

LES MENACES



La **destruction** et la **fragmentation** de l'**habitat** sont les principales menaces.



PA KRAZÉ KAZ AN MWEN !



Les **pollutions chimiques** (pesticides, fertilisants, eaux usées non traitées) sont des causes de mortalité chez les crabes.



La **surpêche** réduit le nombre d'adultes qui pourront se reproduire et contribue à la diminution des populations.

TOUT BITIN AN KA MANJÉ,
SÉ ADAN VANT-AW
I KÉ RIVÉ !



SI OU KA TCHOUÉ TOUT SÉ
FANM LA, KA AN KÉ FÈ POU
LA ST VALENTIN ?



Les **mauvaises pratiques de pêche** (insecticides, filets...) sont des menaces pour l'espèce et la santé publique.



La **capture pendant la période de reproduction** sacrifie les centaines de milliers d'œufs nécessaires au renouvellement des populations.

SI OU KA PÉCHÉ MWEN ÉPI FILÉ OU
KÉ TCHOUÉ TIMOUN AN MWEN
É I PÉ KÉ RÉTÉ DOT BAW !



PA DÉRANJÉ MWEN LÈ AN KA
OKIPÉ DÉ PITIT AN-MWEN !

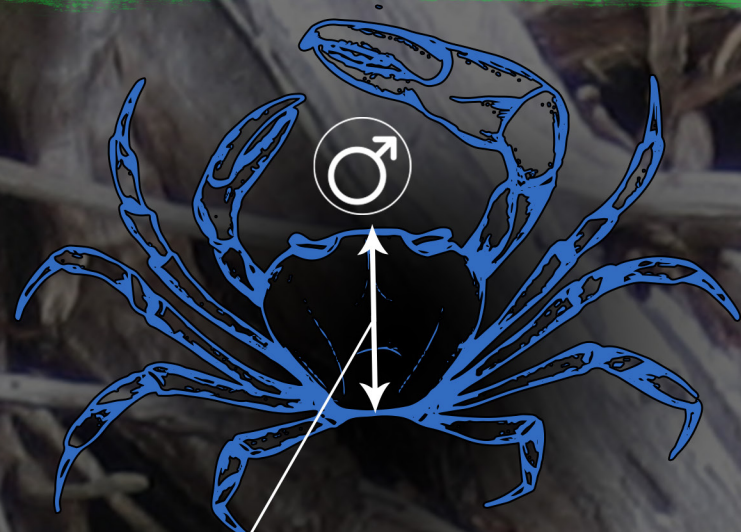
CRABE BLANC (*Cardisoma guanhumi*)

Au stade adulte, les mâles prennent une teinte bleue et les femelles blanchissent.

La reproduction est rythmée par les cycles lunaires et la saison des pluies.



2 semaines



> 6 cm



X ~ 500 000

Entre 20 000 et 1 200 000 œufs sont relâchés en mer à chaque ponte.

~ 4 ans

⌚ Longévité ≈ 13 ans ≈ 60 mues

🏠 Habitat = Forêts marécageuses



Le crabe juvénile de couleur marron à orange atteindra sa maturité sexuelle au bout de ~ 4 ans.



Les larves se développent pendant 6 semaines pour donner des crabes juvéniles, après plusieurs mues.



Janvier Février Mars Avril **Mai** **Juin** **Juillet** **Aout** **Sept.** **Octobre** Novembre Décembre

Reproduction

CRABE À BARBE (*Ucides cordatus*)

Une fois mûres, les mâles auront des poils sur les pattes, contrairement aux femelles.

La reproduction est rythmée par les cycles lunaires.



X ~ 100 000

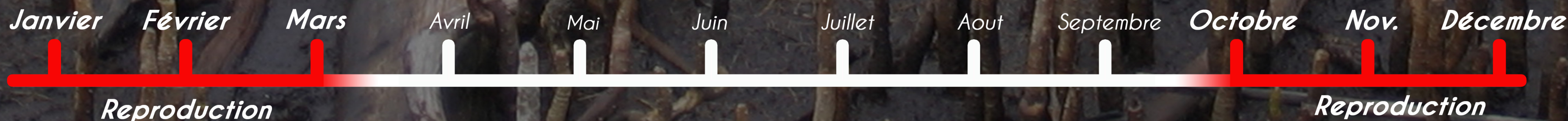
Entre 36 000 et 250 000 œufs sont relâchés en mer à chaque ponte.

~3 ans

- ⌚ Longévité ≈ 11 ans
- 🏠 Habitat = Mangroves

Le crabe juvénile atteindra sa maturité sexuelle au bout de ~3 ans.

Les larves se développent pendant 3 semaines pour donner des crabes juvéniles, après plusieurs mues.



LE PARC NATIONAL, UN GESTIONNAIRE ACTIF

A la demande des habitants dénonçant la surexploitation et les méthodes de capture non sélectives, le Parc national réagit à travers différentes actions :

Protocole de suivi :



PO ! SÉ MOUN-LA KA
VÉYÉ MWEN !

Les agents du Parc national, en partenariat avec les gardes du littoral de quatre communes

travaillent sur un protocole de suivi de la dynamique des populations de crabes.



Trois observations par an permettront d'évaluer la pression exercée sur les crabes pendant la période de Pâques.

Communication :

Le Parc national agit auprès du grand public grâce à des actions de sensibilisation, mais aussi auprès des scolaires dans les écoles.



GADÉ SA TIMAL !
AN SÉ AN STAR !



Les bons comportements à adopter :

Taille minimale : Pêcher uniquement des crabes matures (>6cm).

Méthodes : Utiliser uniquement des ratières (ni filets, ni insecticides).

Périodes de pêche :

- Le crabe blanc entre le 15 Novembre et le 15 Mai
- Le crabe à barbe entre le 15 Mai et le 15 novembre



PLI OU KÉ RESPEKTÉ
SA, PLI OU KÉ NI KRAB
POU MANJÉ LÉ ZOT
LANNÉ

