



UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

# des espèces animales À TRAVERS LES RIVIÈRES



BLAUET  
MARTÍN PESCADOR  
MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE  
ALCEDO ATTHIS



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



BLAUET  
MARTÍN PESCADOR  
MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE  
*ALCEDO ATTHIS*

Espèce autochtone.

### Description générale

Petit oiseau à la queue et aux pattes courtes. Il est de couleur bleu brillant et sa poitrine est orangée. Les plumes du martin-pêcheur sont de petite taille. Celles de la tête et du dos sont facilement reconnaissables par leur couleur électrique. Il s'alimente des petits poissons qu'il pêche et des insectes qu'il capture.

### Habitat

Cette espèce réside dans la péninsule Ibérique. Sa population augmente en hiver avec l'arrivée du contingent migratoire originaire d'Europe centrale et de l'Est. Il vit dans des espaces en lien avec l'eau. Pendant la période de reproduction, il colonise des milieux tels que torrents, canaux d'irrigation, étangs, lagunes, lacs de barrage et bassins présentant des talus terreux lui permettant de creuser son nid.

### Menaces et conservation

Le martin-pêcheur a perdu une grande partie de son habitat à cause de la construction d'infrastructures et de l'augmentation de la pollution. De plus, la présence d'espèces piscicoles étrangères (merlu, poisson-chat, etc.) a fait diminuer les populations de petits poissons dont il s'alimente.

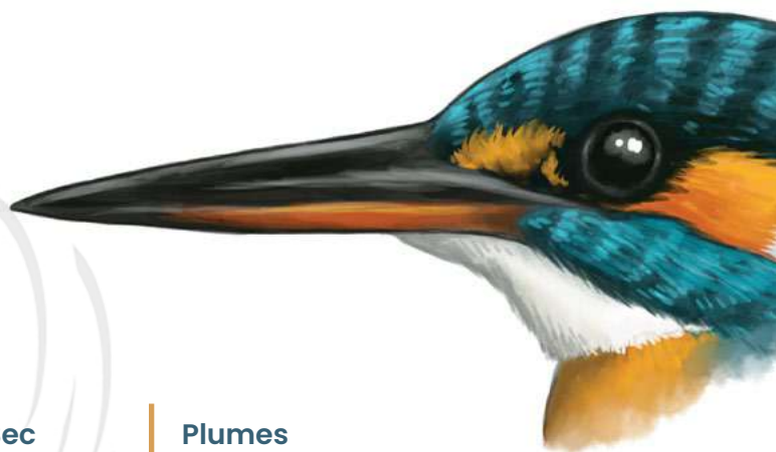
### Dimensions :

**Longueur**  
17-19,5 cm

**Crâne**  
6-7 cm  
de long

**Bec**  
4 cm

**Plumes**  
5 cm de long



Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



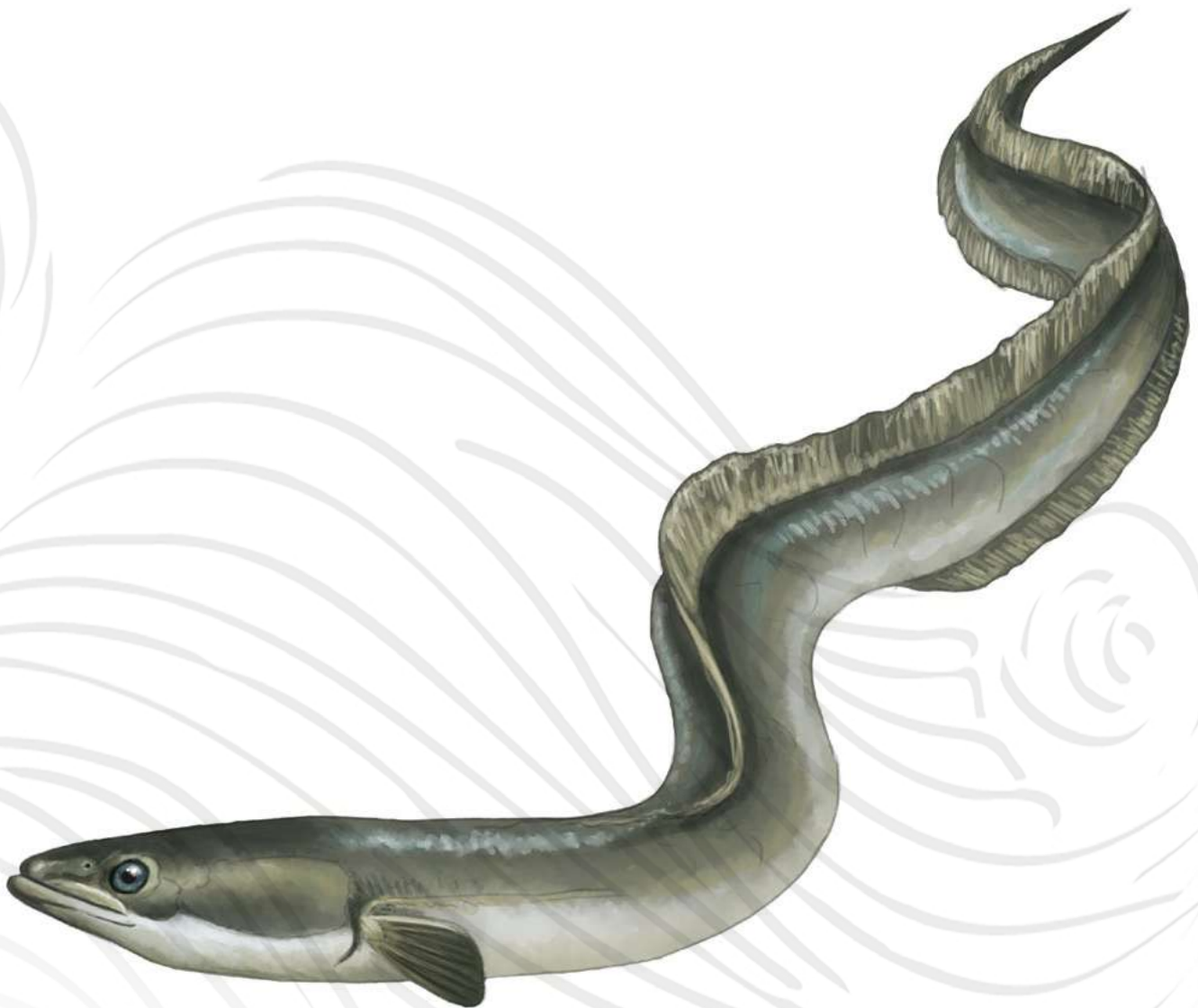
Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

**des espèces animales  
À TRAVERS LES RIVIÈRES**



ANGUILA  
ANGUILA  
ANGUILLE D'EUROPE  
ANGUILLA ANGUILLA



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



ANGUILA  
ANGUILA  
ANGUILLE D'EUROPE  
ANGUILLA ANGUILLA



Espèce autochtone.

### Description générale

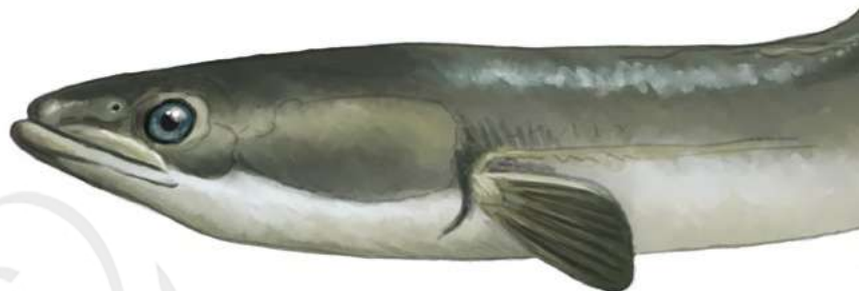
Espèce de poisson qui peut peser jusqu'à 6 kg. Son corps est allongé et cylindrique et présente des petites cavités branchiales verticales. Sa coloration peut comporter des tons noirs, verts ou jaunes, et la zone ventrale des tons blancs ou jaunes. Il s'alimente de mollusques, larves, vers, poissons, crustacés et de certaines algues.

### Habitat

La ponte des œufs a lieu dans la mer des Sargasses (océan Atlantique), et les larves voyagent grâce aux courants jusqu'aux côtes européennes et nord-africaines. Ce voyage peut durer entre 3 et 7 ans. Une fois près des côtes, la larve se transforme en anguille et termine sa phase de croissance lors de sa remontée de la rivière. Elle parvient à maturité sexuelle à son retour dans l'Atlantique.

### Menaces et conservation

L'anguille est une espèce menacée à cause de la surpêche, de la pollution et des obstacles tels que les barrages. La population de ce poisson a fortement diminué.



### Dimensions :

Longueur  
Maximum 1 m

Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

**des espèces animales**  
**À TRAVERS LES RIVIÈRES**



BERNAT PESCAIRE  
GARZA REAL  
HÉRON CENDRÉ  
ARDEA CINEREA

**Interreg**  
POCTEFA  
TTFS



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



BERNAT PESCAIRE  
GARZA REAL  
HÉRON CENDRÉ  
*ARDEA CINEREA*



Espèce autochtone.

### Description générale

Oiseau de grandes dimensions à la figure stylisée et au long cou de couleur grise. Pendant la période de reproduction, la tête des adultes présente une bande noire et deux longues plumes de la même couleur. En dehors de la période de nidification, son apparence est plus terne et les plumes sur la tête inexistantes. Lorsqu'il est en vol, on peut observer que le corps est en forme de S. Il s'alimente généralement de poissons, mais son régime peut également inclure amphibiens, reptiles, poussins d'autres oiseaux et petits mammifères.

### Habitat

Le martin-pêcheur nidifie en Europe, en Asie et en Afrique, et il hiverne dans de nombreuses régions d'Europe, en Afrique et dans le sud de l'Asie. En période de reproduction il s'installe dans les lagunes, les marais maritimes ou les berges d'eau douce, à condition que s'y trouvent de la végétation et des arbres où construire son nid. En hiver et lors de ses passages migratoires il occupe tout type de marécage, ainsi que les pâturages, les prés ou les plages.

### Menaces et conservation

Les principaux problèmes de cette espèce sont liés à la fluctuation des niveaux hydriques des marécages, à la raréfaction des espaces où nidifier et au fait qu'ils sont pourchassés par les pêcheurs.

### Dimensions :

<b>Longueur</b>	<b>Envergure</b>
84-102 cm	155-175 cm



Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



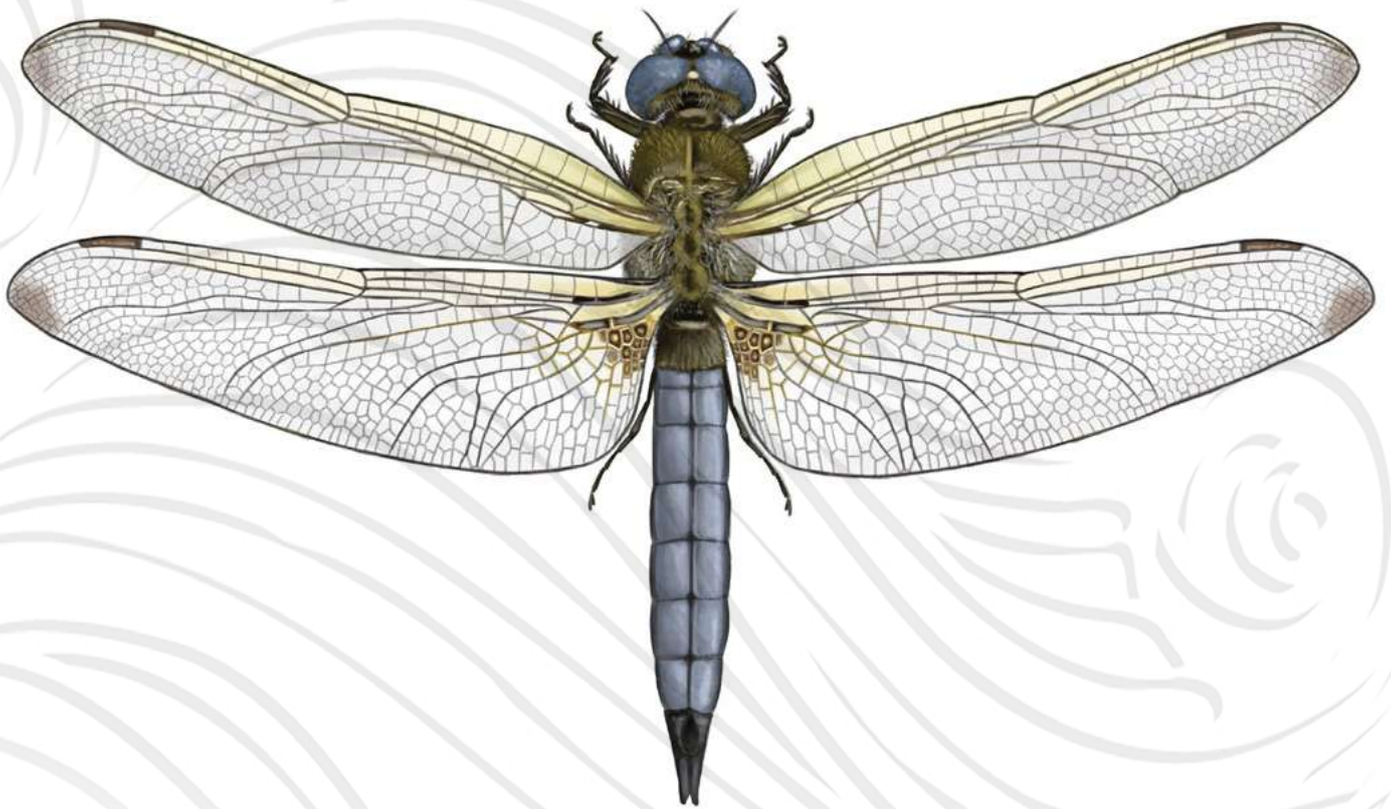
Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

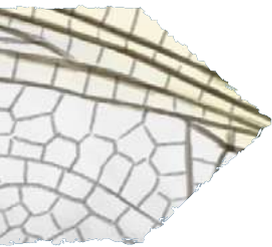
**des espèces animales**  
**À TRAVERS LES RIVIÈRES**



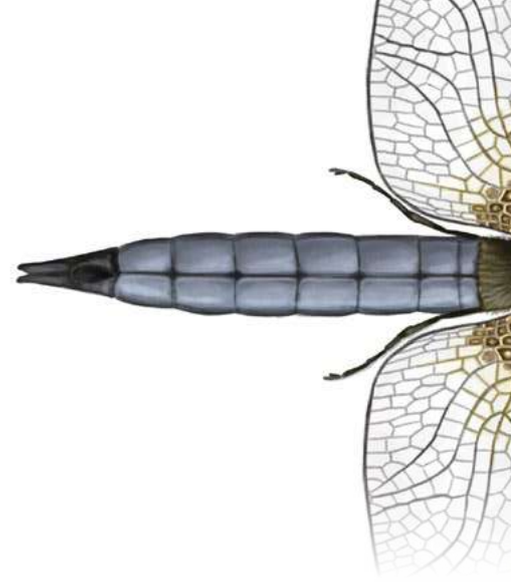
LIBÈL·LULA  
LIBÉLULA  
LIBELLULE FAUVE  
*LIBELLULA FULVA*



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



LIBÈL·LULA  
LIBÉLULA  
LIBELLULE FAUVE  
*LIBELLULA FULVA*



Espèce autochtone.

### Description générale

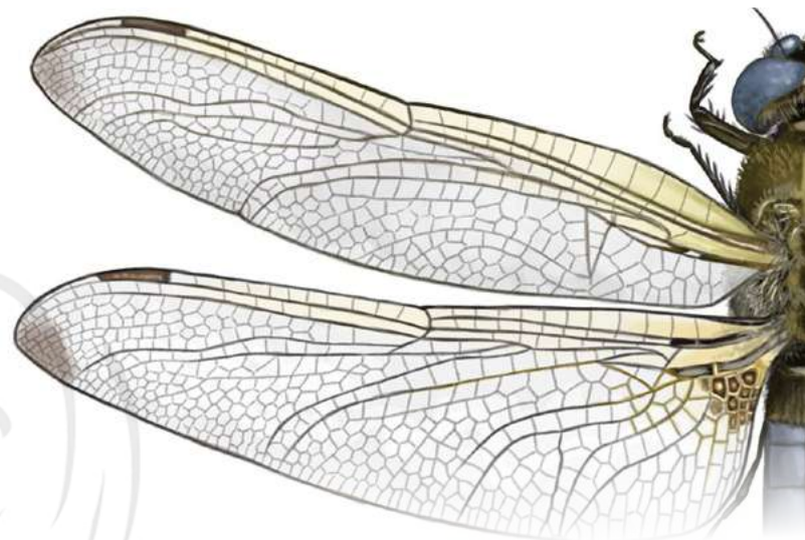
Sa tête est jaune avec de grands yeux de couleur grise. Ses ailes sont translucides avec une tache noire à la base. L'abdomen, plus ou moins large, se resserre jusqu'à son extrémité. La femelle et le jeune mâle sont jaunes ou rouges avec une bande dorsale noire composée de marques triangulaires. Le corps du mâle adulte se recouvre partiellement de particules couleur bleu ciel.

### Habitat

On la trouve en Europe et au Proche-Orient. La libellule vit dans les plaines inondables et les bassins à végétation abondante, où les femelles déposent leurs œufs, dans les zones où le courant est faible.

### Menaces et conservation

Elle n'est pas considérée comme une espèce menacée.



### Dimensions :

Longueur  
45 mm

Envergure  
74 mm

Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

**des espèces animales  
À TRAVERS LES RIVIÈRES**



LLÚDRIGA  
NUTRIA  
LOUTRE EUROPÉENNE  
LUTRA LUTRA



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



LLÚDRIGA  
NUTRIA  
LOUTRE EUROPÉENNE  
*LUTRA LUTRA*



Espèce autochtone.

### Description générale

Son corps est allongé et elle a de courtes pattes. La tête est large et aplatie, le cou n'est pas marqué. Sa queue est large et aplatie à la base. Elle a cinq doigts unis par une membrane interdigitale. La couleur de son pelage varie du brun clair au brun foncé. Elle s'alimente principalement de poissons, de crabes, d'amphibiens, de couleuvres d'eau, de petits mammifères, d'oiseaux, de reptiles et d'insectes. La loutre est un animal bioindicateur de la qualité de l'eau.

### Habitat

Cet animal est présent en Eurasie, dans l'extrême nord de l'Afrique, au Moyen-Orient et au Sri Lanka. Elle peut vivre dans tout milieu aquatique continental bien conservé et sur le littoral atlantique. Elle peut avoir une forme de vie sédentaire, à des altitudes allant du niveau de la mer à 1 700-1 800 m. Au-dessus de 2 400 m, sa présence dépend de la disponibilité en aliments.

### Menaces et conservation

La régression de la loutre est due à la pollution, à la destruction de son habitat et à la surexploitation des ressources hydriques.

### Dimensions :

**Longueur**  
59-75 cm

**Empreinte**  
74 mm de long / 53 mm de large



Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sostenible »



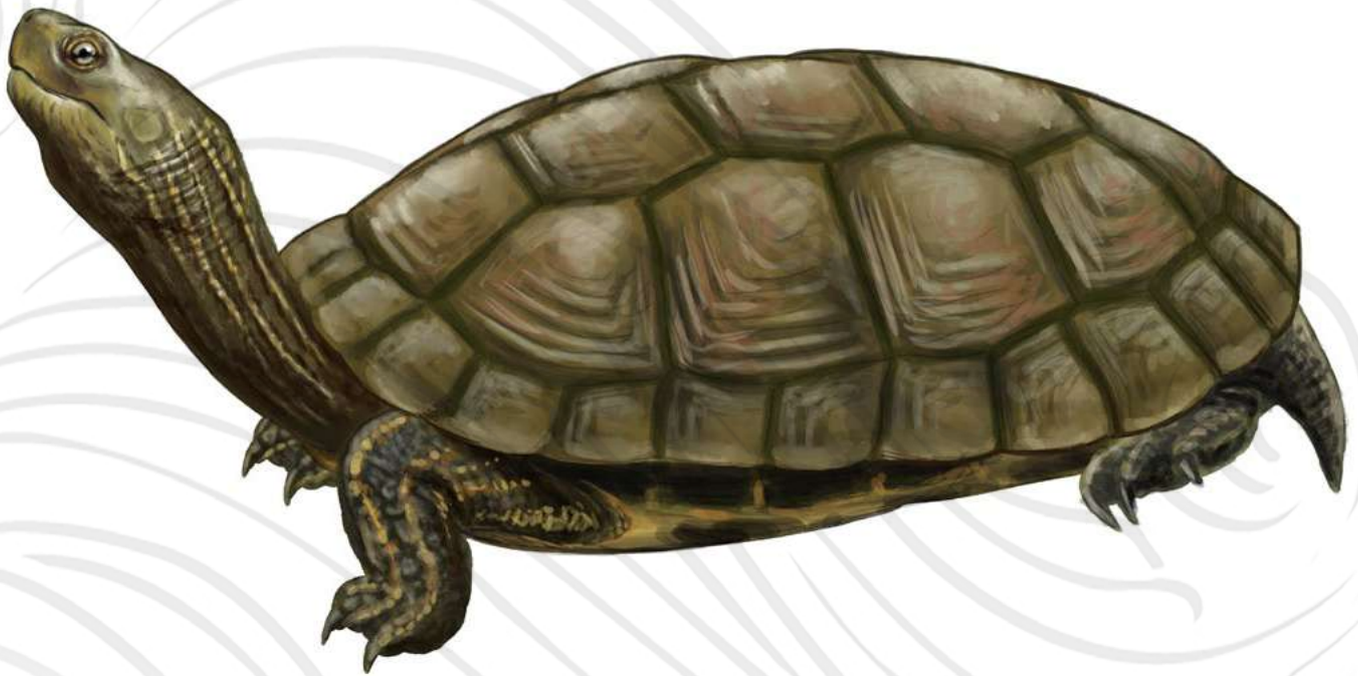
Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

# des espèces animales À TRAVERS LES RIVIÈRES



TORTUGA DE RIEROL  
GALÁPAGO LEPROSO  
ÉMYDE LÉPREUSE  
MAUREMYS LEPROSA



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



TORTUGA DE RIEROL  
GALÁPAGO LEPROSO  
ÉMYDE LÉPREUSE  
*MAUREMYS LEPROSA*



Espèce autochtone.

### Description générale

La carapace est de couleur vert foncé ou marron. Elle est plate et sa colonne vertébrale est légèrement marquée. Le dessous de la carapace est jaunâtre et peut comporter des taches noires. Elle a un aspect usé et sale auquel elle doit son nom scientifique. Elle s'alimente principalement de grillons, d'escargots d'eau douce, de vers de terre, de grenouilles, de petits poissons et de crustacés.

### Habitat

Elle est présente dans le sud-ouest de l'Europe et le nord-est de l'Afrique. Elle recherche les zones tempérées pour réduire sa période d'hibernation et rester active pendant les mois d'hiver. Ses habitats préférentiels sont les mares et les ruisseaux aux eaux tranquilles pourvus de végétation riveraine. Elle peut arriver à vivre dans les eaux contenant un certain degré de pollution, et se trouver dans les eaux des égouts et des zones agricoles et industrielles.

### Menaces et conservation

Elle est menacée par la pollution excessive et la transformation de nombreuses zones en terrains agricoles, où sont déversées de grandes quantités de produits chimiques. Elle est également menacée par des espèces américaines qui ont été introduites, comme la tortue de Floride et la tortue peinte, et qui entrent en concurrence avec elle pour l'espace et la nourriture. Dans une moindre mesure, elle est également en régression du fait qu'elle est commercialisée pour être consommée, en tant qu'animal de compagnie et pour la fabrication d'objets de décoration. Tout ceci fait qu'elle est considérée comme une espèce vulnérable.

### Dimensions :

Longueur  
10-18 cm



Illustrations : Alex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

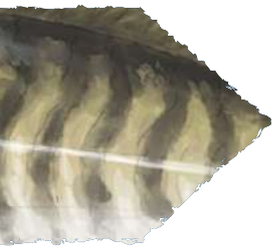
**des espèces animales  
À TRAVERS LES RIVIÈRES**



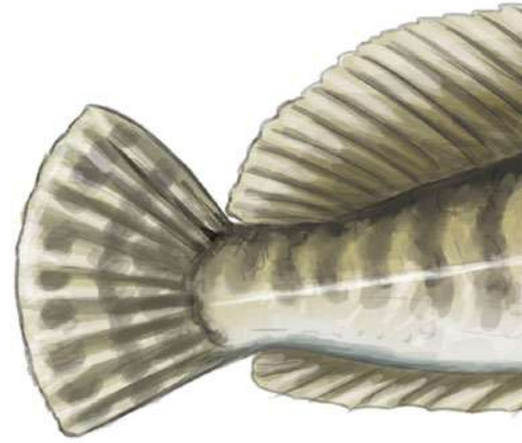
BABOSA DE RIU  
FRAILE  
BLENNIE FLUVIATILE  
*SALARIA FLUVIATILIS*



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



BABOSA DE RIU  
FRAILE  
BLENNIE FLUVIATILE  
*SALARIA FLUVIATILIS*



Espèce autochtone.

### Description générale

Petit poisson de couleur variable qui présente des bandes transversales sombres. Le corps est dépourvu d'écaillles et la ligne latérale est très apparente. Les nageoires dorsale et anale occupent pratiquement toute la longueur du corps. Elle s'alimente de larves d'insectes, de crustacés et d'alevins.

### Habitat

On la trouve au Maroc, en Algérie, au Portugal, en Espagne, en France, en Italie, en Croatie, en Grèce et en Turquie. Elle vit dans les cours inférieurs et moyens des rivières, dans les lacs, les lagunes côtières et les lacs de barrage. Elle habite des espaces avec des pierres, dont elle a besoin pour se cacher.

### Menaces et conservation

La principale menace de ce poisson est l'expansion des espèces exotiques qui s'attaquent aux adultes et aux nids. Une autre cause du déclin de l'espèce est l'extraction de gravier, qui provoque la destruction de son habitat.



### Dimensions :

**Longueur**  
9-15 cm

**Nageoire dorsale**  
17-20 rayons ramifiés

**Anale**  
18-20 rayons ramifiés

Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sostenible »



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

# des espèces animales À TRAVERS LES RIVIÈRES



VISÓ AMERICÀ  
VISÓN AMERICANO  
VISON D'AMÉRIQUE  
NEOVISON VISON



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



VISÓ AMERICÀ  
VISÓN AMERICANO  
VISON D'AMÉRIQUE  
NEOVISON VISON

Espèce allochtone.

### Description générale

Mustélide de taille moyenne à la fourrure soyeuse de couleur brun foncé. Son corps est allongé et mince, et ses membres proportionnellement robustes et courts. Sa queue est longue et épaisse. Sa tête est relativement petite, avec des petites oreilles arrondies. Il a généralement des taches blanches sur le ventre, le menton et la lèvre inférieure. Il se caractérise pour être un prédateur opportuniste et peut se nourrir d'invertébrés (insectes, crustacés et mollusques), de poissons, d'amphibiens, de reptiles, d'oiseaux et de micromammifères et, occasionnellement, de fruits.

### Habitat

Originaire d'Amérique du Nord, son aire de répartition naturelle s'étend des États-Unis au Canada. Les spécimens échappés d'élevages ont donné lieu à des populations sauvages qui occupent une grande partie de l'Europe, l'Asie de l'Est, l'Amérique du Sud et la Nouvelle-Zélande. On le trouve dans tout type d'habitat à proximité de milieux aquatiques : ruisseaux, rivières, lacs de barrage, lacs, lagunes, marais, ainsi que sur la côte.

### Menaces et conservation

Le vison d'Amérique est une espèce invasive qui, suite à l'échec des campagnes d'éradication, fait désormais partie de la faune de notre pays et représente une menace pour la conservation d'espèces autochtones comme le vison d'Europe.



### Dimensions :

**Longueur**  
34-45 cm

**Queue**  
16-25 cm

**Empreinte**  
18-32 cm de long / 18-32 cm de large

Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sostenible »



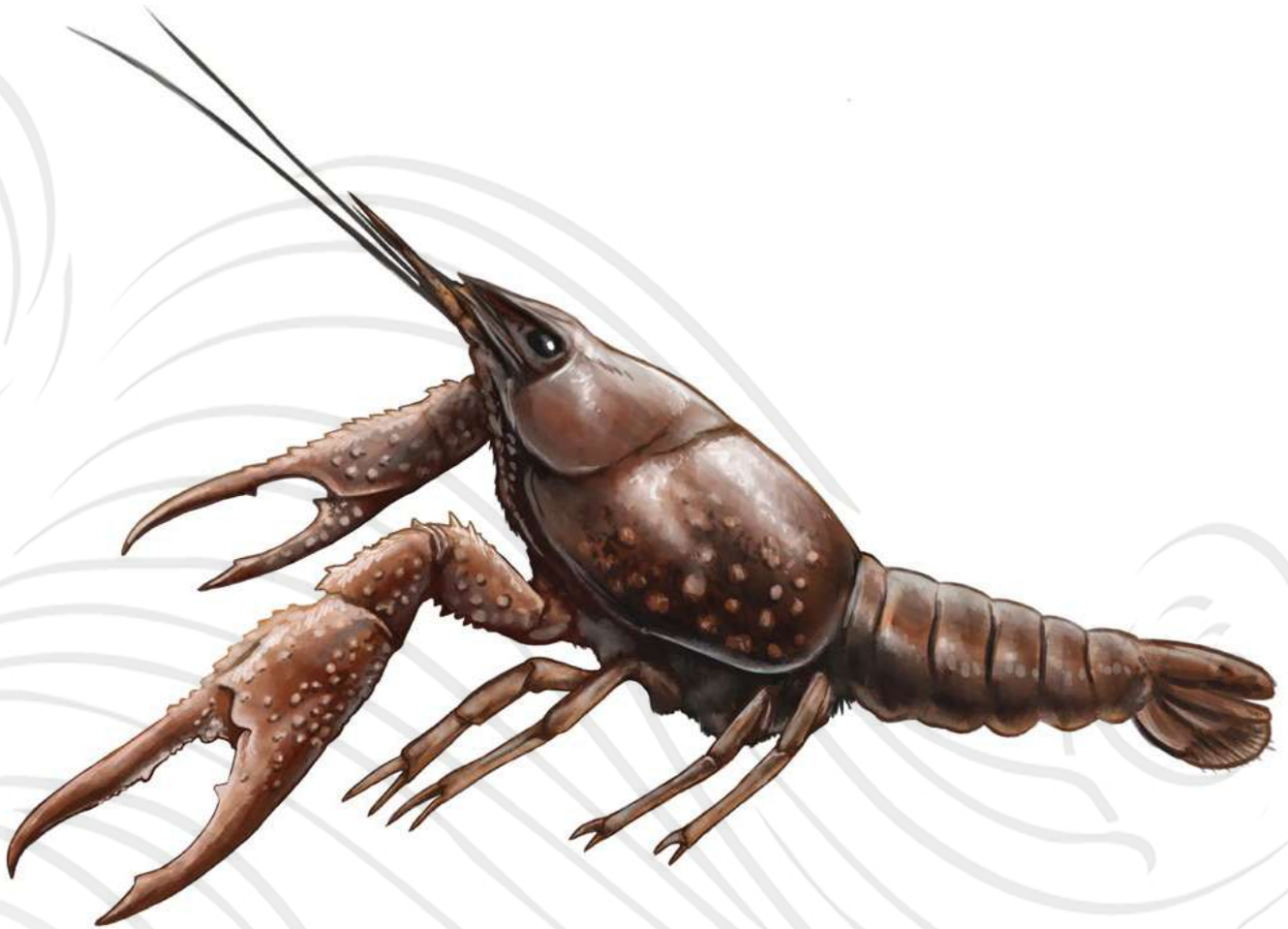
Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER).





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

# des espèces animales À TRAVERS LES RIVIÈRES



CRANC DE RIU AMERICÀ  
CANGREJO AMERICANO  
ÉCREVISSE DE LOUISIANE  
*PROCAMBARUS CLARKII*



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



CRANC DE RIU AMERICÀ  
CANGREJO AMERICANO  
ÉCREVISSE DE LOUISIANE  
*PROCAMBARUS CLARKII*



Espèce allochtone.

### Description générale

Crustacé résistant qui supporte les eaux pauvres en oxygène, les températures élevées et les hauts niveaux de pollution de l'eau. C'est une espèce à croissance rapide que l'on peut observer à la lumière du jour au milieu de la végétation ou dans l'eau lorsque celle-ci est claire. Son alimentation est très variée et inclut plantes aquatiques, amphibiens, poissons dans toutes leurs phases de croissance, matière végétale morte et cadavres d'animaux.

### Habitat

Espèce originaire du sud-est des États-Unis. Du fait de son introduction volontaire dans d'autres zones, on la trouve désormais en Europe, en Asie et en Afrique. Elle vit généralement dans les zones d'eaux peu froides, les rivières au cours tranquille, les marais, les étangs, les canaux d'irrigation et les rizières. Elle tolère également les eaux légèrement salines. Après l'accouplement, à l'automne, la femelle demeure dans les tunnels qu'elle a construits jusqu'au printemps, moment auquel a lieu la ponte des œufs.

### Menaces et conservation

Elle est considérée comme une espèce exotique invasive et représente en outre une grave menace pour les espèces autochtones, les habitats et les écosystèmes. L'écrevisse de Louisiane a entièrement déplacé ses congénères autochtones en de nombreux endroits.

### Dimensions :

**Longueur**  
12 cm

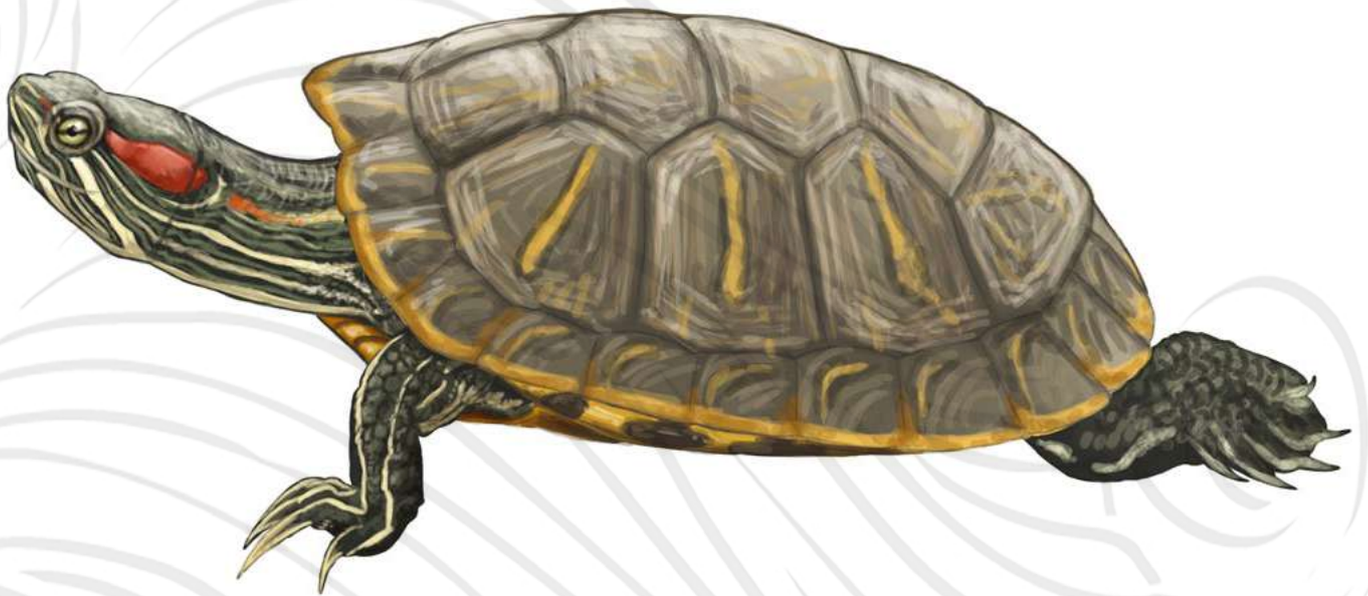
**Pinces**  
6-8 cm de long / 2-3 cm de large





UNE PROPOSITION POUR DÉCOUVRIR

# des espèces animales À TRAVERS LES RIVIÈRES



TORTUGA D'ORELLES VERMELLES

GALÁPAGO DE OREJAS ROJAS

TORTUE DE FLORIDE

TRACHEMYS SCRIPTA ELEGANS

**Interreg**

**POCTEFA**

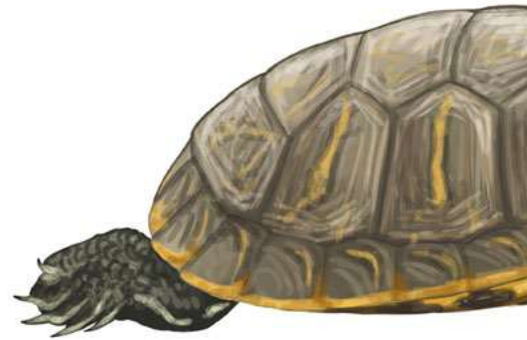
**TTFS**



Ce projet est cofinancé par le Fonds  
Européen de Développement Régional  
(FEDER).



TORTUGUA D'ORELLES VERMELLES  
GALÁPAGO DE OREJAS ROJAS  
TORTUE DE FLORIDE  
*TRACHEMYS SCRIPTA ELEGANS*



Espèce allochtone.

### Description générale

Tortue de taille moyenne. Elle se caractérise par la présence d'une grande tache rouge de chaque côté de la tête. Les femelles sont plus grandes que les mâles. C'est un animal à sang froid qui doit s'exposer au soleil pour augmenter sa température. Elle se nourrit d'escargots, de limaces, de vers, d'insectes, de petits mammifères, d'œufs, de reptiles, de charogne, de plantes, de fruits et de fleurs.

### Habitat

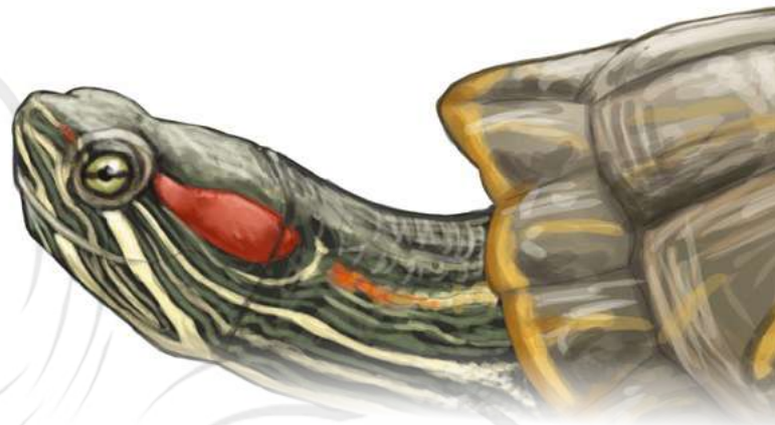
Elle est originaire du sud-est des États-Unis et du nord-est du Mexique. Sa commercialisation comme animal de compagnie a fait qu'elle est désormais présente un peu partout sur la planète. Elle vit généralement dans les zones à proximité d'une source d'eau tranquille et tempérée. Ce peuvent être des étangs, des lacs, des bassins et des rivières où il y a peu de courant.

### Menaces et conservation

Il s'agit d'une espèce exotique invasive très nuisible pour la nature. L'importation de cet animal dans l'Union européenne est interdite depuis la fin de l'année 1997. Malgré cela, des exemplaires ont été libérés qui se sont installés et reproduits sur le territoire, mettant le milieu en danger. De plus, elle déplace d'autres espèces comme les tortues autochtones.

### Dimensions :

Carapace  
30 cm



Illustrations : Àlex Mascarell

[www.viaderiu.cat](http://www.viaderiu.cat)

L'initiative VIA DE RIU naît dans le cadre du projet Interreg POCTEFA TTFS « Tourisme Transfrontalier Fluvial Sustainable »



Ce projet est cofinancé par le  
Fonds Européen de Développement  
Régional (FEDER).

