



DSA

WALLIS ET FUTUNA



Direction des services
de l'agriculture,
de la forêt et de la pêche

DSA

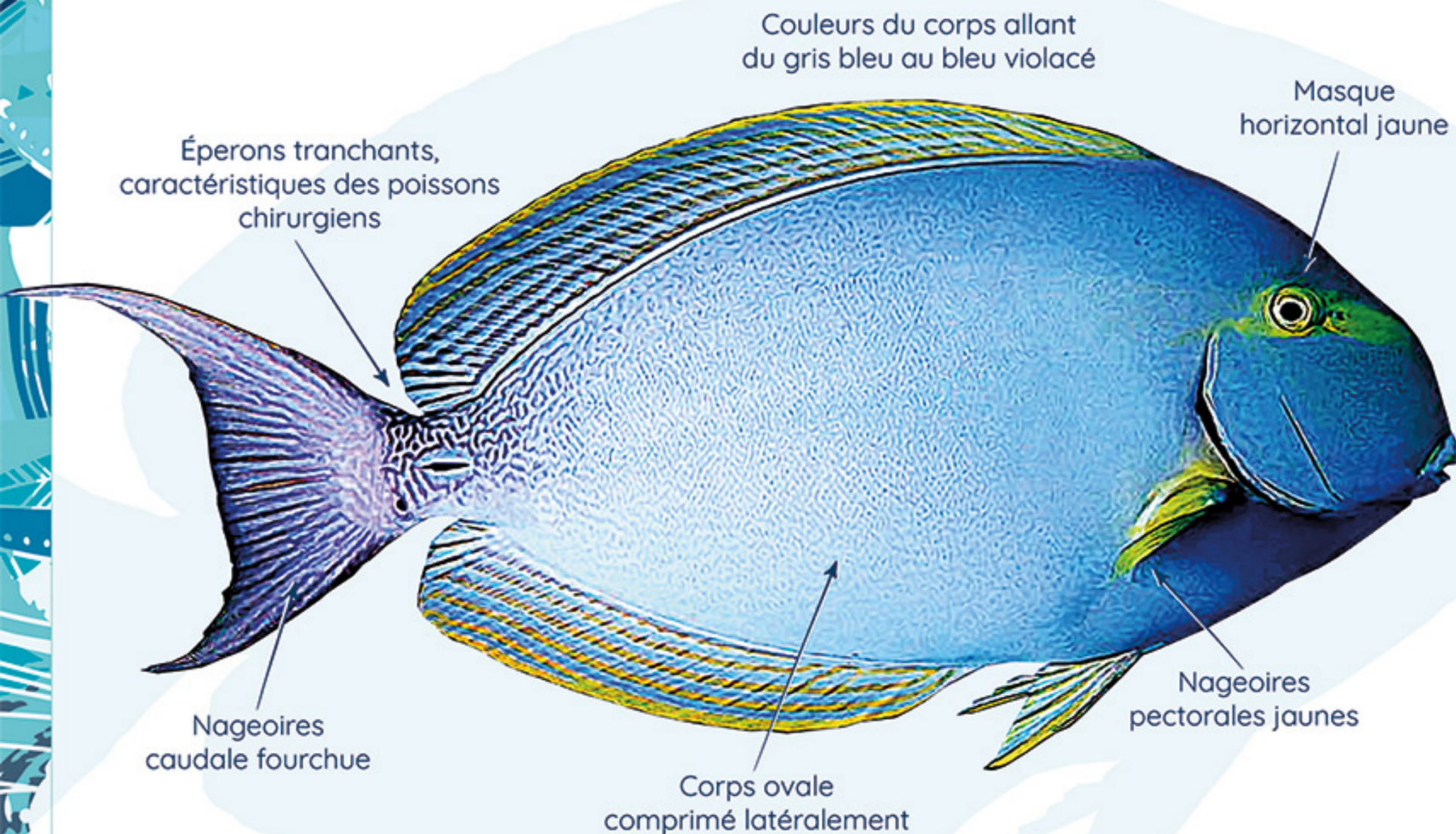
WALLIS ET FUTUNA



Direction des services
de l'agriculture,
de la forêt et de la pêche

LE CHIRURGIEN À AILES JAUNES

(Palagi / Acanthurus Xanthopterus) - Taille moy. 50 cm / taille max. 70 cm

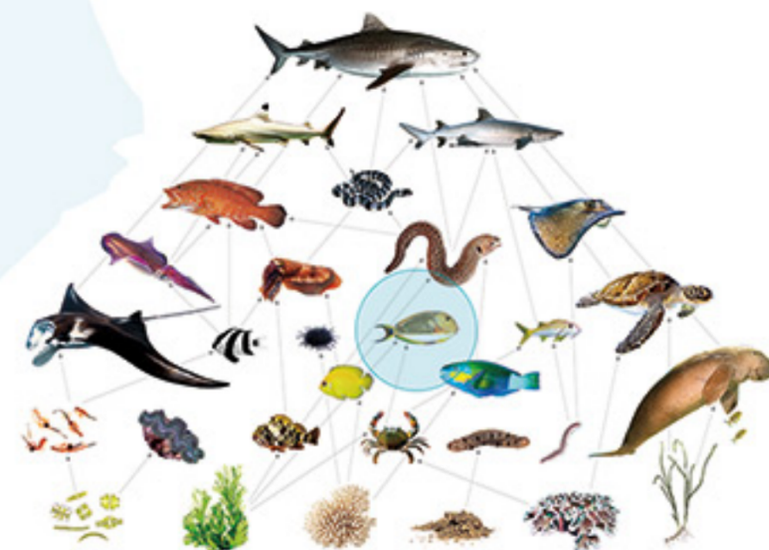


CARACTÉRISTIQUES

- Un corps ovale comprimé latéralement (poisson aplati).
- Des nageoires pectorales jaunes et un masque jaune au niveau des yeux.
- La présence d'éperons tranchants comme des scalpels situés à la base de la queue.

PLACE DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Consommateur secondaire.
Se nourrit d'algues, d'hydres,
et de petits poissons.



STATUT DE CONSERVATION UICN



LC : Préoccupation mineure

DSA

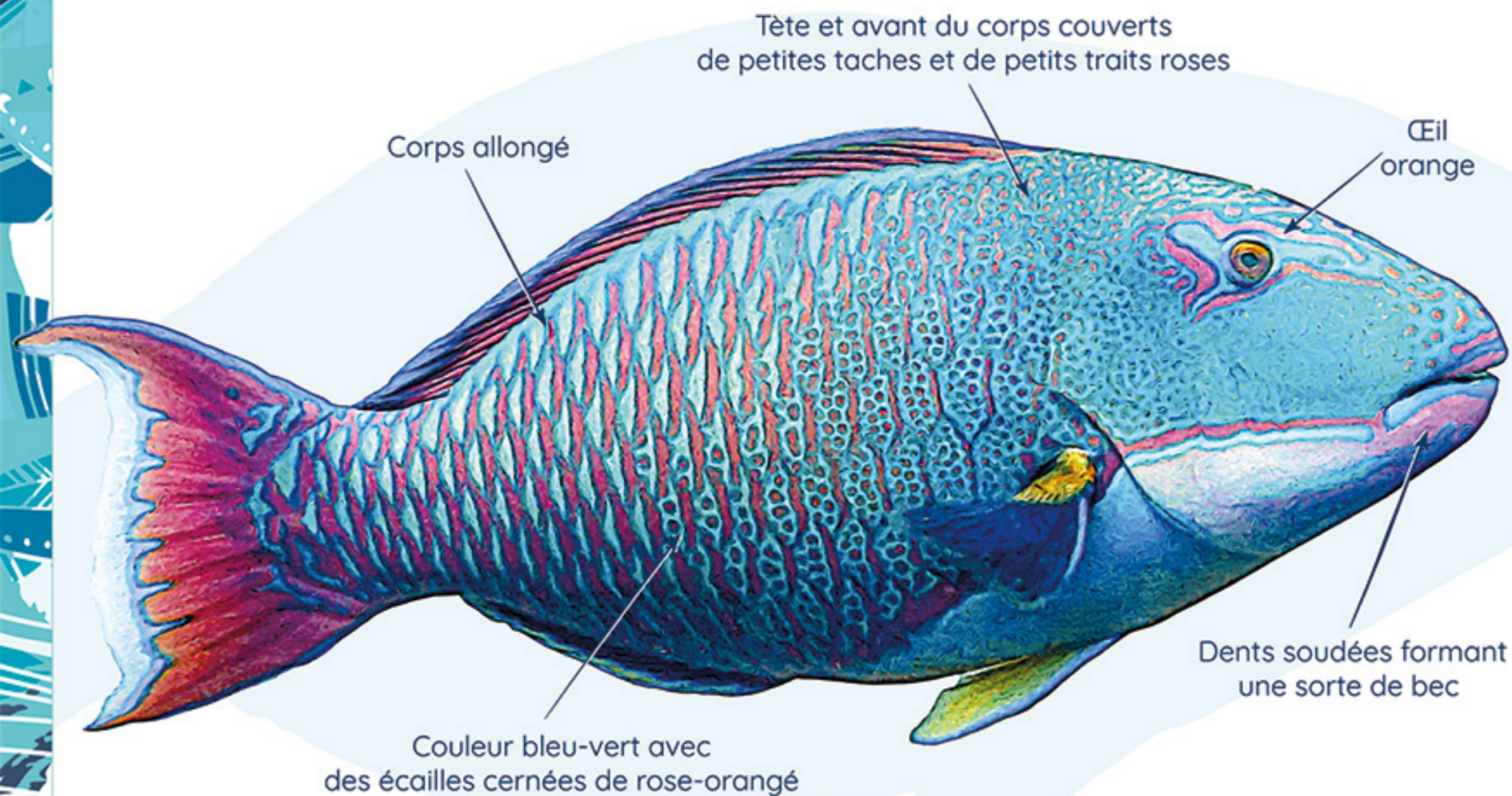
WALLIS ET FUTUNA



Direction des services
de l'agriculture,
de la forêt et de la pêche

LE PERROQUET BICOLORE

(La'ea / Cetoscarus Ocellatus) - Taille moy. 45 cm / taille max. 90 cm



CARACTÉRISTIQUES

- Œil doré ou orange vif.
- Mâle de couleur bleu-vert avec des écailles orangés.
- Femelle de couleur gris foncé ou brun-rouge, voire noire.

PLACE DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Consommateur primaire
Se nourrit d'algues recouvrant les coraux.



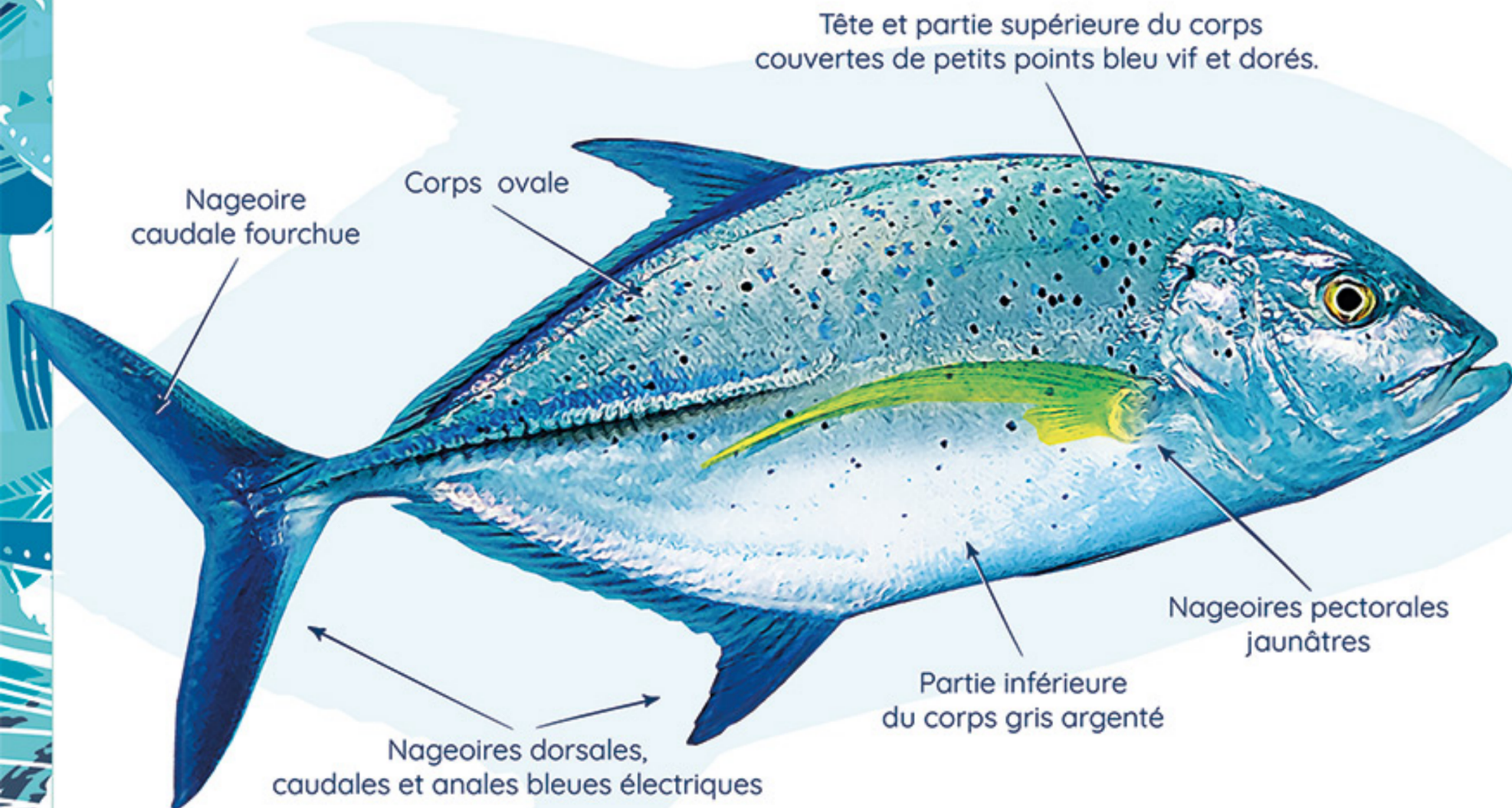
STATUT DE CONSERVATION UICN



LC : Préoccupation mineure

LA CARRANGUE BLEUE

(Lupu u'ui / Fuaika Usi / Caranx Melanpygus) - Taille moy. 60 cm / taille max. 100 cm



CARACTÉRISTIQUES

- Tête et partie supérieure du corp couvertes de petits points bleu vif et doré.
- Nageoires bleues électriques, à l'exception des nageoires pectorales qui sont jaunes.
- Corps ovale.

PLACE DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Consommateur secondaire
Se nourrit de petits poisson
et de crustacés.



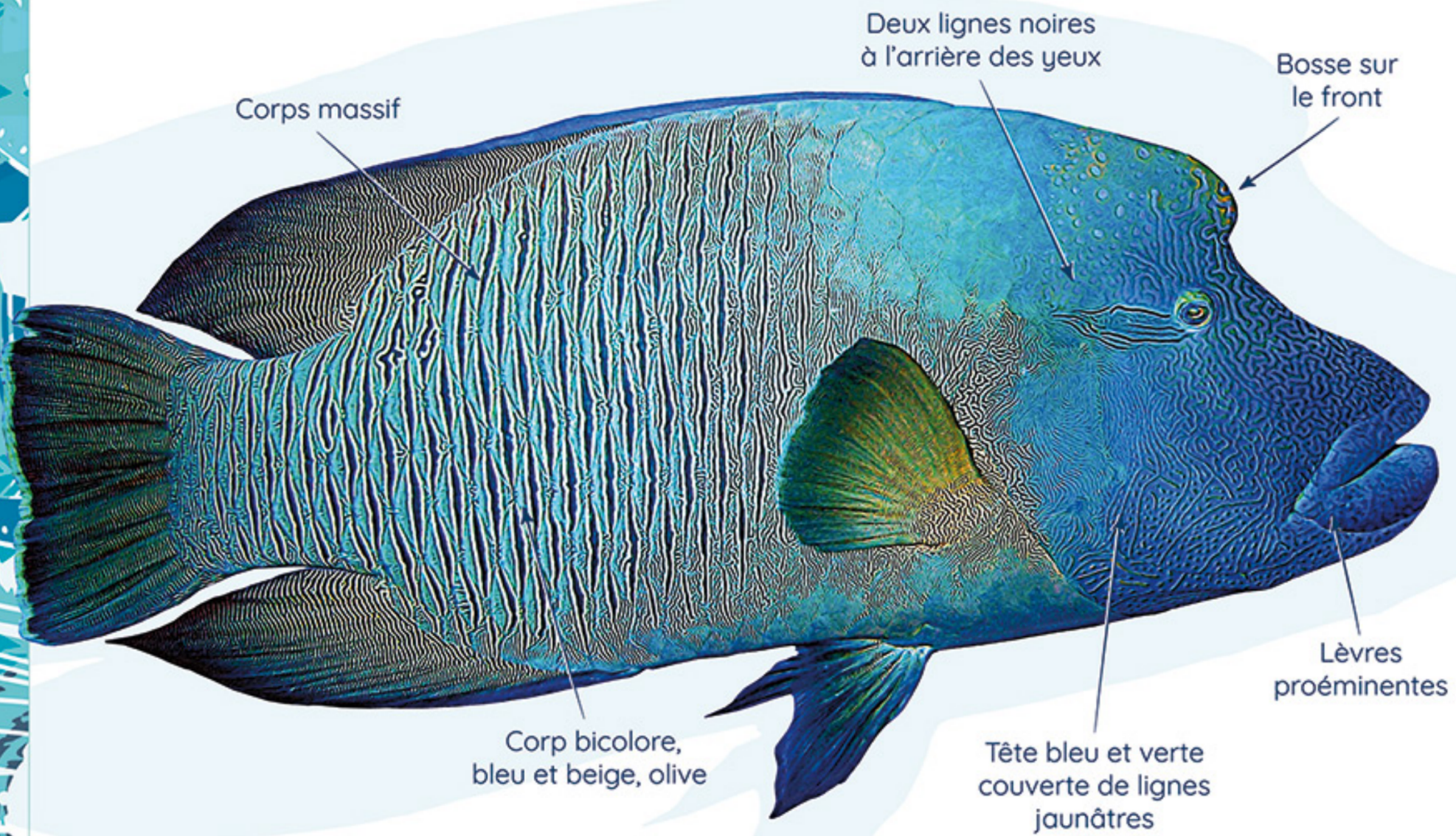
STATUT DE CONSERVATION UICN



LC : Préoccupation mineure

NAPOLÉON

(Afa'afan Tai / Cheilinus Undulatus) - Taille moy. 60 cm / taille max. 200 cm

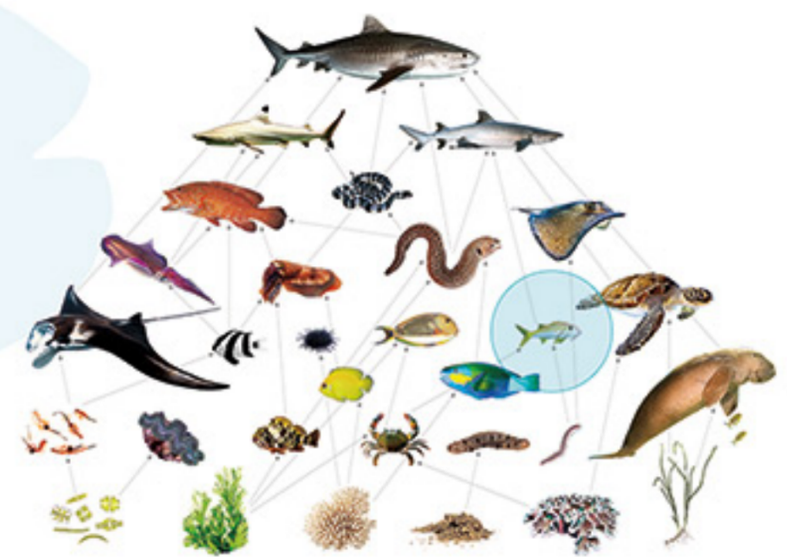


CARACTÉRISTIQUES

- Corps massif.
- Bicolore avec des motifs marbrés.
- Bosse sur le front.

PLACE DANS LA CHAÎNE ALIMENTAIRE

Consommateur secondaire
Se nourrit de poissons et d'invertébrés (crevettes, crabes, langoustes...)



STATUT DE CONSERVATION UICN

