

# Introduction

L'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) considère que les espèces exotiques envahissantes (EEE) représentent une cause majeure de perte de biodiversité dans le monde. Ces espèces dégradent les écosystèmes, perturbent les activités anthropiques et peuvent présenter des risques sanitaires. Par exemple, les développements très denses de plantes des berges comme les renouées (*Reynoutria sp*) ou de plantes amphibies comme les jussies (*Ludwigia sp*) peuvent gêner, selon les situations, la plupart des usages des milieux aquatiques. L'écrevisse rouge de Louisiane (*Procambarus clarkii*) modifie profondément le fonctionnement des milieux qu'elle colonise en exerçant une forte prédation sur la végétation aquatiques et la benthofaune. Les accumulations de moules zébrées (*Dreissena polymorpha*) peuvent obstruer les installations anthropiques et notamment les circuits de refroidissement des centrales de production électrique. Enfin, d'autres espèces peuvent propager des maladies. C'est par exemple le cas du rat musqué (*Ondatra zibethicus*) pouvant contaminer les eaux via des bactéries leptospires, présentes dans ses urines, et qui provoquent, chez l'Homme, la leptospirose, maladie très dangereuse, parfois mortelle.

Depuis quelques décennies, la croissance permanente des impacts de ces espèces ont amené les gestionnaires des milieux naturels à réagir de plus en plus pour tenter de réguler leurs développements et une conscience collective sur cette problématique est en train d'émerger. Les connaissances acquises montrent qu'il est difficile d'éradiquer une espèce une fois sa prolifération commencée et que seule la rapidité des interventions dès la découverte d'une nouvelle espèce peut laisser espérer cette éradication. C'est pourquoi il est essentiel de mettre à disposition de tous les acteurs de la sphère « environnement », y compris du grand public, des outils améliorant la prise de conscience sur ces espèces, permettant les plus possible de les identifier afin de contribuer à leur gestion optimale.

**GT-IBMA** : Le groupe de travail «invasions biologiques en milieux aquatiques », créé en 2009, est coordonné conjointement par le Comité français de l'UICN et l'ONEMA depuis 2014. Ses objectifs sont d'apporter un appui à tous les acteurs concernés par la thématique des espèces exotiques envahissantes en synthétisant et rendant accessibles les connaissances acquises sur les modes de gestion de ces espèces et en développant des outils d'aide à la gestion. Pour mener à bien ses activités, il mobilise un réseau d'une cinquantaine de membres issus de différentes parties prenantes (gestionnaires d'espaces, services des collectivités territoriales et de l'Etat, établissements publics, chercheurs...).

**Espèces Exotiques Envahissantes (également appelées « espèces invasives »)** : Espèces, ou taxon inférieur (inclus toutes les parties, gamètes, graines, œufs ou propagules de la dite espèce pouvant survivre ultérieurement et se reproduire), introduits du fait de l'influence de l'homme, dans des zones hors de son aire de répartition naturelle (passée ou présente) et de son aire de dispersion potentielle et qui menace la diversité biologique indigène ou qui a d'autres conséquences imprévues (économiques ou sanitaires par exemple).

C'est dans cet esprit que l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) en partenariat avec le Groupe de Travail sur les Invasions Biologiques en Milieux Aquatiques (GT IBMA) a réalisé un recueil de fiches d'identifications d'Espèces Exotiques Envahissantes présentes principalement dans les milieux aquatiques. En permettant à ses utilisateurs d'identifier plus facilement ces différentes espèces, ce recueil permettra d'améliorer les connaissances sur la répartition de celles déjà largement présentes en France métropolitaine et de détecter précocement d'autres espèces actuellement en phase de colonisation.

Ce recueil décrit 83 espèces, 46 animales et 33 végétales. Certaines de ces espèces sont des EEE avérées (telles que les jussies), d'autres le sont potentiellement (comme l'anodonte chinoise *Sinanodonta woodiana*) et d'autres encore viennent juste de passer la frontière du territoire métropolitain (gobie fluviatile *Neogobius fluviatilis*). Toutes les fiches sont illustrées ce qui facilite l'utilisation des critères d'identification des espèces. Elles ont été validées par un spécialiste du taxon considéré.

**Crédits photo** : Les photos présentes dans les fiches d'identification ne sont, pour la plupart, pas libres de droit. Les auteurs ont donné leur accord pour une utilisation, non commerciale, au sein des présentes fiches uniquement. Merci de ne pas réutiliser ces photos sans avoir obtenu, préalablement, une autorisation des auteurs.

# *Gammarus tigrinus*

(Sexton, 1939)

**Critères de détermination :** ils sont à observer chez des individus mâles, essentiellement reconnaissables à leurs gnathopodes développés.



Famille des Gammaridés.  
Mensurations : jusqu'à 12 mm de long.



**Corps :** de coloration claire et tigré. Les gnathopodes sont quasiment égaux, avec l'article 5 court et l'article 6 en forme d'épine. Le telson est fendu complètement en 2 lobes divergents, inclinés et avec des épines. Présence d'une carène dorsale composée de 3 ou 4 spicules orientées vers l'arrière.  
Les gnathopodes 2 des femelles sont beaucoup plus petits.



**Tête :** les yeux sont noirs, allongés et larges. Le dernier article des antennes 2 est plus long que l'avant dernier. Les antennes 1 sont inférieures ou égales aux antennes 2. Présence de soies très denses et parfois bouclées sur les antennes 2 et les péréiopodes.

## Biologie & Ecologie

**Reproduction :** la maturité sexuelle est atteinte rapidement au bout d'environ 1 mois, lorsque les individus atteignent une taille de 4 mm. Il peut y avoir plusieurs dizaines de générations par an. Une femelle donnera une trentaine d'oeufs par ponte.

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

**Habitat :** espèce euryhaline, on la trouve dans les eaux dont la salinité varie de 0 à 25‰: zones estuariennes, habitats benthiques intertidaux et subtidaux, dans les algues les roseaux, sur les substrats durs ou mous, les sables. Elle est très répandue dans les systèmes d'eaux intérieures: rivières et lacs peu profonds à eau turbide. Elle est tolérante à la pollution et supporte un pH allant de 6 à 10. Elle tolère des conditions relativement eutrophes les habitats hypoxiques et les températures chaudes.

## Origine & Apparition

Originaire de la côte Est des USA. *G.tigrinus* a été introduit en Europe, en Irlande pendant la seconde guerre mondiale et en Allemagne en 1957, notamment pour soutenir la production d'invertébrés consommés par les poissons dans les rivières perturbés par les rejets industriels. Observé pour la première fois en France dans la Moselle en 1991.

Son expansion a été favorisé par le transport fluvial.

**Coordination :** Florent LAMAND

**Maquette :** Gwendoline LACQUEMENT

**Rédaction :** Gwendoline LACQUEMENT

**Contribution :** Christophe PISCART, Jean-Nicolas BEISEL

**Validation :** Jean-Nicolas BEISEL

## Sources

<http://www.invasbio.fr> (consultation : Juin 2012)

<http://www.biodiversitylibrary.org> (consultation : Juin 2012)

<http://www.usgs.gov> (consultation : Juin 2012)