi dans les zones boisées sèches et les savanes.

* **SUPER-POUVOIRS**:

- **Réguler les insectes** en les mangeant. Il limite des espèces nuisibles et favorise la santé des plantes.
- **Polliniser les fleurs en les visitant**, tout en se nourrissant de nectar.
- **Créer des habitats dans les arbres**: en agrandissant des cavités pour créer des nids, il fournit des habitats à d'autres espèces.



DAUPHIN ROSE

* **POIDS**: entre 75 et 160 kilos.

* **TAILLE**: entre 1,5 et 2,5 mètres.

* **REPAS PRÉFÉRÉ**: poissons, crustacés, mollusques et petits animaux aquatiques.

* **MAISON**: dans les eaux douces des rivières, les estuaires et les lacs.

* **SUPER-POUVOIRS**:

- **Maintenir la biodiversité** car en tant que prédateur, il maintient l'équilibre des populations de poissons et d'autres animaux aquatiques.

- **Indiquer la bonne santé des écosystèmes** en étant sensible aux changements. Sa présence ou son absence donne des informations sur la qualité de l'eau et la disponibilité des ressources alimentaires.
- **Disperser des nutriments** essentiels pour les écosystèmes grâce à ses déplacements et à ses interactions avec d'autres espèces.