

# LE PIRANHA



Pygocentrus nattereri

Actinoptérygiens, vertébrés

## Où le trouve t-on ?

Il vit en banc de plusieurs centaines d'individus, dans les rivières d'Amérique du Sud : Brésil, Pérou, Argentine, Paraguay en eaux calmes et claires

## Son rôle

Débarrasser le milieu marin d'animaux en décomposition évitant la pollution.

## Description

Il est reconnaissable à son œil argenté, sa gorge rouge, la pigmentation noire des extrémités hautes et basses et à ses flancs aux reflets dorés.

Il peut atteindre 35 cm de long et pèse moins de 4 kilogrammes.

C'est une espèce robuste qui s'adapte au changement d'environnement (peut supporter une température inférieure à 5°C et une température entre 20 à 25°C).

C'est un prédateur doté de dents aigües (puissantes mâchoires avec dents triangulaires) Il aime la viande. Il détecte la présence d'une goutte de sang, même à une dizaine de mètres. En banc, il peut s'attaquer à des proies plus volumineuses blessées et malades.

## Réputation exagérée

On croit qu'il est capable de dévorer un bovin en quelques minutes et qu'il devient frénétique quand il sent l'odeur du sang. Ils sont surtout agressifs en période de reproduction ou de sécheresse. A cette époque de l'année, ils s'en prennent aux animaux regroupés près des points d'eau asséchés en s'attaquant aux plus faibles. Tout ce qui est en contact de l'eau est une proie potentielle.

## REPRODUCTION

La femelle pond des œufs sur des lits de feuilles aquatiques que le mâle façonne en sectionnant les feuilles grâce à ses dents tranchantes. La femelle pond 5000 œufs qui mettront 4 jours pour éclore.

# LE PIRANHA

1. Décris le piranha

Œil : .....

Gorge : .....

Flancs : .....

2. Que mange t-il ?

.....

3. Où vit-il ?

.....

4. Quelle réputation a t-il ? Est-elle vraie ?

.....

.....

.....

5. Pourquoi le piranha est-il important pour l'environnement ?

.....

6. Où la femelle pond-elle ses œufs ?

.....