



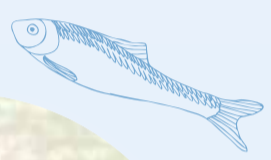
# Koutzié

## sur la Faune aquatique d'eau douce de Martinique



### Poisson gale *Anablepsoides cryptocallus*

Il s'agit du seul poisson d'eau douce endémique de la Martinique. On ne le trouve nulle part ailleurs. Il mesure environ 6 cm. Son corps est de couleur sable à orangé, et marqué de nombreux points sombres. Ses yeux sont généralement de couleur bleu ciel. Il vit dans les ruisseaux, les mares ou encore les fossés, mais peut être trouvé dans des flaques d'eau ou d'autres milieux temporaires. Il est capable dans certains cas de se déplacer au sol en effectuant des petits bonds pour changer de point d'eau.



### Crevette zabitán *Macrobrachium carcinus*

Cette crevette nocturne peut atteindre plus de 20 cm de long. Comme la plupart des crustacés d'eau douce insulaires, son développement larvaire s'effectue en eau de mer. Adulte, elle apprécie les eaux calmes et profondes des rivières, où elle vit à l'abri sous des rochers. Très territoriale, elle tolère peu la présence d'autres individus et peut avoir des tendances cannibales. Elle est capable de sortir de l'eau pour éviter les obstacles ou contourner les cascades. Elle est très sensible à la pollution. Sa présence est donc un bon indicateur de la qualité du milieu.



### Crabique de rivière *Guinotia dentata*

Ce crabe d'eau douce est endémique des Petites Antilles. Principalement carnivore, il peut être charognard. Il vit dans la partie supérieure des cours d'eau. Bien qu'il soit aquatique, il peut rester hors de l'eau tant que son environnement reste humide. Son cycle de développement se déroule entièrement en eau douce. La femelle incube les œufs fécondés sous son abdomen. L'éclosion libère des centaines de minuscules crabes déjà formés, qui restent quelques temps accrochés à leur mère avant de se disperser.



### Écrevisse à pinces rouges *Cherax quadricarinatus* EEE

Cette écrevisse est originaire d'Australie et de Papouasie-Nouvelle-Guinée. Introduite initialement pour l'astaciculture (élevage d'écrevisses), elle s'est retrouvée dans le milieu naturel, où sa population est en augmentation. On la trouve désormais dans de nombreux cours d'eau de la Martinique. Sa pêche, comme la pêche de toutes les espèces présentes en eau douce, est interdite sur le territoire en raison du risque de contamination par la chlordécone. Omnivore, elle adapte son régime alimentaire en fonction du milieu. Il s'agit d'une Espèce Exotique Envahissante (EEE) territoriale qui entre en compétition avec les espèces locales.



### Anguille d'Amérique *Anguilla rostrata*

Ce poisson en forme de serpent, peut atteindre 1,5 m de long. Très vorace, l'anguille se nourrit de petits poissons et invertébrés. Son cycle de vie est fascinant. Sa reproduction a lieu en profondeur en mer des Sargasses. Après éclosion, les larves transparentes vivent en mer pendant environ 1 an.

À leur arrivée en eau douce, elles prennent une couleur verdâtre puis jaunâtre à l'âge adulte. Elles passent ensuite la plus grande partie de leur vie en eau douce ou en eau saumâtre où elles fréquentent les substrats vaseux, rocheux et sableux. En fin de vie, elles retournent en mer pour s'y reproduire. Leur corps prend alors des reflets métalliques.



### Colle-roche *Sicydium punctatum* et *Sicydium plumieri*

Ce nom est donné localement à deux espèces de poissons d'eau douce. Ce sont des petits poissons qui possèdent une ventouse ventrale et une ventouse buccale, qui leur permettent de rester fixés aux roches malgré le courant. On les trouve dans les rivières à fond rocheux ou de galets sur lesquelles ils broutent les algues qui s'y développent. Les mâles reproducteurs présentent une livrée nuptiale bleu-vert très vive.

Ces poissons sont amphidromes, c'est-à-dire que juste après l'éclosion des œufs, les larves sont entraînées par les courants vers la mer, où elles se développent pendant plusieurs semaines. Puis les jeunes poissons, appelés titiri, reviennent massivement à l'embouchure des rivières pour remonter les cours d'eau où ils mèneront leur vie adulte.



Suivez-nous  
[biodiversite-martinique.fr](http://biodiversite-martinique.fr)

Maison du Parc naturel régional de la Martinique  
Morne Tartenson - BP 437 - 97205 Fort-de-France cedex 0596 64 42 59  
Photos : F. MELKI (BIOTOPE), L. PELUS, T. BAUDRY (Univ. Poitiers), ML. RIZZI (DEAL)  
Texte : PNRM, Relectures : AQUADOM, ODE, Carbet des Sciences