

Les écrevissesses en Lorraine



Ecrevisse américaine
Orconectes limosus

Ecrevisse de Californie
Pacifastacus leniusculus

Ecrevisse de Louisiane
Procambarus clarkii



Ecrevisse à pattes rouges
Astacus astacus

Les écrevisses autochtones sont des espèces indicatrices du bon état écologique des milieux aquatiques. Leur disparition est principalement liée à la dégradation physique des milieux, à la pollution et à la prolifération des écrevisses exotiques (à gauche), porteuses saines de la "peste des écrevisses". Historiquement peuplés de nombreuses populations d'écrevisses autochtones, les rivières et plans d'eau lorrains sont désormais colonisés massivement par les écrevisses exotiques. L'arrêt des introductions et des déplacements des espèces exotiques représente un enjeu majeur pour la survie des espèces natives.



Ecrevisse des torrents
Austropotamobius torrentium



Ecrevisse à pattes grêles
Astacus leptodactylus



Ecrevisse à pattes blanches
Austropotamobius pallipes



Avec le soutien financier de



En 2011, le Code de l'Environnement et la Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques interdisent l'introduction dans tout type de milieu aquatique des espèces classées "non représentées (1)" ainsi que des "espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques (2)". Le transport, l'importation et la commercialisation à l'état vivant de l'Ecrevisse de Louisiane sont soumis à autorisation. (références : arrêté du 17/12/1986 ; R.432-5 ; L.432.10 ; L.412-1 ; R.412-1 du CE ; LEMA 2006-1772 du 30/12/2006 ; (1) Ecrevisse de Louisiane ; (2) Ecrevisse américaine, Ecrevisse de Californie, Ecrevisse de Louisiane)

Conception - M. Bolmarcel, P. Pommeret - Réalisation - N. Weynard - Crédits photographiques - N. Weynard - E2P/ANAS/SAJ sauf Ecrevisse des torrents P. Huchet