

Lutte contre L'AMBROISIE

☒ Une plante invasive par excellence :

- Fort pouvoir de dispersion et colonisation rapide des terrains nus et des milieux agricoles propices
- Longue persistance des graines dans le sol (plus de 10 ans)
- Impacts sur la biodiversité
- Supporte les conditions difficiles (sécheresses...)
- Mais sensible à la concurrence avec les autres espèces.

IMPACT SANITAIRE

- Réactions allergiques induites par ses pollens en fin d'été comme des rhinites, conjonctivites, trachéite/toux, urticaire, eczéma, asthme, etc.

IMPACT EN MILIEU AGRICOLE

- Perte de rendement
- Diminution de revenus : des pertes potentielles et des prix de vente dépréciés
- Augmentation des charges
- Des difficultés de lutte dans la gestion de cette espèce :
 - De plus en plus résistante aux herbicides
 - Interventions délicates et fréquentes sur des périodes déterminées ;
 - Gestion du stock de graines sur le long terme.

☒ Comment les reconnaître ?

Ambrosia artemisiifolia : Ambrosie à feuilles d'Armoise (la plus commune)

Stade plantule



© FREDON Occitane - Auvergne

*Feuilles duveteuses divisées
en 3 à 5 segments
Cotylédons arrondis*

Plante végétative



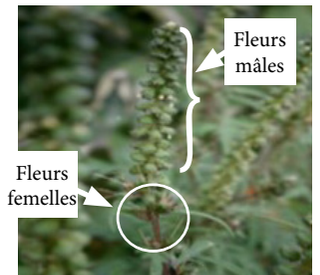
*Feuilles vertes sur les deux
faces, nervures blanchâtres,
feuilles profondément
découpées (formes variables)
Pas d'odeur quand on la froisse*

Plante mature



*Port buissonnant en
candélabre
Elle peut mesurer de 15
à 120 cm*

Fleurs



*Flours mâles vert pâle à jaune
à maturité, disposées le long
des épis
Flours femelles insérées à la
base des épis*

Ambrosia psilostachya :
l'Ambrosie à épis lisses

*Plante vivace aux
racines traçantes*



© ANSES

Ambrosia trifida :
l'Ambrosie trifide

*Flours en épi au sommet
de la plante*



*Grandes fleurs
découpées en 3
folioles*

© ACTA



⊕ A ne pas confondre...

Artemisia vulgaris : l'Armoise commune



- Folioles divisées et alternes
- Face inférieure de la feuille couleur gris argenté et duveteuse
- Tige rougeâtre même sur les jeunes plants, légèrement velue
- Odeur marquée quand on la froisse
- Fleurs nombreuses, petites et vertes, en forme de tube, d'aspect blanchâtre

Artemisia annua : l'Armoise annuelle



- Feuille finement découpée, très divisée et couleur vert clair
- Odeur forte quand on la froisse
- Tige veinée de rouge et non velue
- Fleurs nombreuses, petites et jaunes

© FREDON Occitanie

⊕ Que faire si elle est présente ?

1) SIGNALEMENT

La présence des ambrosies doit être signalée via :
www.signalement.ambrosie.fr
 l'application mobile signalement-ambrosie (disponible sur google play et app store)
contact@signalement-ambrosie.fr - Tél. 0 972 376 888

2) INTERVENTION

Période	Stade de développement de l'Ambrosie	Mode d'intervention
Mesures préventives Objectif : concurrencer et empêcher la germination		
Janvier - Mars	Avant germination	<p>Rotation de culture (alternance culture de printemps et cultures d'hiver)</p> <p>Couvert végétal de plantes vivaces indigènes à croissance rapide et de plantes annuelles indigènes d'Hiver ou paillage (mulch...)</p> <p>Observations des parcelles en cultures et interculture</p>
Mesures curatives Objectif : limiter la pollinisation et empêcher la grenaison		
Mars-Avril	Germination	Réalisation d'un faux-semis, travail du sol à 5 cm de profondeur, puis destruction des plants d'ambrosie à la levée (désherbage mécanique, binage, désherbant sélectif (efficace au stade 3-4 feuilles...))
Avril-Août	Croissance	<p>fauche (plusieurs passages)</p> <p> coupe suffisamment haute pour éviter le tallage de l'ambrosie mais ne pas étêter les épis à floraison afin d'éviter la multiplication des fleurs</p> <p>Arrachage difficile (racine pivot)</p>
Juillet-Décembre	reproduction	Ne pas intervenir : risque de dissémination important et risque pour la santé.

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique



Financé avec le concours du CASDAR

