

# Raie d'eau douce à ocelles



Potamotrygon motoro (Müller & Henle)

*Espèce non évaluée*

- « Données insuffisantes » sur la liste rouge de l'UICN

Classe ; Chondrichthyen  
Ordre ; Rajiforme  
Famille ; Potamotrygonidé

Poids ; 15 kg  
Longévité ; 10 ans

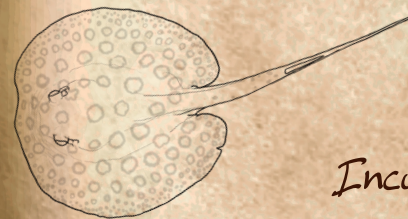
Régime ; Carnivore  
Incubation  
(Ovovivipare) ; 3 - 6 mois  
3 - 20 œufs

## Observation de la queue

La queue de la raie à ocelles se compose de petites épines et d'un aiguillon pour le mâle, et de deux aiguillons pour la femelle. Cet aiguillon est composé d'un dardillon interne, tranchant, enveloppé d'une gaine qui contient du venin. Il est utilisé seulement si la raie se sent menacée.



Amérique du sud  
Eaux douces



## Incubation des œufs

Le développement des œufs de cette espèce de raie se fait dans le corps de la femelle. Les petits naissent déjà formés et sont capables de nager et de chasser aussitôt du plancton.