



ÉCREVISSE AMÉRICAINE

FAXONIUS LIMOSUS

SIGNALEMENT

Que faire en cas d'observation ?

Vérifier sa présence sur votre territoire via le site : [Geonature](#)

Qui contacter : [FDAAPPMA77](#)

Signaler l'espèce : site : [Geonature](#)

ESPÈCE À ÉLIMINER SYSTÉMATIQUEMENT → OUI

Identification et biologie

Omnivore :

- Consomme des végétaux, des débris organiques et des macro-invertébrés (mollusques, vers, petits crustacés, petits poissons et larves d'insectes)

Reproduction :

- Maturité sexuelle : 1 à 2 ans
- Plusieurs reproductions par an
- Nombre d'œufs : 100 à 200

Taille moyenne :

- 12 cm avec une croissance très rapide et ne vit pas plus de 4 ans

Impacts économiques et environnementaux

- Aphanomyces astaci : porteuse saine de cet agent pathogène de la peste des écrevisses
- Concurrence avec les espèces autochtones pour la ressource trophique



Vigilance

- Ne pas transporter ou déplacer
- Signaler la présence
- Désinfecter chaussants (bottes, cuissardes, etc.) et matériel

Milieux

- S'accommode d'une eau de qualité médiocre
- Affectionne les milieux calmes à fond limoneux et le cours lent des grandes rivières, riches en végétation

Stratégie de gestion

Stratégie 1

Intervention :

Piégeage et pêche à la balance de TOUS les individus rencontrés quelle que soit leur taille (juvéniles, adultes) et destruction de tout individu capturé

Fréquence : 1 fois par mois environ

J	F	M	A	M	J	JT	A	S	O	N	D

Stratégie 2

Intervention :

Restauration de la continuité écologique pour permettre le retour de prédateurs naturels comme l'anguille européenne (*Anguilla anguilla*)

Fréquence : intervention unique pour chaque ouvrage, le retour des espèces se fait naturellement

J	F	M	A	M	J	JT	A	S	O	N	D



@FDAAPPMA77

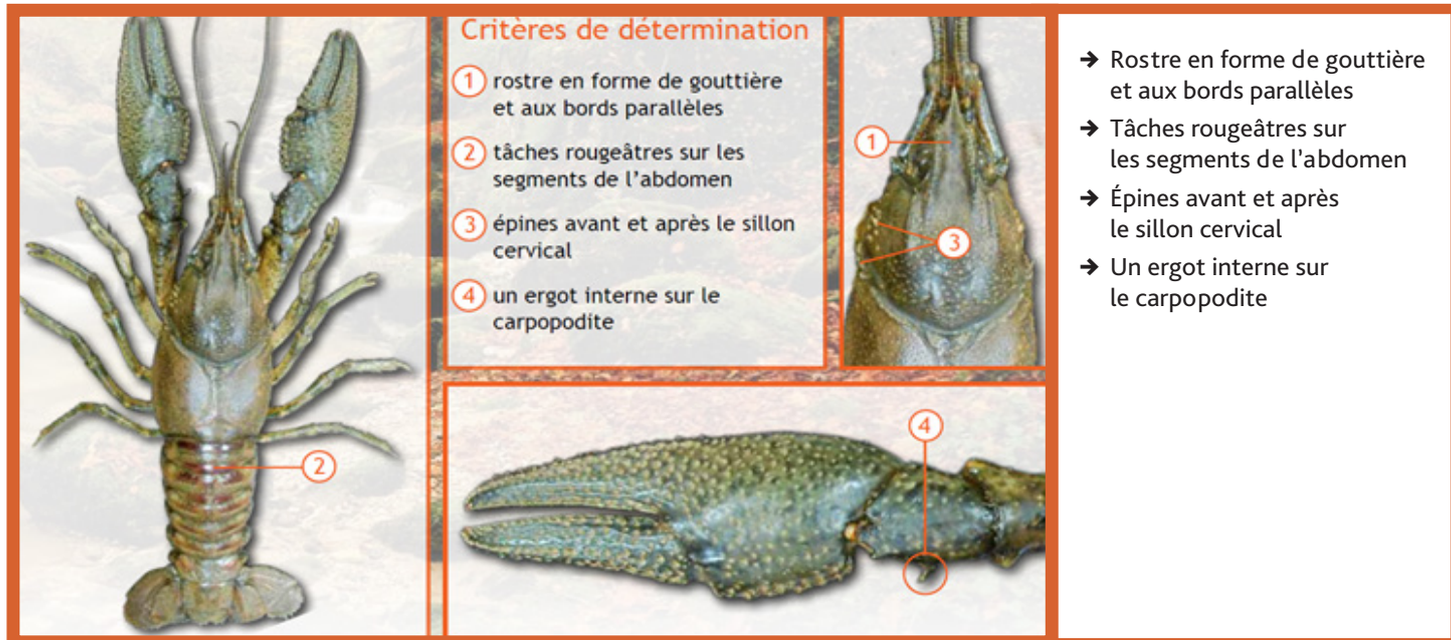




ÉCREVISSE AMÉRICAINE

FAXONIUS LIMOSUS

CRITÈRES MORPHOLOGIQUES SPÉCIFIQUES DE L'ESPÈCE



LE SAVIEZ-VOUS ?



→ Origine géographique :

Importée des États-Unis à des fins d'élevage à la fin du XIX^e siècle

→ Mode d'introduction :

Apparue en France en 1912 suite à une introduction volontaire dans le Cher

→ Anecdotes :

Peut rester un certain temps hors de l'eau et survivre aux périodes sèches ; peut sortir de l'eau et coloniser de nouveaux milieux en passant par la terre ferme ; appréciée et recherchée par certains amateurs de cuisine

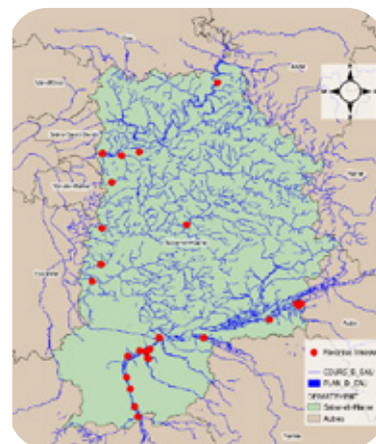
Carte de répartition

Pour consulter la carte :

site : Geonature

Informations complètes sur l'espèce :

site : inpn.mnhn.fr



Pour aller encore plus loin

Réglementation :

Inscrite sur la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne, en application du règlement européen n° 1143/2014.

Espèce dont l'introduction sur le territoire, y compris le transit sous surveillance douanière, l'introduction dans le milieu naturel, détention, transport, colportage, utilisation, échange, mise en vente, vente ou achat de spécimens sont interdits par l'arrêté du 14 février 2018 sur tout le territoire métropolitain et en tout temps.

Susceptible de provoquer des déséquilibres biologiques en eaux douces et dont l'introduction est interdite selon les articles L 432-10 et R 432-5 du Code de l'environnement.

Documentations et retours d'expériences

federationpeche77.fr
especes-introduites.fr



Vous êtes sur une version papier et souhaitez avoir accès aux différents liens internet de ce document, Flashez ce QR code avec l'appareil photo de votre téléphone, vous pouvez aussi retrouver cette fiche à l'adresse : <https://eau.seine-et-marne.fr/fr/publications/fiche-de-reconnaissance-eei-ecrevisse-americaine>

