

PRODUCT DESCRIPTION

Informations sur la gestion de l'espèce disponibles sur www.ambroisie-risque.info

[Ambroisie, fauche et ensemencement concurrentiel](#) (Webinaire UPGE-CDR EEE, 2022)[Observatoire des ambrosies](#)

[Observatoire des espèces à enjeux pour la santé humaine](#)[INPN](#)

[CABI](#)

[Observatoire des ambrosies](#)

Documents disponibles sur <https://ambroisie-risque.info/outils/documentations/>

[Anses, 2017. Analyses de risque relative à l'ambroisie trifide \(*Ambrosia trifida* L.\) et élaboration de recommandations de gestion. Avis de l'Anses, rapport d'expertise collective. 108 p.](#)

[Chapgier M.A. 2013. L'Ambroisie : impacts sanitaires et lutte en Rhône-Alpes. Colloque ANTS, 23 mai 2013. ARS Rhône-Alpes. 45 pp.](#)

[Follak, S., et al. 2013. Invasion dynamics of three allergenic invasive Asteraceae \(*Ambrosia trifida*, *Artemisia annua*, *Iva xanthiifolia*\) in central and eastern Europe. *Preslia*, 85\(1\): 41-61.](#)

[Chauvel, B., et al. 2015. Développement d'*Ambrosia trifida* L. en France: connaissances historiques et écologiques en vue d'une éradication de l'espèce. *Bulletin - Société Botanique de France*, 71\(3\): 25 -38.](#)

[UICN France. 2015. Les espèces exotiques envahissantes sur les sites d'entreprises. Livret 1 : connaissances et recommandations générales. Paris, France, 40 pp.](#)

[UICN France. 2015. Les espèces exotiques envahissantes sur les sites d'entreprises. Livret 2 : identifier et gérer les principales espèces. Paris, France, 96 pp.](#)

[Décret relatif à la lutte contre l'ambroisie à feuilles d'armoise, l'ambroisie trifide et l'ambroisie à épis lisses](#)

[Arrêté du 26 avril 2017 relatif à la lutte contre les espèces végétales nuisibles à la santé](#)

[Arrêté du 2 juin 2017 portant désignation des organismes contribuant à certaines mesures nationales de prévention et de lutte relatives à l'ambrosie à feuille d'armoise, l'ambrosie trifide et l'ambrosie à épis lisses](#)

CITATION

GT IBMA. 2017. *Ambrosia trifida*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

