

Le pélobate cultripède

Pelobates cultripes



Présentation

Le **pélobate cultripède** est un crapaud plutôt trapu mesurant entre 7 et 10cm. Son caractère distinctif principal est la **présence de « couteaux »** (ou plutôt pelles) sur ses pattes postérieures. Ce sont des sortes d'appendices qui lui permettent de **s'enfouir dans le sol**. Il a le dos gris jaunâtre parsemé de **taches brun chocolat**, selon un motif propre à chaque individu. Le ventre est couleur **crème**.

Règne

Animal

Embranchement

Chordata

Classe

Amphibiens

Ordre

Anoures

Famille

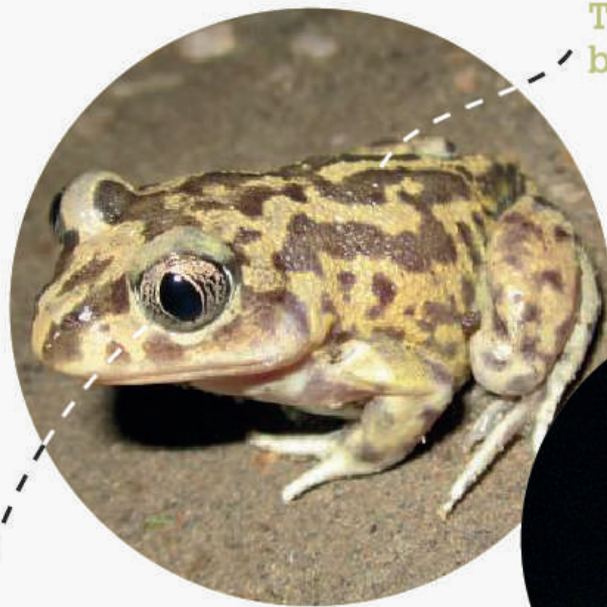
Pelobatidae

Genre

Pelobates

Espèce

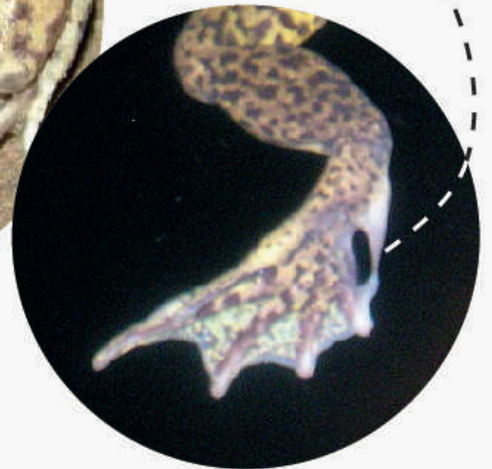
Pelobates cultripes



Tâches
brunes

Tubercule
métatarsien
(couteau)

Oeil saillant
(Pupille verticale,
iris doré)



Biotope/Biologie

Le Pélobate cultripède affectionne différents types de sols, de préférence **meubles et ouverts**. D'affinité méditerranéenne, il est généralement observé sur des **milieux sableux**, avec peu de végétation, comme les **dunes du littoral**.

Ethymologie

Il est aussi appelé «**crapaud à couteaux**» en référence à ses pattes postérieures : **pélo**, du grec (« qui va dans la vase ») et du latin **culter** (« couteau ») et **podo** du grec ancien podós (« pied »)



Amphibien **fouisseur**, il s'enterre en journée (grâce à ses «**couteaux**»), parfois à plusieurs dizaines de centimètres. Il devient actif la nuit où il se déplace à la recherche de proies.



Sa reproduction se déroule en **mars-avril**. Il dépose ses œufs sur la végétation au fond des **mares**.

Les têtards du Pélobate se caractérisent par leur grande taille, parfois supérieure à la taille des adultes.

Il ne va à l'eau que pour se reproduire. Il est plutôt attaché à la **vie terrestre**. Il sort sur les plages la nuit (**amphibien nocturne**) pour se nourrir lors des nuits humides du printemps à l'automne.

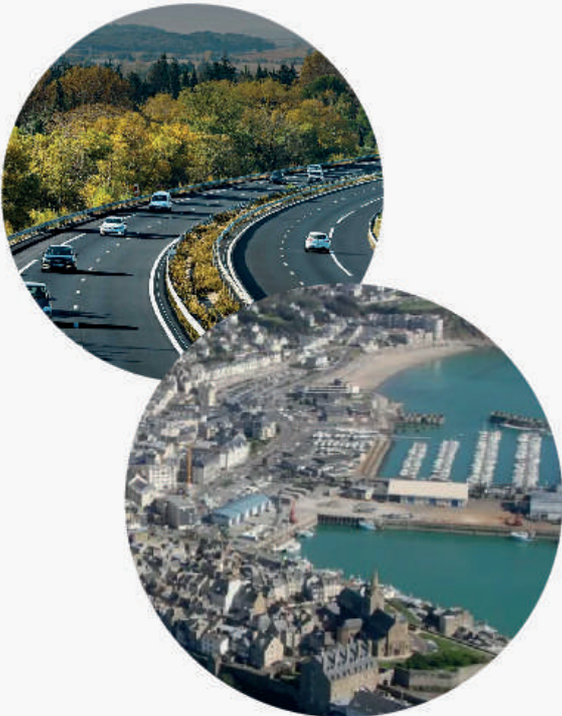
Menaces



Le Pélobate cultripède est **en déclin**. Très localisées, ses populations semblent isolées les unes des autres.

L'espèce est menacée surtout par la perte et la **fragmentation de ses habitats** terrestres (notamment par la fermeture des milieux) ou aquatiques à cause de l'**urbanisation massive** des zones littorales.

La disparition de plusieurs populations sont déjà documentées.



Pour aller plus loin...

Liste rouge UICN

| | |
|----|-----------------------|
| CO | Effondré |
| CR | En danger critique |
| EN | En danger |
| VU | Vulnérable |
| NT | Quasi menacé |
| LC | Préoccupation mineure |
| DD | Données insuffisantes |
| NE | Non évalué |

Risques d'effondrement ↑

| | | |
|-------|--------|--------|
| VU | VU | VU |
| Monde | Europe | France |

Le pélobate cultripède est évalué **En danger** dans plusieurs régions de France et **En danger critique** en Midi-Pyrénées

Chant du Pélobate cultripède

Le pélobate cultripède est **quasiment inconfondables**, car même s'il y a de fortes similitudes avec le **Pélobate brun** (*Pelobates fuscus*) leurs aires de répartition ne sont pas du tout similaires.

