



ASPIUS ASPIUS

Nom commun : Aspe

Catégorie : FAUNE

Famille : *Cyprinidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Europe

Nom Anglais : Asp

Auteur : Linné, 1758

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce est signalée dans le Rhin depuis 1976 et la première capture date de 1988 en Alsace (Pascal *et al.*, 2006 ; Keith *et al.*, 2011).

L'origine de son introduction reste à déterminer : par la voie de canaux ou suite à des introductions par l'homme (Pascal *et al.*, 2006 ; Keith *et al.*, 2011). A partir du Rhin, l'espèce a remonté la Meuse et la Moselle mais il a été propagé clandestinement en divers points de France et il devient envahissant en basse-Loire depuis le début des années 2010 (Keith *et al.*, 2011).

Aucun impact documenté actuellement.

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 22/06/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [Invabio](#)

[Onema Nord-Est](#)

[DREAL Alsace](#)

[DREAL Lorraine](#)

[Cahiers d'habitats MNHN](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

Burgun V., 2005. Éléments de connaissance de l'aspe *Aspius aspius* (Linné, 1758) du bassin Rhin-Meuse. Conseil Supérieur de la Pêche, Délégation régionale n°3, Marly, 58 p + annexes. Rapport de stage. Ecole Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, Nancy.

[Pascal, M., Lorvelec, O., Vigne, J.D. \(2006\). *Invasions biologiques et extinctions : 11 000 ans d'histoire des vertébrés en France*. Versailles, FRA : Editions Quae, 352 pp.](#)

Espèce inscrite sur les Annexes V et II de la Directive habitats Faune Flore

- [Directive 92/43/CEE \(Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore\) : Annexe V](#)
- [Directive 92/43/CEE \(Directive européenne dite Directive Habitats-Faune-Flore\) : Annexe II](#)

CITATION

GT IBMA. 2016. *Aspius aspius*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

