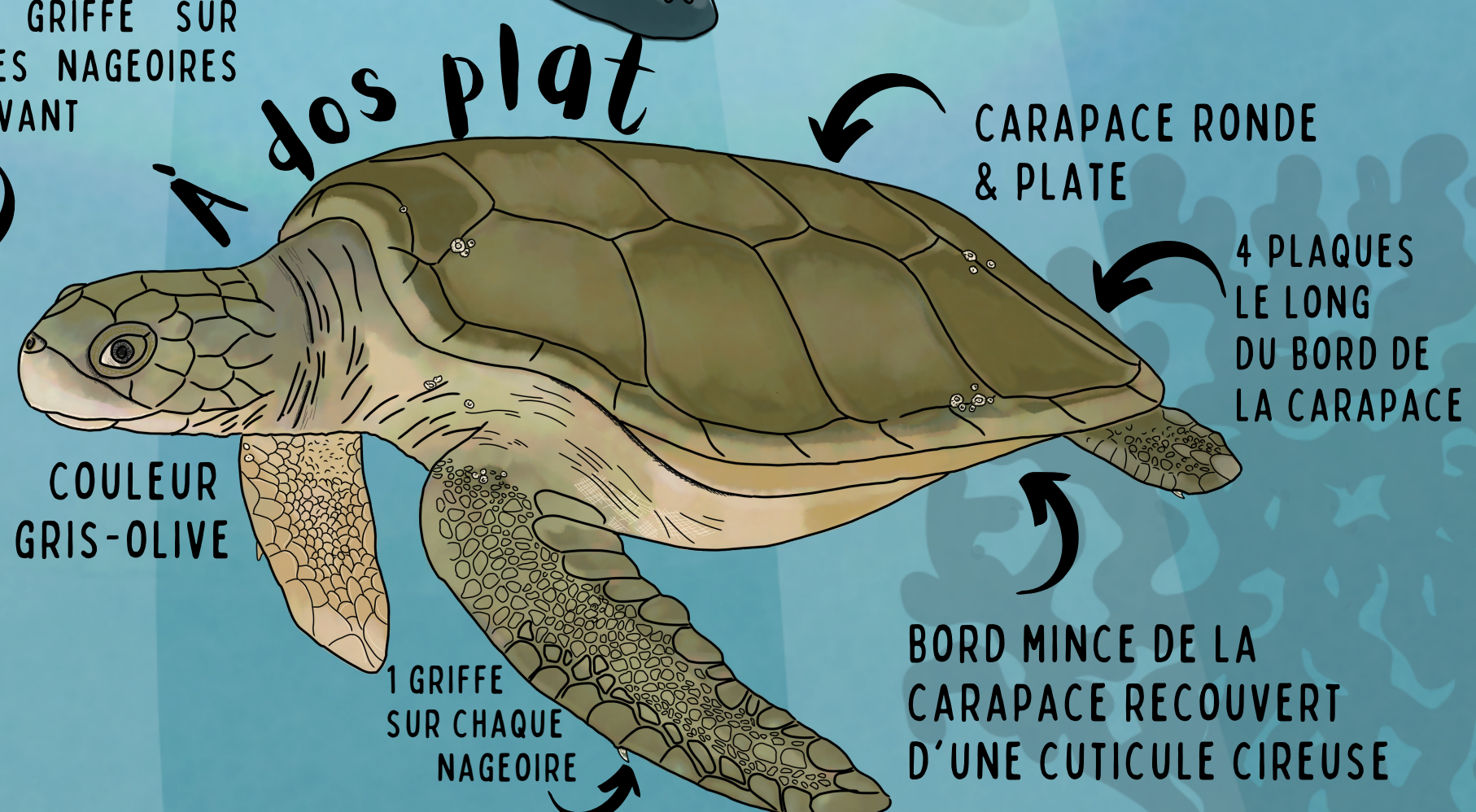
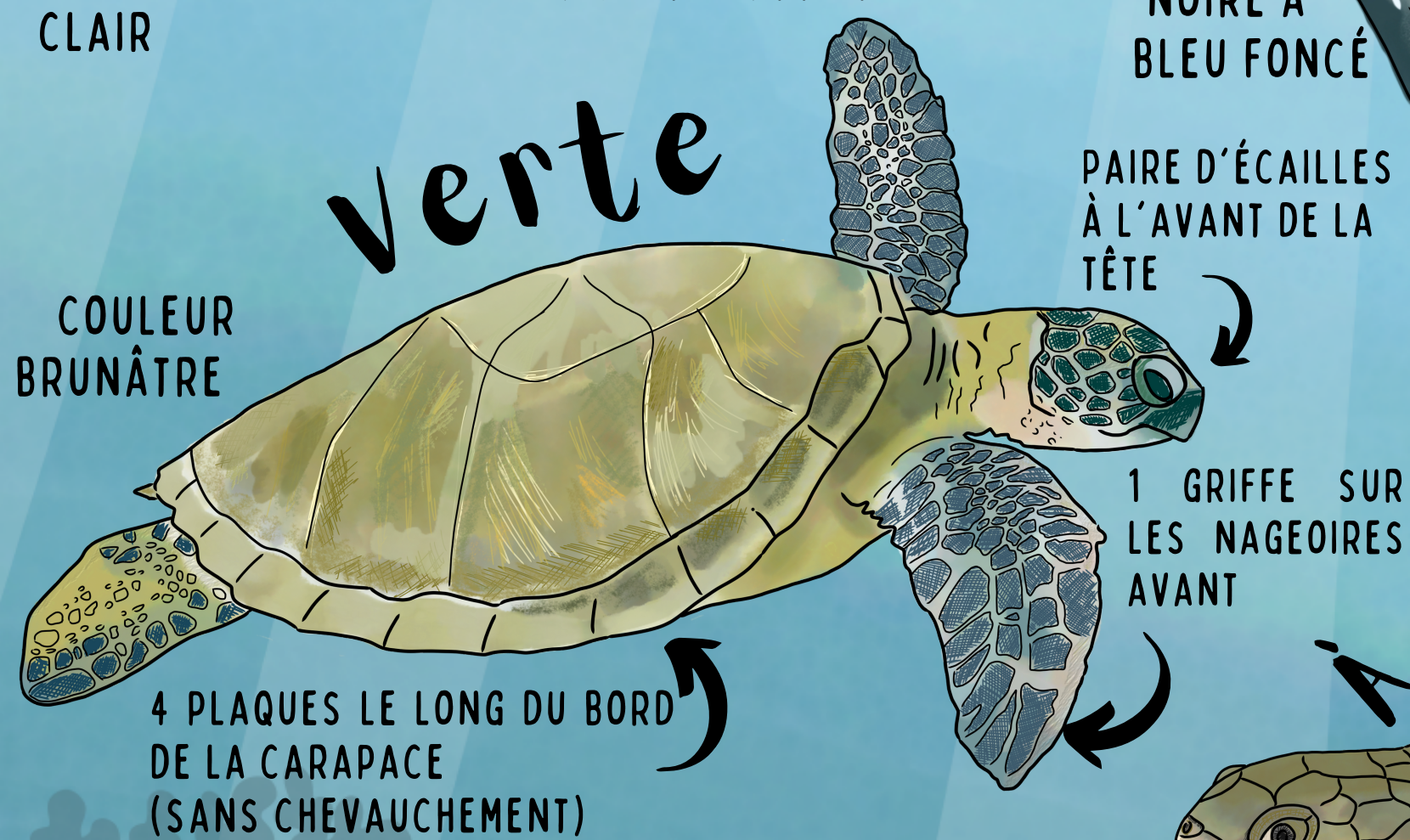
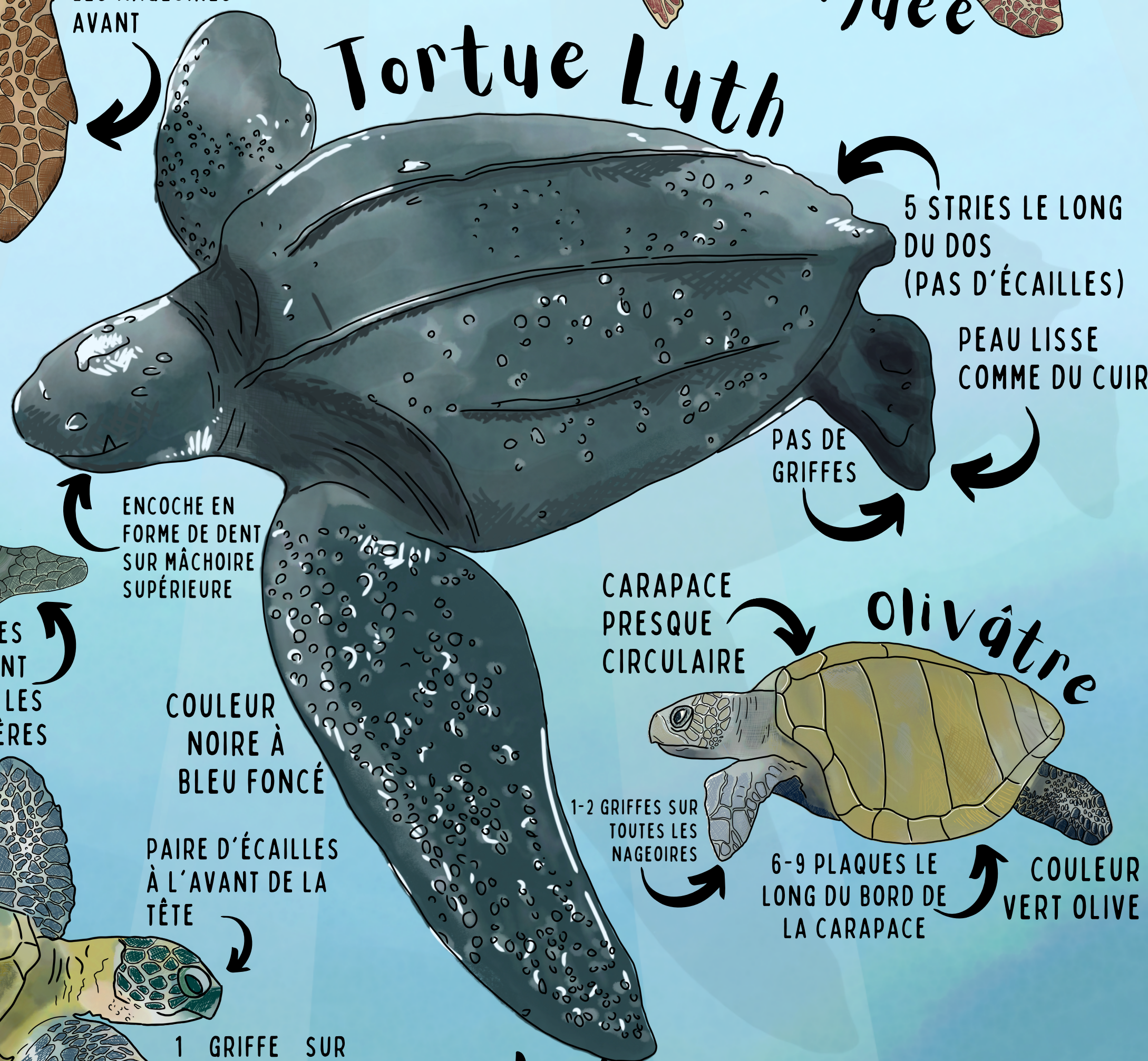
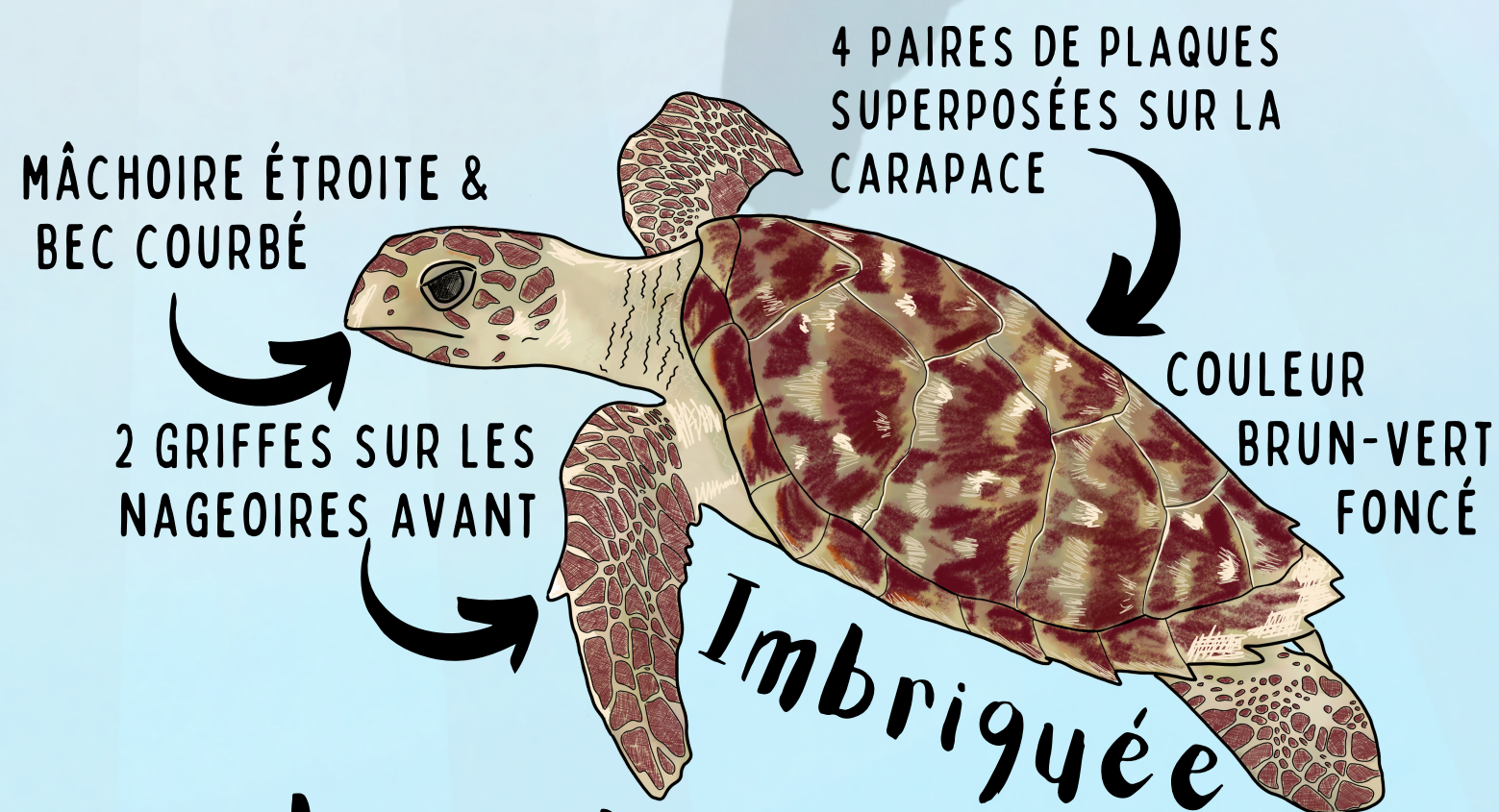
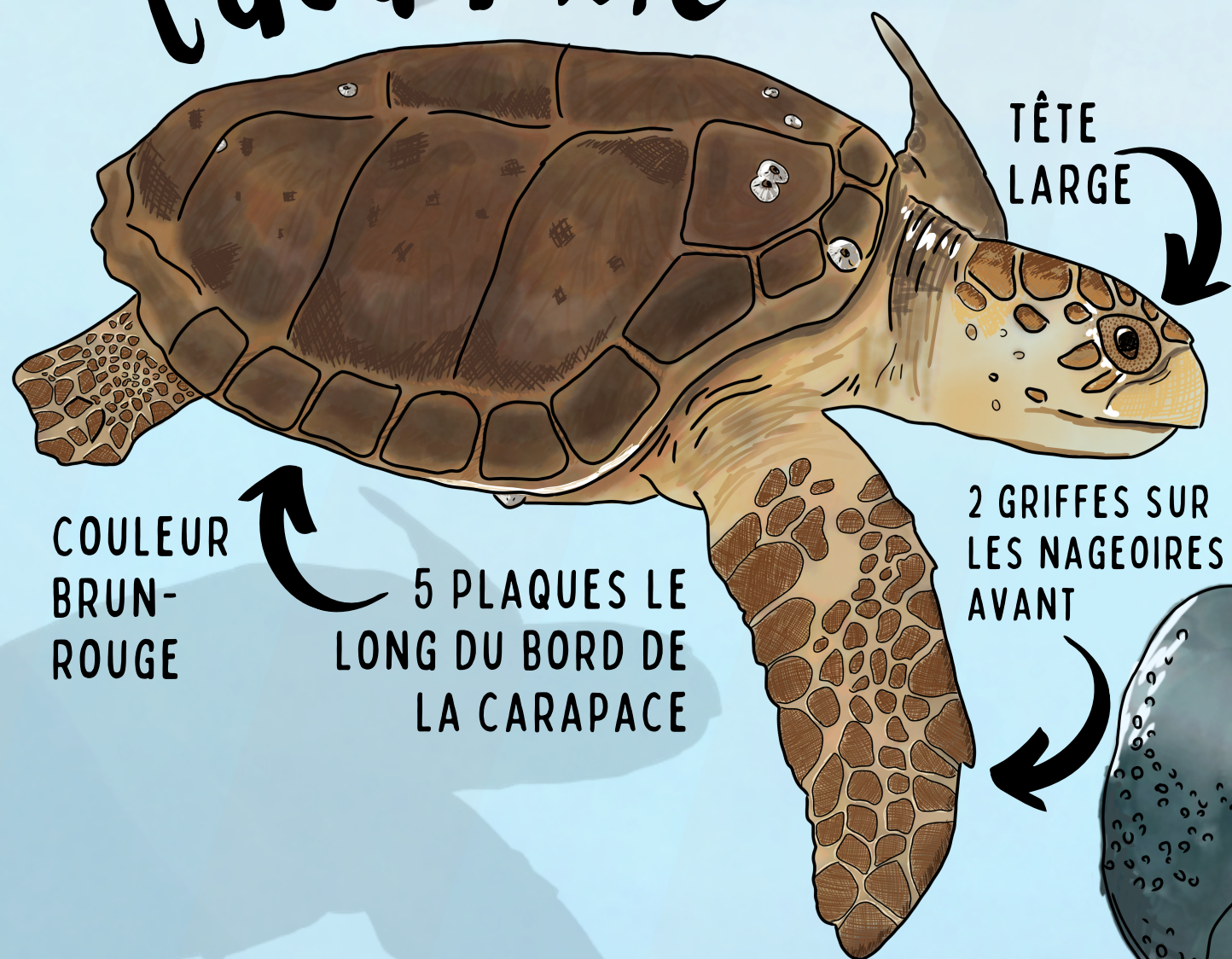


# Identification des 7 espèces de tortues marines

## Caouanne







Tortue Luth

La plus grande

TORTUE LUTH  
120-210CM DE LONGUEUR  
≤ 900KG

Verte

TORTUE VERTE  
180-120CM DE LONGUEUR  
130-250KG

À dos plat

TORTUE À DOS PLAT  
76-97CM DE LONGUEUR  
70-90KG

Caouanne

TORTUE CAOUANNE  
55-95CM DE LONGUEUR  
≤ 160KG

Tortue de Kemp

Imbriquée

TORTUE IMBRIQUÉE  
70-90CM DE LONGUEUR  
~50KG

Olivâtre

TORTUE DE KEMP  
61-67CM DE LONGUEUR  
≤ 45KG

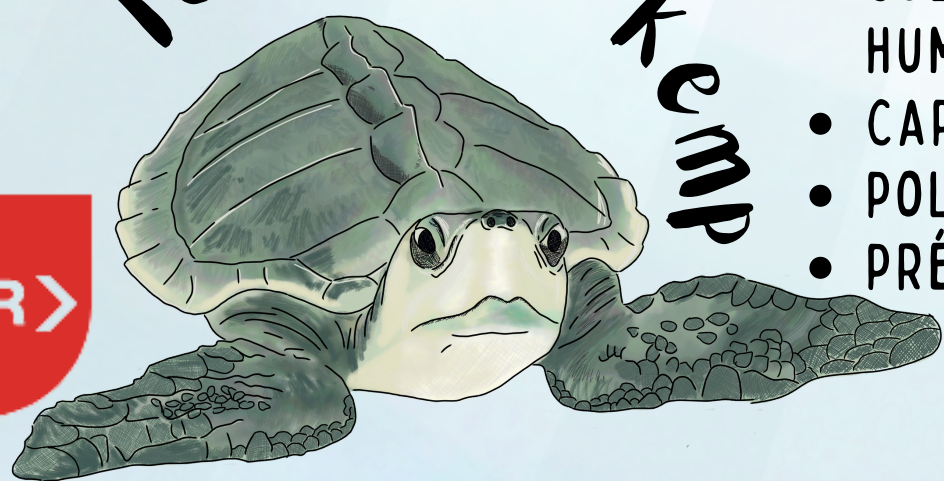
TORTUE OLIVÂTRE  
≤ 60CM DE LONGUEUR  
~40KG

La plus petite



# Tortue de Kemp

<CR>



## MENACES:

- COLLECTE D'OEUFs POUR LA CONSOMMATION HUMAINE
- CAPTURE ACCIDENTELLE LORS DE LA PÊCHE
- POLLUTION
- PRÉDATION NATURELLE PENDANT LA PONTE .

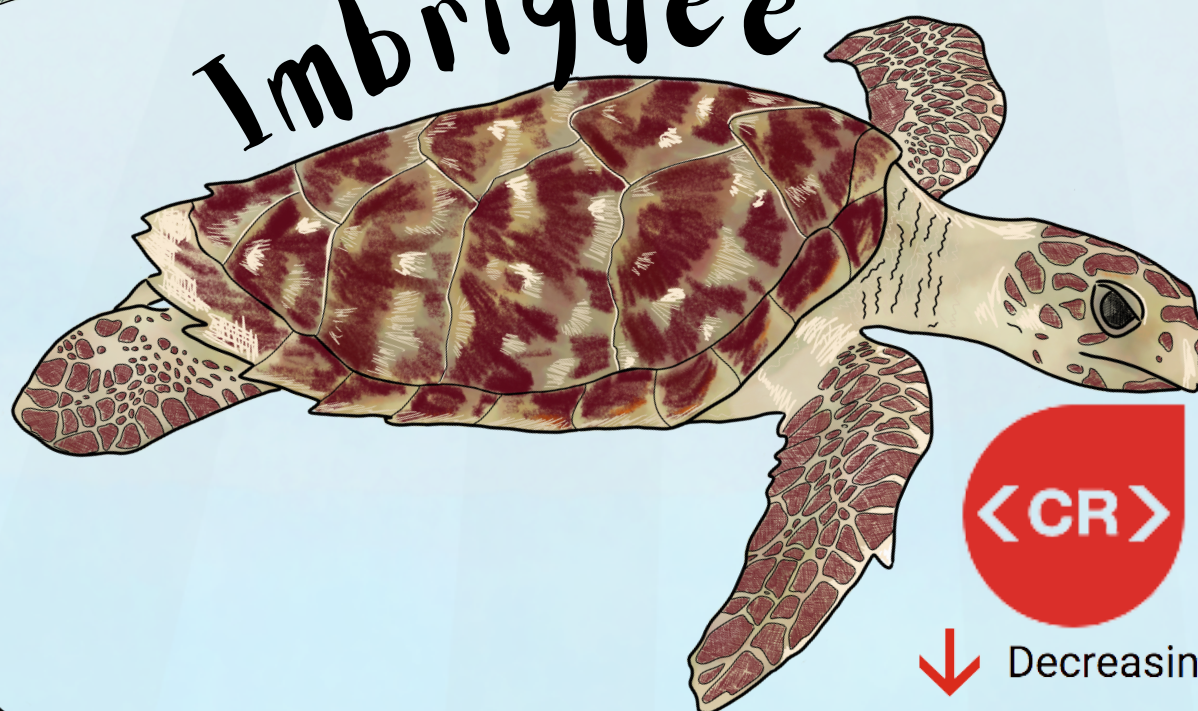
POPULATION EN DÉCLIN.

## MENACES:

- SUREXPLOITATION DES FEMELLES ADULTES ET DES OEUFs SUR LES PLAGES DE PONTE
- DÉGRADATION DES HABITATS DE NIDIFICATION
- CAPTURE DE JUVÉNILES ET ADULTES DANS LES ZONES DE NOURRISSAGE
- MORTALITÉ ACCIDENTELLE DUE À LA PÊCHE
- DÉGRADATION DES HABITATS MARINS

# Imbriquée

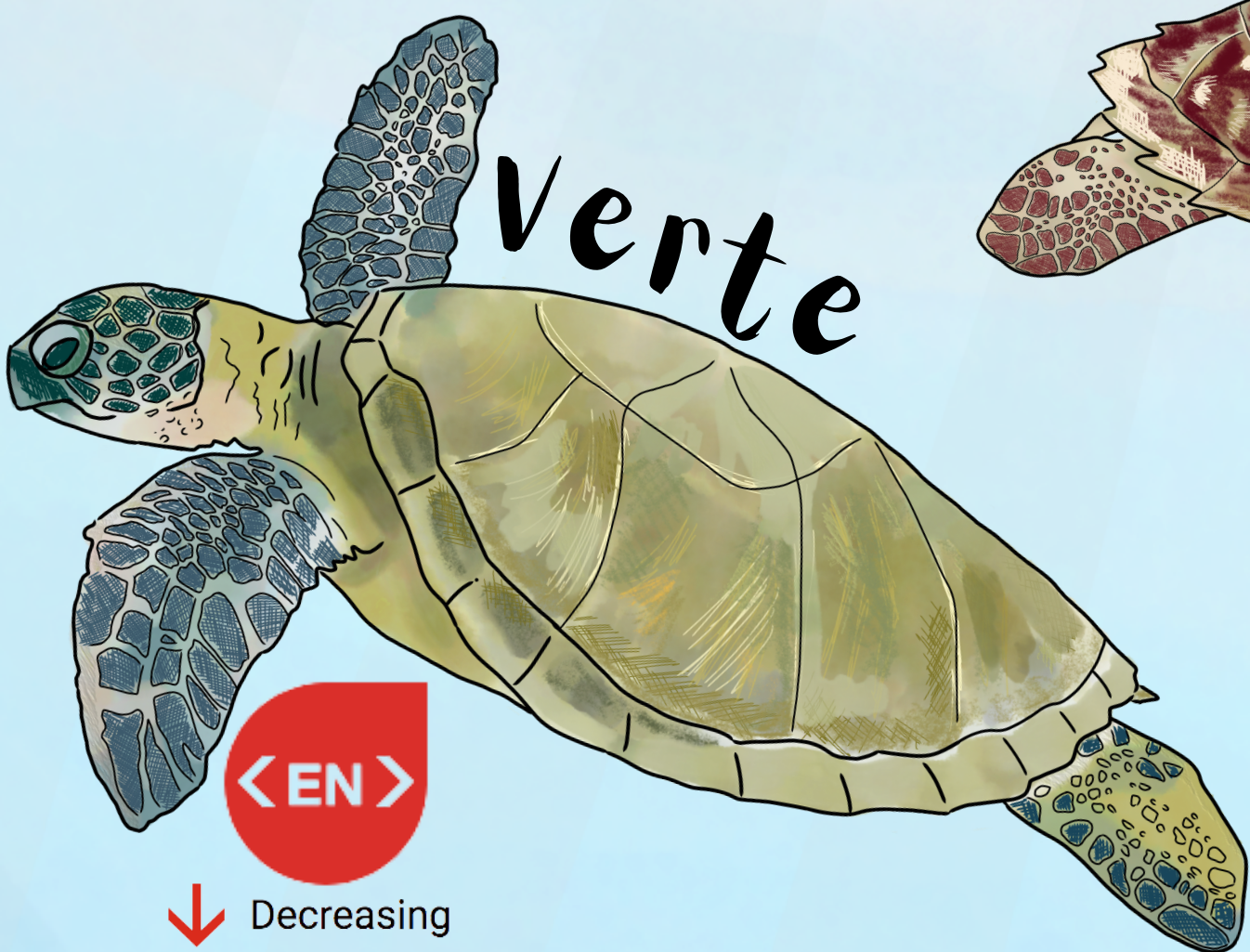
<CR>



↓ Decreasing

# Verte

<EN>



↓ Decreasing

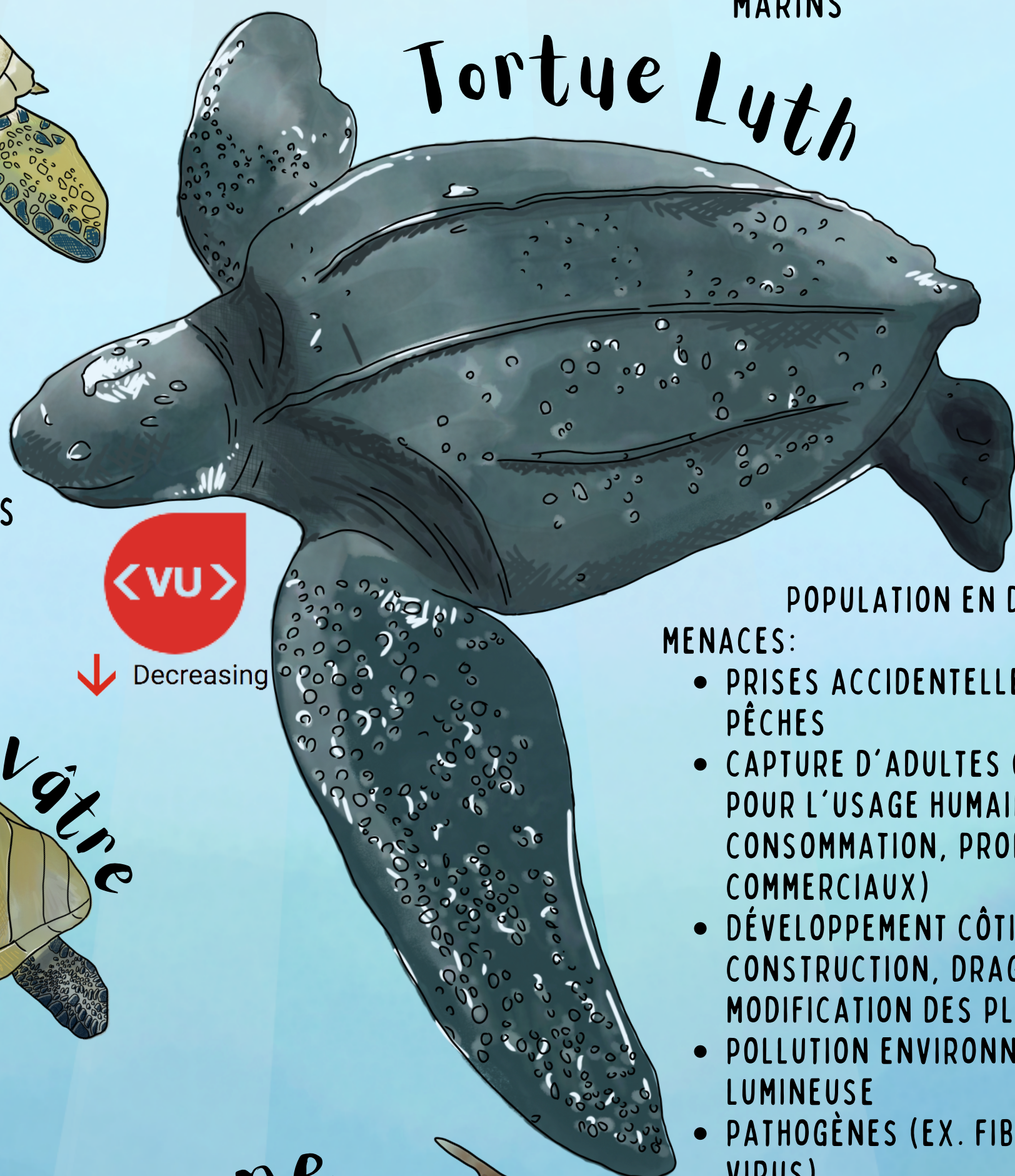
POPULATION EN DÉCLIN.

## MENACES:

- PRÉLÈVEMENTS INTENTIONNELS D'OEUFs ET D'ADULTES
- PRISES ACCIDENTELLES LORS DE PÊCHES
- DÉGRADATION DE L'HABITAT SUR LES PLAGES DE PONTE ET LES ZONES DE NOURRISSAGE
- MALADIES
- MORTALITÉ ASSOCIÉE À L'ENCHEVÊTREMENT

# Tortue Luth

<VU>



↓ Decreasing

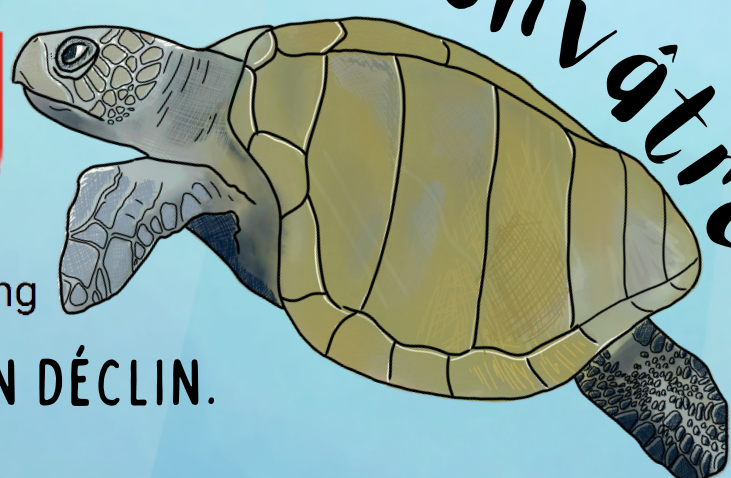
POPULATION EN DÉCLIN.

## MENACES:

- PRISES ACCIDENTELLES LORS DE PÊCHES
- CAPTURE D'ADULTES OU D'OEUFs POUR L'USAGE HUMAIN (C.-À-D. CONSOMMATION, PRODUITS COMMERCIAUX)
- DÉVELOPPEMENT CÔTIER: CONSTRUCTION, DRAGAGE, MODIFICATION DES PLAGES, ETC.
- POLLUTION ENVIRONNEMENTALE ET LUMINEUSE
- PATHOGÈNES (EX. FIBROPAPILLOMA VIRUS)
- CHANGEMENT CLIMATIQUE

# Olivâtre

<VU>



↓ Decreasing

POPULATION EN DÉCLIN.

## MENACES:

- FAIBLE TAUX DE CROISSANCE DE LA POPULATION
- RÉCOLTE DES OEUFs ET PRÉLÈVEMENT DES ADULTES
- PRÉDATION ET MALADIES
- PRISES ACCESSOIRES LORS DE PÊCHES AU CHALUT
- DÉVELOPPEMENT CÔTIER ENTRAÎNANT LA DÉGRADATION/TRANSFORMATION ET LA DESTRUCTION DES PLAGES DE PONTE

# à dos plat

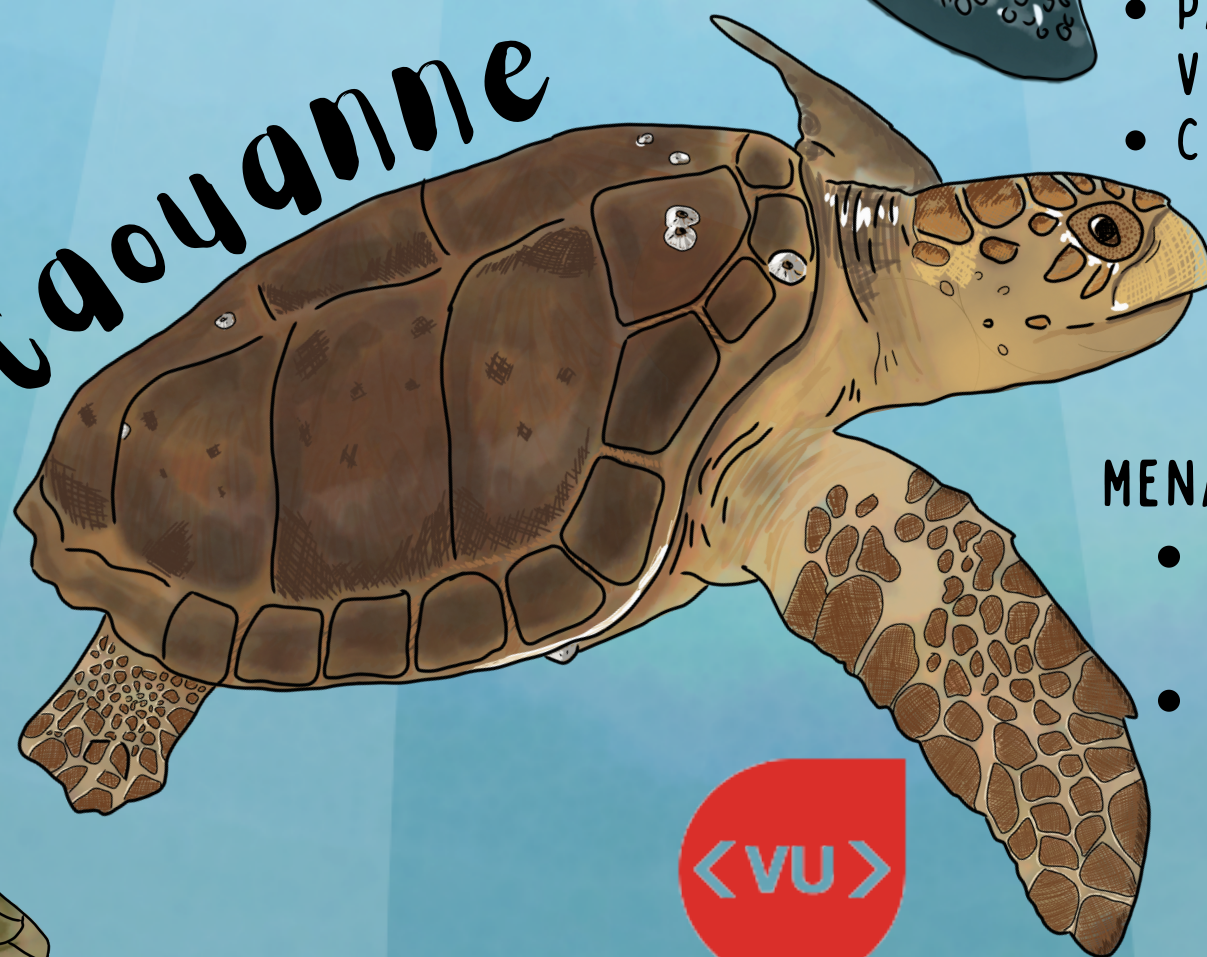
<DD>



LE RÉEL STATUT DE LA TORTUE À DOS PLAT N'EST PAS CONNU DÙ AU MANQUE DE DONNÉES

# Caouanne

<VU>



↓ Decreasing

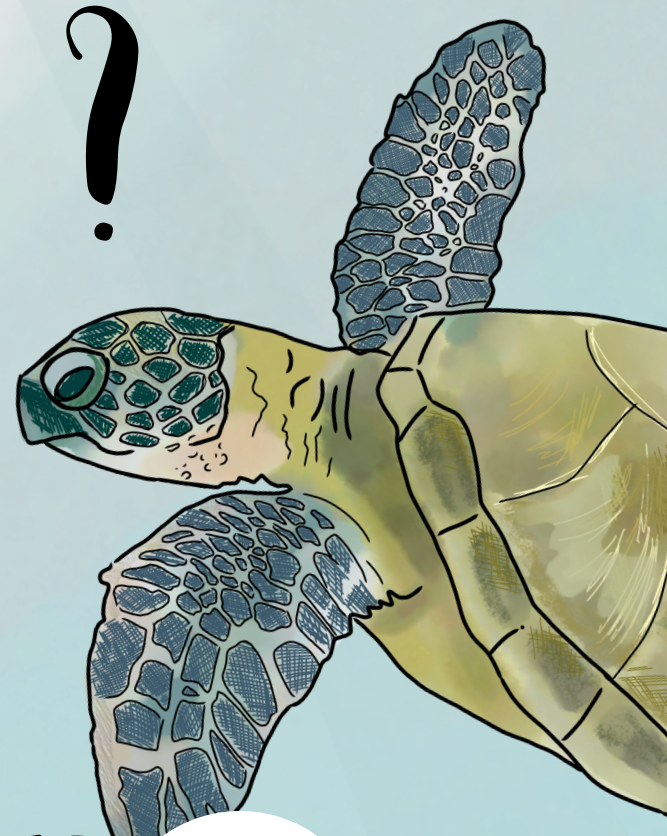
POPULATION EN DÉCLIN.

## MENACES:

- PRISES ACCIDENTELLES LORS DE PÊCHES
- CAPTURE D'ADULTES OU D'OEUFs POUR L'USAGE HUMAIN (C.-À-D. CONSOMMATION, PRODUITS COMMERCIAUX)
- DÉVELOPPEMENT CÔTIER
- PATHOGÈNES
- CHANGEMENT CLIMATIQUE



# Que faire pour aider ?



## Sauver une tortue



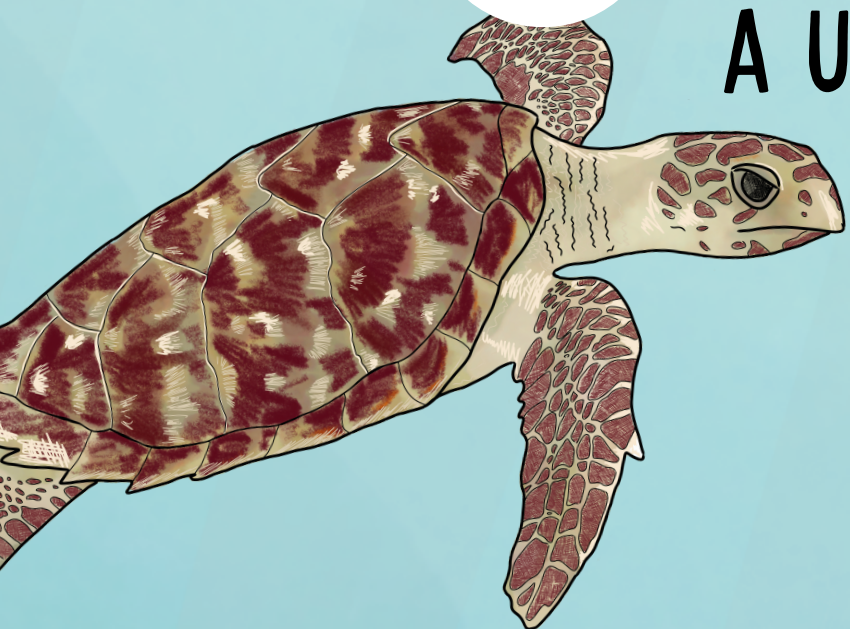
ADOPTER UNE TORTUE FAIRE DU VOLONTARIAT

POUR AIDER LES  
ORGANISATIONS DE  
CONSERVATION



CONTACTER LE RÉSEAU  
LOCAL D'ÉCHOUAGE S'IL Y  
A UNE TORTUE BLESSÉE

FAIRE DES DONS



## Conseils pour la pêche et la navigation



NE JAMAIS LES NOURRIR.  
CONDUIRE LENTEMENT  
LES BATEAUX PRÈS DES  
TORTUES

(DISTANCE DE 15M À  
TOUT MOMENT).

NE JAMAIS ABANDONNER  
DU MATÉRIEL DE PÊCHE  
OU DES APPÂTS.



NE PAS S'ANCER S'IL Y  
A UNE TORTUE PROCHE  
(CHANGER D'ENDROIT)



## Protection de l'habitat

NE PAS UTILISER DE  
BALLONS EN PLASTIQUE.

UTILISER DES BOUTEILLES ET  
DES SACS RÉUTILISABLES

NE PAS DÉRANGER LES  
NIDS, LES PETITS OU LES  
TORTUES EN TRAIN DE  
PONDRE

GARDER LES PLAGES DE  
NIDIFICATION SOMBRES ET  
SÛRES

REEMPLIR LES TROUS ET  
DÉTRUIRE LES CHÂTEAUX DE  
SABLE AVANT DE QUITTER LA  
PLAGE.

RÉDUIRE LES DÉBRIS MARINS

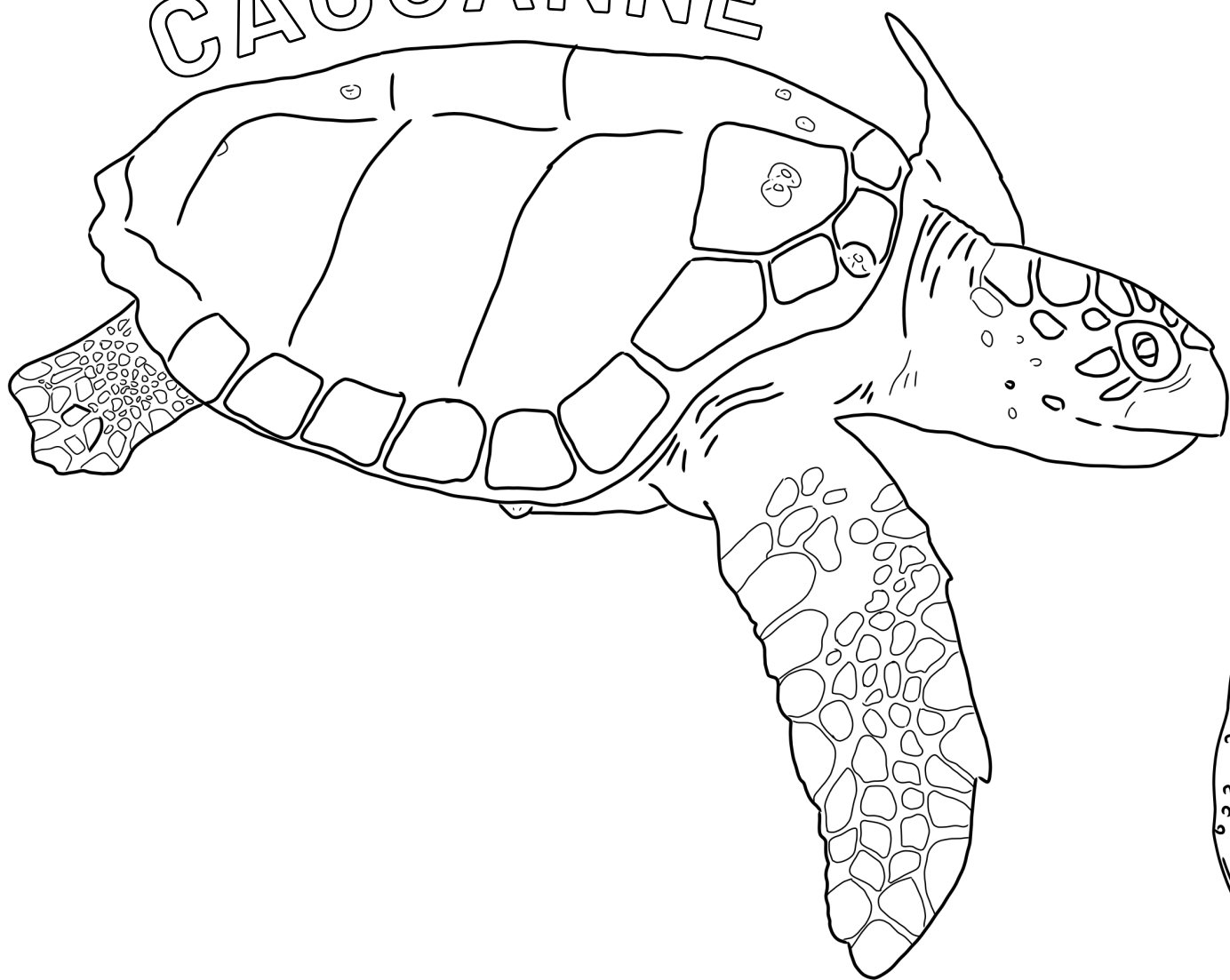




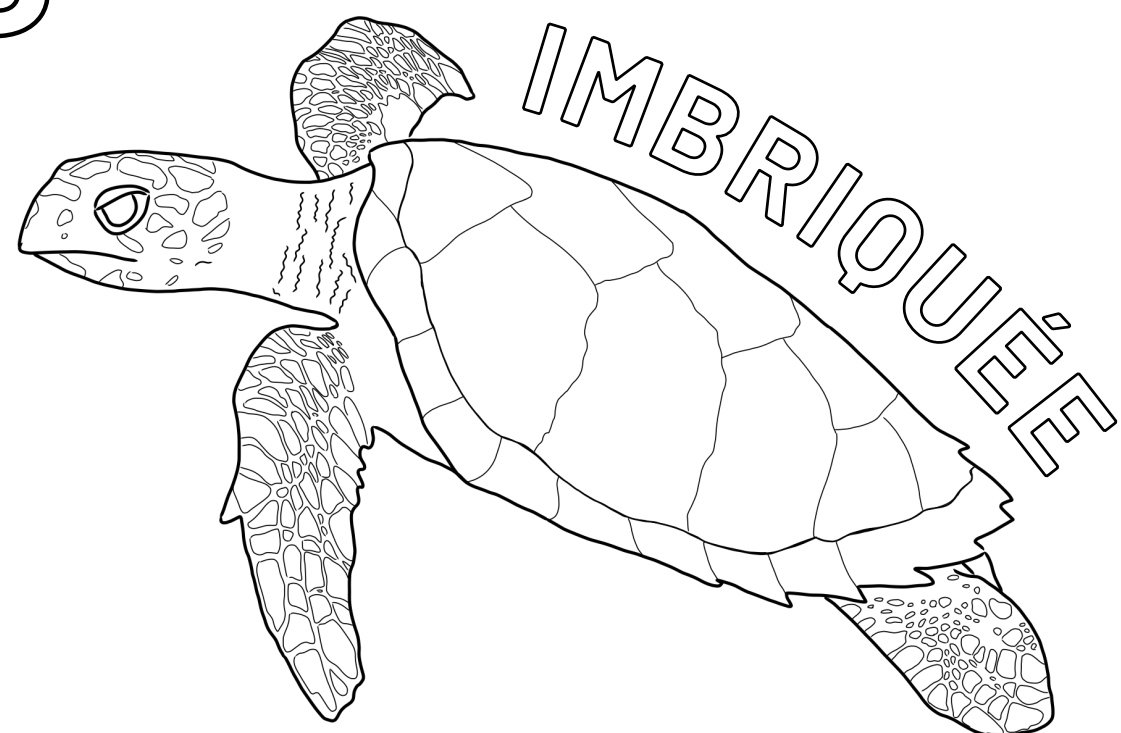
# Feuille de coloriage

## IDENTIFICATION DES 7 ESPÈCES DE TORTUES MARINES

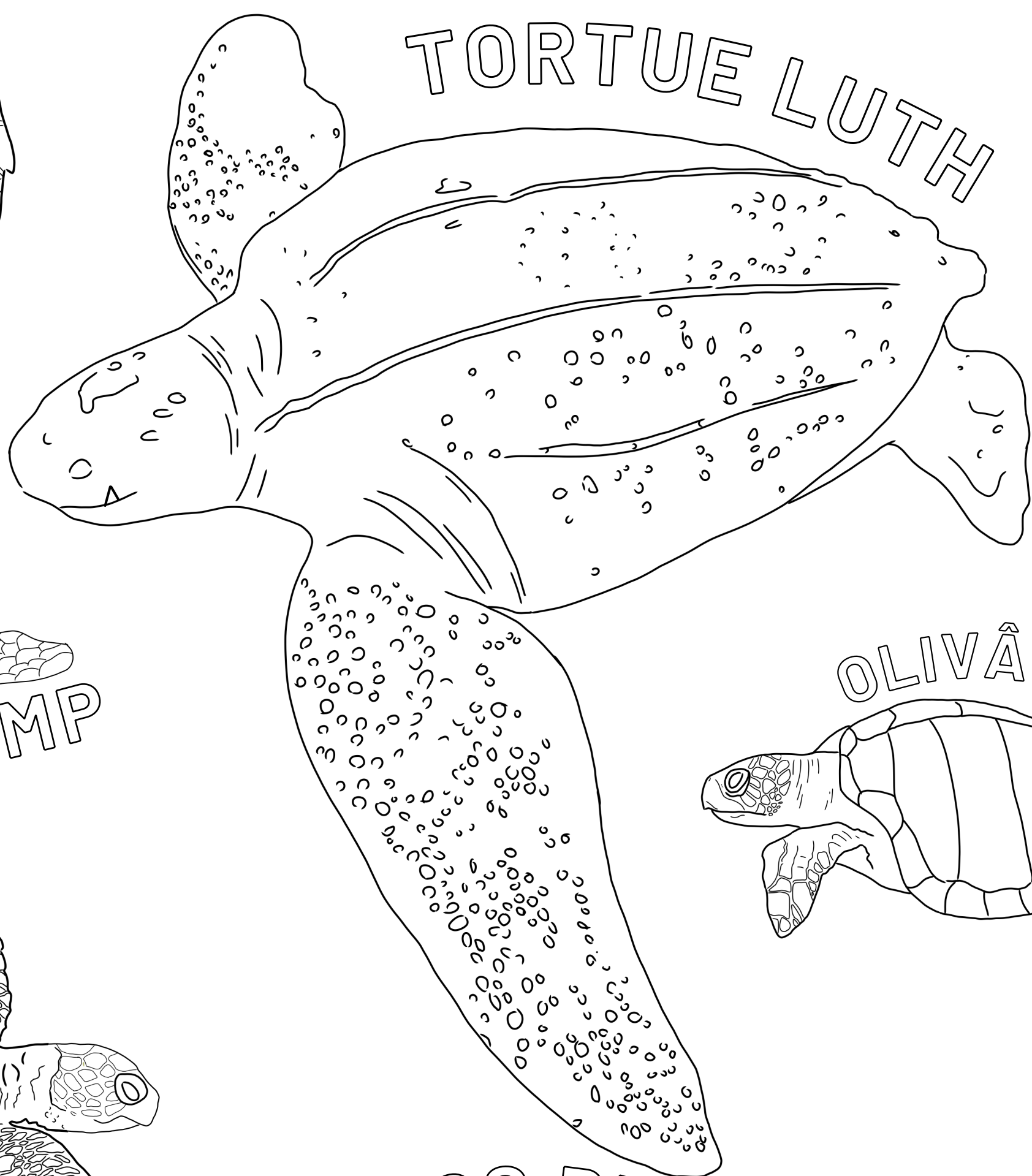
CAOUANNE



IMBRIQUÉE



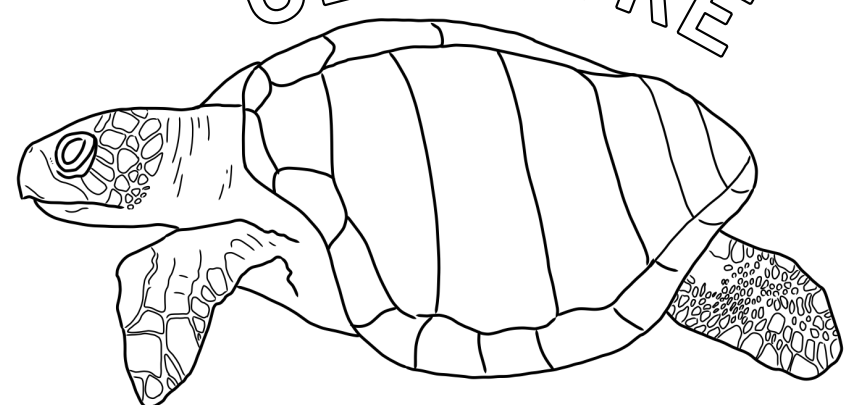
TORTUE LUTH



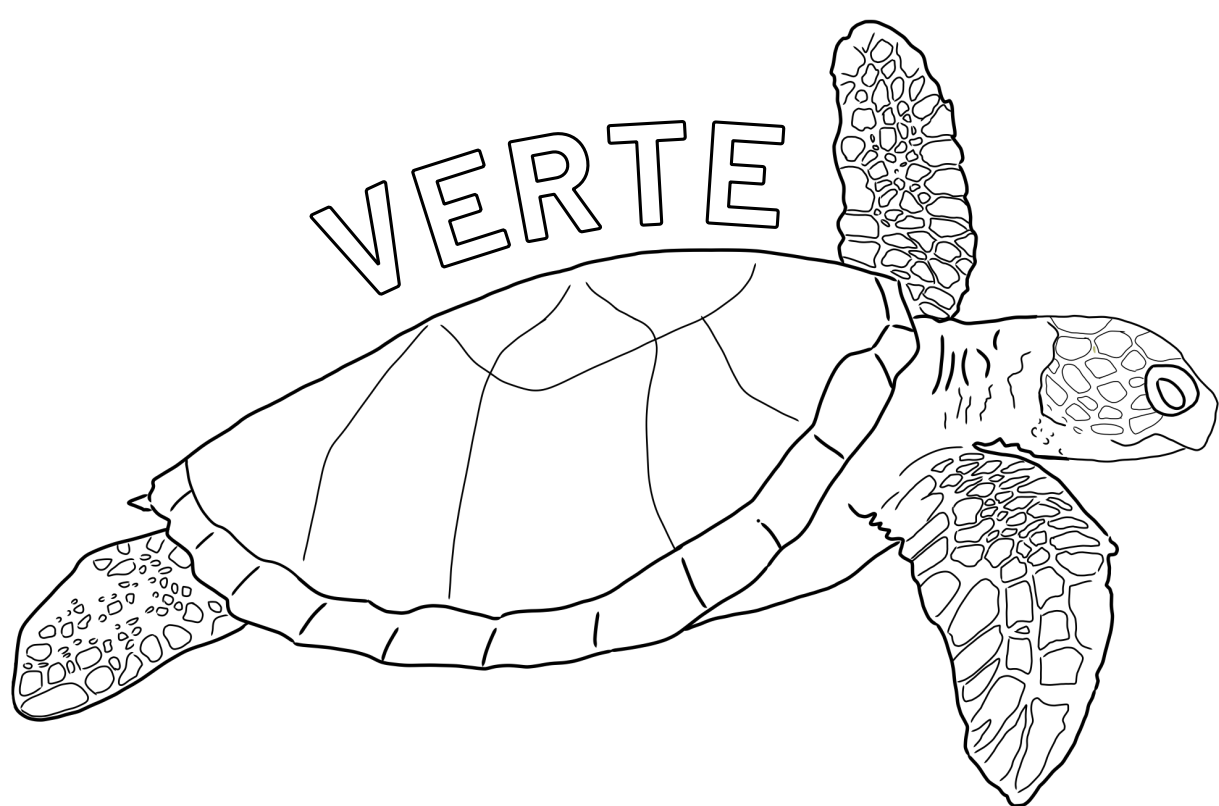
TORTUE DE KEMP



OLIVÂTRE



VERTE



À DOS PLAT

