

Tortue charbonnière

Statut UICN : Préoccupation Mineure (LC)

Nom scientifique : *Chelonoidis carbonarius*

L'ara bleu et jaune est l'un des perroquets les plus reconnaissables d'Amérique du Sud. avec son plumage intense, mêlant un bleu profond sur le dos à un jaune lumineux sur la poitrine. Son envergure dépasse parfois un mètre et son cri puissant est audible à grande distance



Son bec impressionnant lui permet non seulement d'ouvrir des coques très dures, mais aussi de se déplacer avec agilité dans les arbres en s'y accrochant. L'espèce est connue pour sa longévité exceptionnelle : un individu peut dépasser 50 ans en conditions favorables. Il doit néanmoins faire face à des prédateurs tels que la harpie féroce ou d'autres grands rapaces.

Les aras vivent en groupes pouvant réunir plusieurs individus et forment des couples très soudés. Une fois unis, les partenaires restent ensemble de manière durable, partageant repos, alimentation et déplacements.

Dans la nature, Ara ararauna consomme parfois des végétaux contenant des substances toxiques. Pour limiter les effets indésirables de ces composés, il ingère de l'argile trouvée sur les parois des berges ou les falaises de terre.



Informations essentielles

- **Origine** : Amérique du Sud et Caraïbes
- **Habitat naturel** : Forêts tropicales humides et sèches, lisières forestières, zones boisées
- **Régime alimentaire** : Omnivore à dominante végétale (fruits, feuilles, champignons, parfois invertébrés)
- **Incubation** : Environ 120 à 150 jours
- **Nombre de petits** : 5 à 15 œufs par ponte