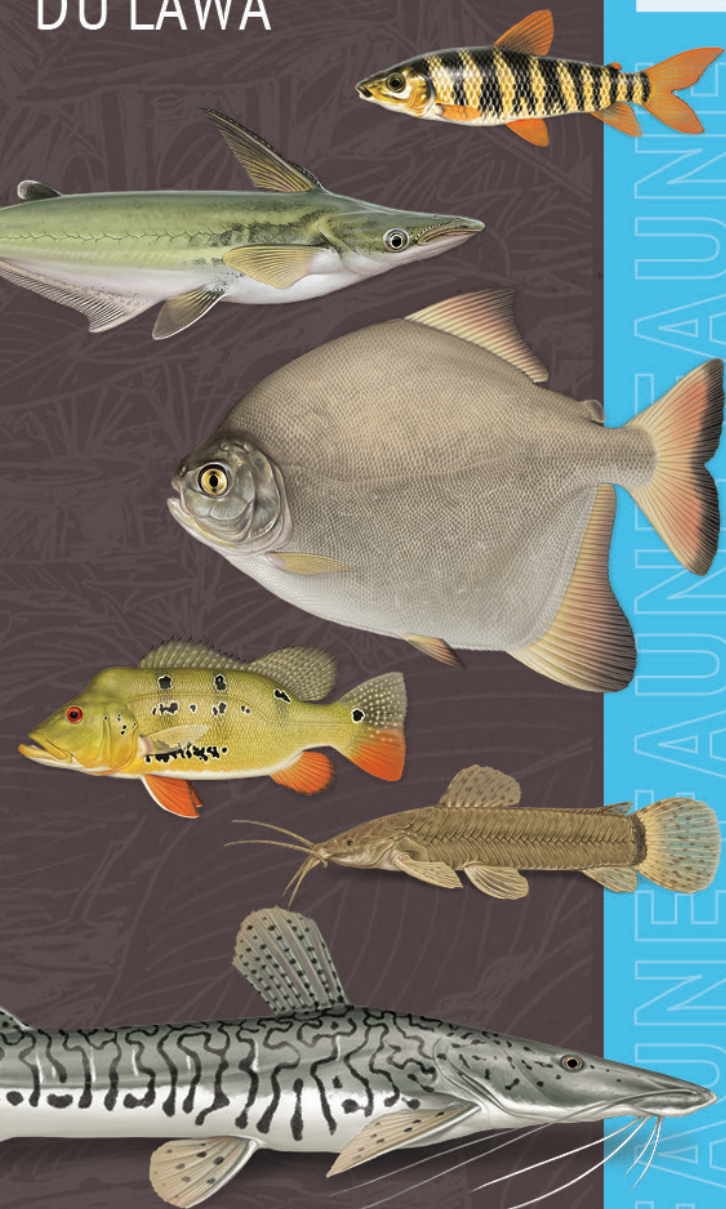




Parc amazonien
de Guyane
Parc national

DÉCOUVRONS LES POISSONS DU LAWA



FAUNE

FAUNE

FAUNE

POISSONS des criques



Asini siiba
Mokoloimé
Yaya nen kasé
Cynopotamus
essequibensis



Taille : 10<20 cm

Poisson prédateur. Il aime les secteurs de courants rapides et rocheux.



Alimina eyamï
Hyphessobrycon roseus

Taille : <5 cm

Vit en bancs et réside naturellement à mi-profondeur. C'est une espèce diurne au tempérament vif. Ce poisson évolue dans des zones caractérisées par une forte présence de végétaux.



Amatkwale, Mulok
Phenacogaster wayana

Taille : <5 cm

En forme de losange, ce poisson est d'une subtile transparence.



Mulok
Hemibrycon surinamensis

Taille : <10 cm

Caractérisé par sa tâche en forme de croissant en arrière de la tête, c'est un poisson qui affectionne les courants forts.



Siton fisi
Characidium aff. zebra sp3

Taille : <10 cm

Espèce grégaire et extrêmement commune, souvent posée sur les fonds sableux ou graveleux des criques.



Microcharacidium eleotrioides

Taille : <5 cm

Cette espèce se camoufle parfaitement avec son milieu environnant.



Melanocharacidium dispilomma

Taille : <10 cm

Il fréquente les eaux vives où le fond est jonché de galets, de bois ou de feuilles charriés par le courant. On peut le rencontrer non loin des cascades.

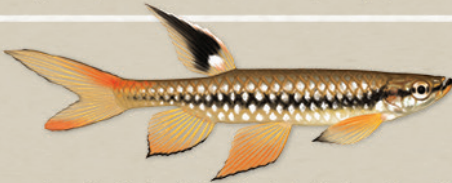
criques torrentielles



Taanga buba
Kaleukaleu, Likiliki, Wīwīi
Yaya-sadin
Bryconops affinis

Taille : <10 cm

Il patrouille dans la colonne d'eau à l'affût d'insectes terrestres qui tomberaient à l'eau. Il est capable de faire des bonds hors de l'eau pour capturer au vol des insectes tels que les papillons.



Ēpēkle
Ti yaya
Copella arnoldi

Taille : <10 cm

Le mâle et la femelle bondissent simultanément hors de l'eau pour déposer les œufs sur une feuille et les féconder. Le mâle reste ensuite constamment sous la feuille et arrose les œufs avec sa queue.



Kuulu Kulo
Cyphocharax biocellatus



Taille : <10 cm

Ce poisson fouille le sable en permanence avec une posture typique, la tête en bas.



Pataka Patakasi Patagay
Hoplias malabaricus



Taille : >30 cm

Comme son cousin l'aymara, c'est un féroce prédateur. Habituellement présent sur les fonds vaseux, il est caractérisé par sa grosse bande noire sur les flancs.



Mwenge dagu fisi
Halatawai
Ti dan chyen
Acestrorhynchus microlepis



Taille : <30 cm

Redoutable prédateur, ce poisson présente des dents pointues faisant penser à des crocs, d'où son nom.



Agudu-ede Pakilali Prapra
Guianacara owroewefi



Taille : <10 cm

Cette espèce aime les milieux calmes, peu profonds et bien ensoleillés, où elle se nourrit de petits invertébrés.



**Ioanguma
Toumblouk**
Anablepsoides igneus

Taille : <10 cm

Poisson de surface, il fréquente des ruisseaux peu profonds, les flaques et bords de criques. C'est un exceptionnel sauteur.



Malisawa
Mastiglanis durantoni

Taille : <10 cm

Poisson fouisseur transparent et très rare qui s'enterre dans le sable. Il recherche des petites proies vivantes une fois la nuit tombée.



**Susuguusu
Ilikai**
Corydoras geoffroy

Taille : <10 cm

Petit silure cuirassé que l'on trouve aussi bien dans les petites criques forestières que sur les bancs de sable au fond des grands fleuves.



Letkë
Cetopsidium orientale

Taille : <10 cm

Espèce lucifuge (qui fuit la lumière). Son activité est strictement nocturne. Ce poisson passe la journée enfoui dans le sédiment, dans les feuilles mortes ou dans les anfractuosités de souches immergées.



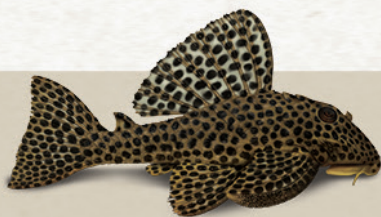
**Liba dyaki
Kasiwe
Bablaròch**
Pimelodella procerca

Taille : 10<20 cm

Active de jour, cette espèce vit en bancs sur les fonds sableux ou sablo-vaseux des criques.



Cette anguille électrique peut atteindre 2,50 m. Grand prédateur, elle chasse la nuit et "assom" Elle préfère les eaux calmes et les zones peu profondes.



Gangu Pèle
Goré so
Hemiancistrus medians

Taille : <30 cm



Espèce du groupe des poissons-chats cuirassés qui sont spécialisés dans le broutage d'algues. Ce poisson en particulier est endémique du fleuve Maroni et de son bassin versant.

Ochmacanthus reinhardtii



Taille : <10 cm

Ce petit poisson-chat vit enfoui dans le sable où il chasse à l'affut des proies. Il se fixe à des poissons plus grands pour leur prélever sang et écailles.

Ituglanis nebulosus



Taille : <10 cm

Comme beaucoup de poissons-chats (siluriforme), il possède des "barbillons" qui lui permettent de détecter sa nourriture. Il fréquente des petits torrents à eau limpide où il abonde.

Booboo
Kuwaliminai
Poson sab
Hypopygus lepturus



Taille : <10 cm

Il se camoufle en se faisant passer pour une feuille. Comme les autres gymnotiformes, il produit un champ électrique (inoffensif pour l'homme) lui permettant de localiser les objets dans l'espace et probablement, de communiquer.

Booboo
Kaloi
Angy

Gymnotus carapo



Taille : >30 cm

Cette espèce particulièrement agressive entre individus, chasse la nuit, dans les fonds riches en racines et débris organiques.



Mansi
Alimina
Zlangi-tranblan
Electrophorus electricus

Taille : >100 cm



omme" ses proies avec une décharge électrique puissante (>500 volts).

POISSONS des sauts



Baaka siton fisi
Tëpumilik, Taliliman
Anostomus ternetzi

Taille : <10 cm

Cette espèce affectionne particulièrement les eaux claires à courant fort et rapide. Elle évolue dans les zones d'algues et de végétation.



Siton fisi
Tëpumili
Hypomasticus despaxi

Taille : <10 cm

Cette espèce grégaire se rencontre le plus souvent en amont des premiers sauts. Toujours en fouille active, ils se tiennent préférentiellement près du fond.



Lebi waaku
Walak
Karp blé
Leporinus lebaili



Taille : 20<30 cm

Ce corps, de couleur variable, paraît quelquefois bleuté, d'où son nom en créole : *karp blé*.



Kwasimama
Walewale
Karp jonn
Hemiodus huraulti



Taille : 20<30 cm

Ce poisson vit dans les sauts du Maroni et de la Mana, fréquente les zones rapides du fleuve et des criques ou des zones plus calmes et sablonneuses.



Ehnaiputpë
Parodon guyanensis

Taille : <10 cm

Cette espèce présente dans les sauts et les zones à fort courant, s'accroche au fond à l'aide de ses puissantes nageoires et de ses incisives supérieures.



Agoiti siton fisi
Laku
Pakousin
Acnodon oligacanthus



Taille : 10<20 cm

Le diamètre de ses yeux suggère une activité crépusculaire. Jeunes, ils forment des bancs le long des berges et plages de sable des eaux peu profondes. A un âge plus avancé, ils semblent être plus solitaires dans les zones de lits centraux des sauts.



Mabee
Pasina t'ikolokem
Pakousin

Myloplus rubripinnis



Taille : 10<20 cm

Espèce caractéristique des sauts. Il se nourrit de végétaux aquatiques ou terrestres.



Paku
Watau ihle
Koumarou nwè

Myloplus planquettei



NT

Taille : >30 cm

Espèce endémique du plateau des Guyanes.



Baaka kumalu, Nyenfu
Watau yai kë
Pakou

Tometes lebaili



NT

Taille : >30 cm

Espèce endémique du plateau des Guyanes et bien connue des pêcheurs. L'un des deux plus grands "piranhas" herbivores de Guyane avec *Myloplus planquettei*.

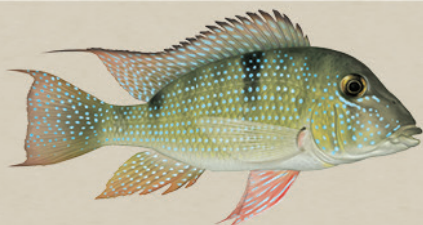


Adonkoo, Alampipi
Kolopinpë, Tëkapilem
Angoumo,
Poson madanm,
Matawari

Crenicichla multispinosa

Taille : 10<20 cm

D'apparence calme, ce carnivore est capable d'accélération fulgurantes pour attraper ses proies.



Agankoi
Hawa hawa
Prapra so,
Prapra ròch

Geophagus harreri

Taille : 10<20 cm

Endémique du bassin du Maroni, cette espèce détritivore filtre les particules du substrat en y retenant les éléments nutritifs.



Booboo
Kulumim'inë

Apteronotus gr. albifrons

Taille : 20>30 cm

Espèce vivant en petits groupes. Elle produit un signal électrique de faible intensité afin de se localiser.



**Dyaki
Kaweli
Manini**
Pimelodella leptosoma

Taille : 10<20 cm
Espèce nocturne qui fréquente les fonds sableux dans les sauts.



**Koko udu
Kabitanaka, Kawawa
Goré laryivé**
Hypostomus gymnorhynchus



Taille : 10<20 cm
Racleur de bois, il est actif surtout la nuit. Il grignote des algues sur les surfaces dures (roches, bois...) et les micro-organismes qu'elles contiennent.

POISSONS des fleuves



**Kwana
Siyewum'inë
Kwachimanman, Roujé**
Leporinus fasciatus



Taille : 20<30 cm
Reconnaisable facilement avec ses bandes colorées caractéristiques, ce poisson est également un excellent nageur grâce à son profil fuselé.



**Nyamaa
Aimala
Aymara**
Hoplias aimara



Taille : >30 cm
L'aymara est une véritable icône en Guyane. C'est le plus gros et le plus féroce des prédateurs avec ses énormes dents caniniformes. Il possède la capacité de respirer de l'air atmosphérique grâce à sa vessie natatoire modifiée. Il est très consommé en Guyane.



**Koomata
Alumasi**
Prochilodus rubroteniatius



Taille : 20<30 cm
Ces poissons vivent en couple, en aval des sauts.



**Pilen
Pëne**
Piray lannwuit
Serrasalmus rhombeus



Taille : >30 cm

C'est le plus gros piranha carnivore de Guyane. Il vit en petits groupes et émet des grognements pour communiquer avec ses semblables. Espèce pouvant présenter un danger pour l'homme.



Dede-sama-kodya
Elemakë
Cynodon meionactis



Taille : <30 cm

Redoutable prédateur, cette espèce n'est présente que sur le Haut-Maroni.



Abone, Tukunali
Matawale
Toukounaré
Cichla ocellaris



Taille : >30 cm

Ce prédateur piscivore est apprécié pour la pêche de loisir et quelques fois pour la consommation.



Adonkoo koofu
Kolopimpë
Angoumo, Poson madanm,
Marann, Matalé, Matawari
Crenicichla albopunctata

Taille : 10<20 cm

Espèce territoriale qui apprécie peu la présence d'intrus à proximité.



San fisi
Kulisayek
Prapa soléy
Geophagus surinamensis



Taille : 10<20 cm

Poisson connu pour son comportement territorial et sa capacité à creuser des trous dans le substrat pour y pondre ses œufs.



Kolobia, Aweifi
Awalipa
Prapa
Krobia itanyi

Taille : 10<20 cm

Très territoriaux pendant la période de ponte, les parents nettoient une pierre plate où environ 500 œufs seront pondus.

Booboo

Mitoi

Bloblo, Poson sab

Sternopygus macrurus

Taille : >30 cm

Cette espèce nocturne se nourrit de petits invertébrés, notamment de larves aquatiques.



Tyubaa

Sipali

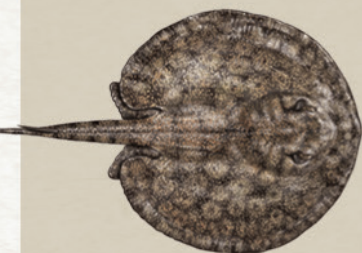
Arè larivyè

Potamotrygon marinae

Taille : >30 cm

Ces raies ont un dard vénimeux au bout de la queue. Elle peut s'enfouir dans le sable jusqu'à devenir invisible.

Espèce pouvant présenter un danger pour l'homme.



Apprécié pour sa chair, il fréquente les eaux calmes. Son abondance varie en fonction de la saison.

Bow, Maloko fisi

Mitala

Janmen goûté

Ageneiosus inermis



Taille : >30 cm



Kuikui

Ètpa

Mach a pyé, Mach atè,

Atipa granbwa, Atipa tèt plat

Callichthys callichthys



Taille : 10<20 cm



Poisson-chat cuirassé caractérisé par deux rangées de plaques osseuses qui se chevauchent sur les flancs.

Il possède une respiration annexe intestinale qui lui permet de vivre dans des eaux très pauvres en oxygène voire de s'enterrer dans la boue humide en saison sèche.

Susuguusu

Corydoras aff. guianensis

Taille : <10 cm



Ces petits silures cuirassés vivent sur les fonds sableux ou vaseux. Leurs nageoires dorsales pectorales possèdent des épines vénimeuses.

Agunosu, Agonibita

Okonosu

Poson agouti

Doras carinatus



Cette espèce peut émettre un son en déplaçant ses épines pectorales. Taille : 10<20 cm





Soke
Platydoras helicophilus



Taille : 10<20 cm

Espèce nocturne, il chasse des mollusques et crustacés et complète son régime de débris végétaux divers.



**Tyobo waawaa,
Baaka waawaa
Meikolo**

Pseudacanthicus serratus



Taille : 20<30 cm

D'un noir intense, cette espèce est recouverte de plaques osseuses épineuses.



**Maipanbu, Melino
Èkëmu
Bata wi**

Hemisorubum platyrhynchos

Taille : <60cm

Caractéristique, cette espèce présente une bouche en forme de bec de canard. Elle vit sur les fonds vaseux où elle chasse à l'affût.



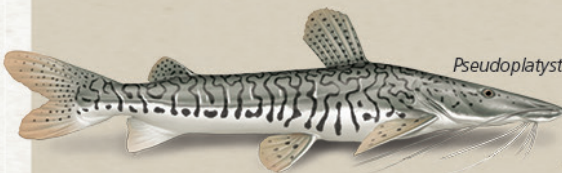
**Kaweli
Liku
Pakira**

Pimelodus ornatus



Taille : <40cm

Ce poisson chasse essentiellement au crépuscule. Il est recouvert d'un mucus toxique qui peut être douloureux en cas de blessure avec ses épines.



**Lowi
Huluwi
Tòrch tig**

Pseudoplatystoma fasciatum



Taille : >30 cm

Grand poisson chat prédateur nocturne, il recherche ses proies avec ses immenses barbillons. C'est un chasseur opportuniste qui se nourrit d'autres poissons. Il est apprécié pour sa chair jaune-orangée.



ESPÈCE CONSOMMÉE
(d'après l'enquête Pêche du PAG)



**ESPÈCE DÉCONSEILLÉE
À LA CONSOMMATION**
pour les femmes enceintes
et les enfants car présentant
potentiellement une forte
concentration en mercure.
(Données CNRS - ARS)

NT

NEAR THREATENED

Espèce "Quasi menacée":
Non menacée mais à surveiller
(Liste rouge UICN de Guyane)

**Aluku
Wayana**
Créole guyanais
Nom latin

En Guyane, la forêt est partout... mais l'eau aussi ! Du fleuve jusqu'aux criques torrentielles des plus hauts sommets, ce sont 110 000 km de cours d'eau qui sillonnent le département, offrant une diversité exceptionnelle d'habitats et abritant une biodiversité aquatique parmi les plus importantes au monde. Avec près de 350 espèces de poissons recensées, le fleuve Maroni est l'une des zones de Guyane les plus riches. Cette ressource extraordinaire est également essentielle pour les populations du sud de la Guyane, qui pratiquent une pêche de subsistance, parfois encore selon des techniques traditionnelles.

Avec cette plaquette, nous vous amenons à la rencontre d'une cinquantaine d'espèces de poissons, les plus communément rencontrées sur le Lawa, portion amont du fleuve Maroni, située entre le village wayana Pidima et le bourg de Grand-Santi. Poissons des fleuves, des sauts ou encore des criques torrentielles, vous découvrirez leurs caractéristiques, traits de vie ou parfois même leurs originalités !

Retrouvez l'ensemble des données de biodiversité sur l'Atlas en ligne du Parc

<https://biodiversite.parc-amazonien-guyane.fr>



www.parc-amazonien-guyane.fr

Collection Guianensis (PAG)

Illustrations : Ilian Velikov / Fondation Biotope

Environnement graphique : Géraldine Jaffrelot / PAG

Autres contributeurs : Alice Bello, Julien Cambou, Hélène Delvaux, Adef Kuliaman, Clément Lermyte, Guillaume Longin, Jean-Maurice Montoute, Nathan Panarioux, Rémy Pignoux, Dondaine Pinson, Guestandy Saefa.

Merci à Pierre-Yves Le Bail et la Fondation Biotope pour leur expertise sur les poissons.

L'intégralité des dessins de cette plaquette a été réalisée dans le cadre de la réactualisation de l'Atlas des poissons d'eau douce de Guyane.

Les textes de cette plaquette ont été réalisés sur la base des informations présentes dans les Atlas des poissons d'eau douce de Guyane (1996-2000) MNHN édition, et dans l'ouvrage Poissons d'eau douce de Guyane, 2016, F. Melki.

Imprimé par Mineral Print sur feuille de pierre - novembre 2023

