

Écrevisse de Californie (*Pacifastacus leniusculus*)

Descriptif, écologie et reproduction



Source : CT IBMA - Photo Marc Collas, AFB

Descriptif :

- x taille maximale de 16 cm
- x coloration brun clair
- x pinces massives, lisses, rouges en face ventrale et avec une tache blanche – bleutée à la commissure

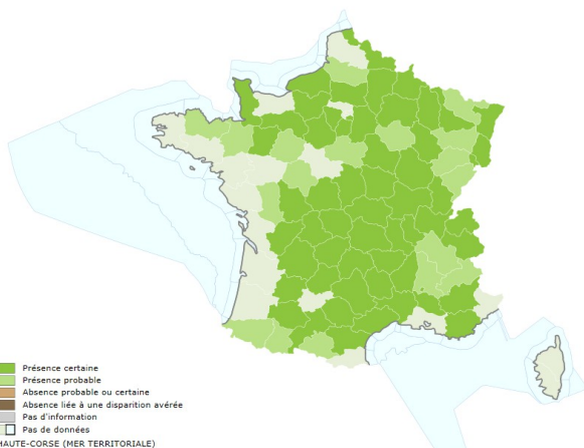
Écologie :

- x habitats variés : des petits ruisseaux, grandes rivières, étangs, plans d'eau. Cours d'eau bien oxygénés
- x creusement de galeries dans les berges
- x régime alimentaire omnivore
- x espèce essentiellement nocturne

Reproduction :

- x maturité sexuelle entre 1 et 2 ans
- x reproduction une fois par an : 150 à 400 œufs
- x éclosion de mai à juin

Introduction et répartition



■ Présence certaine
■ Présence probable
■ Absence probable ou certaine
■ Absence liée à une disparition avérée
■ Pas d'information
■ Pas de données
HAUTE-CORSE (MER TERRITORIALE)

Source : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/162667

Cette espèce est originaire du Nord-Ouest des États-Unis et a été introduite par l'homme dans les années 1970 dans le cadre de l'aquaculture.

Elle est aujourd'hui présente dans la quasi-totalité de la France.

Impacts

Impacts sur la faune locale :

- x occupation de la même niche écologique que les espèces autochtones
- x porteur sain de l'Aphanomycose : maladie mortelle pour les espèces autochtones
- x prédation des écrevisses à pattes blanches (espèce protégée) et de la faune aquatique locale

Impact sur le milieu : creuse des terriers qui causent des dommages au niveau des berges