



AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE

AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA

SIGNALEMENT

Que faire en cas d'observation ?
contactez :

accueil@fredonidf.com

Signalez l'espèce sur :
[signalement-ambrosie](#)

Utilisez GeoNature
pour enregistrer
vos observations :
[geonature](#)

ESPÈCE À ÉLIMINER SYSTÉMATIQUEMENT → OUI

Identification de l'espèce

- **Plante annuelle**, souvent de taille inférieure à 1,2m.
- **Germination** à partir d'avril.
- **Levée** échelonnée
- **Floraison** à partir de juillet
- **Graines** de 3 à 6 mm (en moyenne 3 000 par plant).

Milieux

- Parcelles agricoles
- Chantiers
- Bords de route
- Bords de cours d'eau

Impacts économiques, sanitaires et environnementaux

- Santé (le pollen a un fort pouvoir allergisant)
- Agricoles (perte de rendement, déclassement de la récolte...)



Vigilance

- Espèce allergisante : portez des gants, une combinaison et un masque FFP3 si vous manipulez la plante en fleur !
- Ne pas déplacer la terre infestée de graines



Quelques techniques de gestion

- La stratégie de gestion dépend du milieu infesté, de l'étendu et de l'ancienneté du foyer, des moyens mobilisables, etc.
- Quelle que soit la méthode choisie, il est conseillé de vous faire aider par un professionnel

Stratégies	Méthodes de gestion											
	J	F	M	A	M	J	JT	A	S	O	N	D
												
Arrachage manuel	Très efficace, précise et préserve la biodiversité. À réaliser avant floraison.											
Fauchage broyage	Technique adaptée au bord de route .Plusieurs passages sont à prévoir (à minima 2 : juste avant la floraison, juste avant la grenaison)											
Désherbage mécanique et pâturage	Technique adaptée en général aux parcelles cultivées. Binage, hersage, houe, rotative, écimage, déchaumage, etc. Souvent nécessité de repasser. Le troupeau (ovins, caprins,etc) doit consommer l'ambrosie avant le stade de floraison											





AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE

AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA

RISQUE DE CONFUSION POSSIBLE



Armoise commune (*Artemisia vulgaris*)

Feuilles gris argenté sur leur face inférieure (cf photo).

Quand on froisse les feuilles d'armoise, il se dégage une odeur marquée. Les feuilles de l'ambrosie à feuilles d'armoise sont vertes des deux côtés, très découpées, opposées, puis deviennent au cours du développement alternes. Quand on les froisse dans la main, il n'y a pas d'odeur particulière.

LE SAVIEZ-VOUS ?



- **Origine géographique :**
Amérique du Nord
- En Île-de-France, le transport de graines est à l'origine de nouveaux foyers (semences agricoles, transport de terres infestées, alimentation pour oiseaux, etc.)
- Les graines ont une durée de vie supérieure à 10 ans.
- L'ambrosie à feuilles d'armoise est très exigeante en lumière

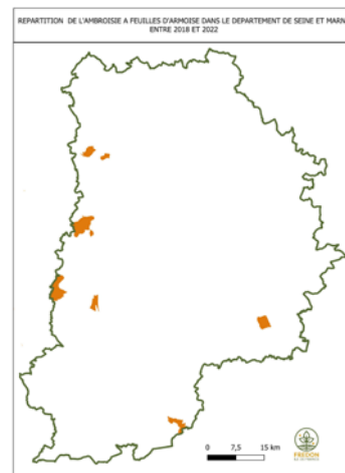


Carte de répartition

Pour consulter la carte de répartition de l'espèce, allez sur le site : [geonature](https://www.igeonature.fr)

Informations complètes sur l'espèce sur les sites :

[santé ambrosie](https://www.santemambrosie.fr)
[risque ambrosie](https://www.risqueambrosie.fr)
inpn.mnhn.fr



Pour aller encore plus loin

Réglementation :

Pour plus d'informations :
[risque ambrosie](#)
[espèces envahissantes](#)



Documentations et retours d'expériences :
[solution et limitation des risques sanitaires agricole](#)

Vous êtes sur une version papier et souhaitez avoir accès aux différents liens internet de ce document, flashez ce QR code avec l'appareil photo de votre téléphone, vous pouvez aussi retrouver cette fiche à l'adresse :
<https://eau.seine-et-marne.fr/fr/fiches-techniques-de-leau>

