

Adresses et informations utiles

Maison wallonne de la pêche asbl

Rue Lucien Namêche, 10 - B-5000 Namur
T +32 (0)81 411 570
F +32 (0)81 411 590
info@maisondelapeche.be
http://www.maisondelapeche.be

Association pour la sauvegarde et la promotion des écrevisses indigènes (A.S.P.E.I.)

Didier Herman
T +32 (0)497 531 341
astacus.aspei@skynet.be
http://www.aspei.be

Département de la Nature et des Forêts Direction de la Chasse et de la pêche

Michel Villers, Directeur
Avenue Prince de Liège, 15 - B-5100 Jambes
T +32 (0)81 335 850



Service de la pêche

Xavier Rollin, Attaché
Avenue Prince de Liège, 15 - B-5100 Jambes
T +32 (0)81 335 900

Téléphone vert

Numéro gratuit : 080 011 901

S.O.S Environnement - Nature

T +32 (0)70 233 001



Crédit photographique : ASPEI

Quel permis de pêche choisir ?

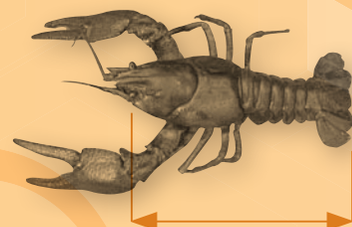
Pour pêcher l'écrevisse à la ligne du bord de l'eau, un permis de **type A** suffit.

Pour utiliser des balances et pinces à écrevisses, un permis de **type B** est nécessaire. Un maximum de cinq baguettes ou balances à écrevisses peuvent être utilisées simultanément.

Taille minimale de capture

» Ecrevisse indigène

Une taille minimale de capture de **12 cm** est fixée par la législation pour les écrevisses pieds rouges (*Astacus astacus* L.). La taille de l'écrevisse se mesure de l'œil à l'extrémité de la queue déployée.



Il n'existe pas de nombre maximum de capture pour l'écrevisse indigène.

» Ecrevisses exotiques

Pour les écrevisses exotiques, aucune taille légale n'est fixée par la législation. Il n'existe pas de nombre maximum de capture pour les écrevisses exotiques.

À quelle période pêcher l'écrevisse ?

» Ecrevisse indigène

La période d'ouverture pour la pêche des écrevisses pieds rouges s'étend du 1^{er} août au 14 septembre inclus.



» Ecrevisses exotiques

Pour les autres écrevisses (écrevisse turque ou à pattes grêles, américaines, rouge de Louisiane et signal), la loi est muette concernant les périodes de pêche. Ces espèces peuvent donc être pêchées tant que la pêche est ouverte sur le cours d'eau.

De manière générale, la pêche est ouverte :

- Sur les cours d'eau navigables ou flottables, du premier samedi de juin au vendredi précédant le 3^{ème} samedi de mars.



- Sur les cours d'eau non navigables ni flottables du 3^{ème} samedi de mars au 30 septembre.



L'écrevisse pieds rouges, une espèce en voie de disparition

L'écrevisse à pieds rouges est en voie d'extinction en raison de l'aphanomyose ou peste de l'écrevisse. Cette maladie importée des Etats-Unis au 19^{ème} siècle a provoqué une hécatombe parmi les écrevisses européennes encore aggravée par l'importation d'espèces américaines, porteuses saines du champignon (porteuses du champignon mais ne développant pas d'affections). Deux mots d'ordre pour espérer sauvegarder les dernières populations d'écrevisses pieds rouges : préserver les populations restantes et stopper la propagation des espèces exotiques.

Comment préserver l'écrevisse pieds rouges

En suivant ces quelques conseils :

- Privilégier la remise à l'eau des écrevisses pieds rouges pêchées
- Eviter de propager les espèces exotiques
- Poursuivre les efforts d'épuration des eaux
- Protéger les berges naturelles offrant des habitats pour les écrevisses

Un projet concret de sauvegarde

L'Association pour la Sauvegarde et la Promotion des Ecrevisses Indigènes (ASPEI) est une jeune asbl, créée en novembre 2008, qui assure le projet scientifique de redéploiement de populations d'écrevisses à pieds rouges et de leur surveillance.

L'objectif actuel de l'ASPEI est de tenter de redévelopper des populations en milieux naturels en Wallonie, principalement en étangs privés, avec la collaboration des propriétaires. Au printemps 2010, grâce aux travaux précédents, existent encore en Wallonie une cinquantaine de pièces d'eau avec des populations d'écrevisses à pieds rouges.

Pêcher les écrevisses en Wallonie



La Maison wallonne de la pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la promotion de la pêche et la protection des milieux aquatiques en Wallonie. Elle contribue à élaborer le dispositif législatif et réglementaire de protection de l'environnement et de développement de la pêche.

Clé visuelle d'identification

des principales écrevisses présentes en Wallonie



L'article précédant la pince présente un ergot



L'article précédant la pince ne présente pas d'ergot



Face ventrale des pinces rouge

Face ventrale des pinces d'une autre couleur

Coloration brunâtre et présence de tâches brunes caractéristiques sur chaque segment de l'abdomen

Carapace aubergine et thorax et pinces grenues et tachés de rouge. Face ventrale des pinces rouge

Pinces massives grenues et articulation des mors rouges

Larges pinces lisses, articulation des mors blanche et tâche blanche sur la face supérieure

Pinces massives dont la face ventrale est blanchâtre

Pinces fines en ciseaux, épines fines et nombreuses (thorax)

» Petite américaine (Orconectes limosus)



Longueur : 10-12 cm
Poids : jusqu'à 70 g

Coloration :
Brunâtre, tâches brunes sur chaque segment de l'abdomen

- Caractéristiques :**
1. Petites pinces lisses, un ou deux ergots sur l'article précédant la pince
 2. Rostre aux bords parallèles en forme de gouttière
 3. Absence de crête médiane
 4. Une seule crête post-orbitaire
 5. Épines de part et d'autre du sillon cervical

» Ecrevisse de Louisiane (Procambarus clarkii)



Longueur : 10-15 cm
Poids : jusqu'à 100 g

Coloration :
Rouge et noire

- Caractéristiques :**
1. Pinces effilées, granuleuses couvertes de tâches rougeâtres. Un ou deux ergots sur l'article précédant la pince
 2. Rostre triangulaire à bords lisses en forme de gouttière
 3. Absence de crête médiane
 4. Une seule crête post-orbitaire
 5. Absence d'épines mais nombreux tubercules
 6. Sillons se rejoignant en un point sur le céphalothorax

» Ecrevisse à pieds rouges (Astacus astacus)



Longueur : 12-15 cm
Poids : 50-150 g

Coloration :
Brun foncé (parfois bleu)

- Caractéristiques :**
1. Pinces massives et rugueuses, face inférieure rouge et présence de deux tubercules sur la partie fixe
 2. Rostre à bords lisses et parallèles
 3. Crête médiane dentelée
 4. Deux crêtes post-orbitaires
 5. Une seule rangée d'épines à l'arrière du sillon cervical
 6. Articulation des pinces rouge ou orange

» Ecrevisse signal ou de Californie (Pacifastacus leniusculus)



Longueur : 15-20 cm
Poids : 50-150 g

Coloration :
Brun orange

- Caractéristiques :**
1. Larges pinces lisses, rouge vif sur la face inférieure présentant une tâche blanche sur la face supérieure
 2. Rostre à bords lisse et quasi parallèles
 3. Une crête médiane lisse
 4. Deux crêtes post-orbitaires épineuses
 5. Céphalothorax lisse
 6. Articulation des pinces blanche

» Ecrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes)



Longueur : 8-12 cm
Poids : jusqu'à 80 g

Coloration :
Brunâtre, vert olive

- Caractéristiques :**
1. Pinces massives, rugueuses dont la face inférieure est blanche
 2. Rostre triangulaire à bords lisses et non parallèle
 3. Crête médiane lisse
 4. Une seule crête post-orbitaire
 5. Épines à l'arrière du sillon cervical

» Ecrevisse turque ou à pattes grêles (Astacus leptodactylus)

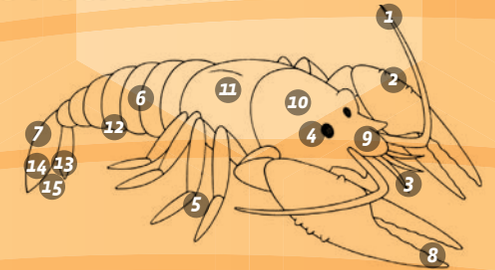


Longueur : 15-20 cm
Poids : jusqu'à 300 g

Coloration :
Jaunâtre parfois verdâtre

- Caractéristiques :**
1. Pinces étroites, effilées
 2. Rostre à bords dentelés et parallèles
 3. Crête médiane dentelée
 4. Deux crêtes post-orbitaires épineuses
 5. Nombreuses épines sur les flancs et les pinces et à l'arrière du sillon cervical

Morphologie de l'écrevisse



Antenne 1, chélicède 2, antennule 3, œil composé 4, patte locomotrice 5, segment 6, telson 7, pince 8, rostre 9, tête 10, thorax 11, abdomen 12, (exopodite 13 + endopodite 14 = uropode 15).

Certaines caractéristiques morphologiques divergent chez les différentes espèces et permettent leur identification.

» **L'ergot** est une forte épine. Sa présence permet de différencier la famille des cambaridés (munis d'un ergot) de celle des astacidés (absence d'ergot).



» **Le rostre**

Sillon cervical



Crête médiane

Crêtes post-orbitaires

» **Le Céphalothorax** est la partie antérieure du corps de l'écrevisse englobant la tête et le thorax (carapace).

» **L'articulation** des pinces dont la couleur permet de différencier l'écrevisse à pieds rouges et l'écrevisse signal.