

Les Espèces Invasives à Sanvignes-les-Mines

2. L'Ambroisie à feuille d'armoise

➤ Origine/biologie

Originnaire d'Amérique du Nord, l'Ambroisie a été amené en Europe via des **semences agricoles contaminées** dès la deuxième moitié du 19^{ème} siècle.

Grâce à ses **capacités d'adaptation à la sécheresse et aux sols pauvres**, elle colonise un milieu très rapidement en commençant par les friches industrielles et les chantiers de travaux.

C'est aujourd'hui **une des plantes les plus présentes en Europe**.

L'ambroisie est **une plante annuelle**. Elle sort de terre, selon les années, dès fin avril et jusqu'en juin, puis pousse assez lentement jusqu'en juillet. Les inflorescences se forment alors assez vite et viennent à maturité vers la mi-août, émettant du pollen qui sera emporté par le vent. **La pollinisation dure jusqu'en octobre**.

➤ Comment la reconnaître ?

Attention à ne pas confondre l'ambroisie avec d'autres espèces qui lui ressemblent :

Voir document de l'observatoire de l'Ambroisie :

http://www.ambroisie.info/docs/carte_reconnaitre_ambroisie.pdf

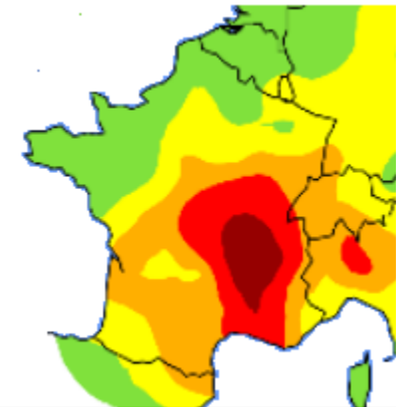


➤ Pourquoi est-elle dangereuse ?

L'ambroisie est **dangereuse à cause de son pollen hautement allergène** (conjonctivite, rhinite, asthme, ...). Celui-ci est responsable de la majorité des allergies durant cette période.

De plus, l'ambroisie, en tant qu'espèce invasive, **étouffe peu à peu la flore locale et diminue les rendements agricoles** lorsqu'elle est présente sur une parcelle.

Enfin, le département de **Saône-et-Loire est très touché** par cette espèce (cf carte ci-dessous).



Répartition de l'Ambroisie en France
Source : Observatoire de l'Ambroisie



Volet Environnement-Biodiversité-
Développement durable



➤ Les moyens de lutter contre la colonisation



➔ Secteurs non colonisés

▪ Ouvrir l'œil

Dès que vous voyez un plant d'ambroisie, **utilisez la carte disponible sur le site de la mairie** pour transmettre la localisation aux équipes d'entretien des espaces verts.

<https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1IM8DUNEHvAiWSSPUoMiCyPHM>
UQ et tutoriel : http://www.mairie-sanvigneslesmines.fr/tuto_carte.pdf

▪ Occuper le terrain

L'ambroisie colonise d'abord les terrains ensoleillés à nu et les milieux perturbés (chantiers de construction ou friches par exemple).

Pour la **concurrer**, il faut que la **végétation soit dense et vigoureuse**. Alors, dans vos jardins, **choisissez des espèces adaptées aux conditions locales**.

Il est également possible d'effectuer un **paillage pour empêcher toute pousse végétale**

▪ Eviter le colportage

La priorité, c'est **d'éviter de disperser les graines, même accidentellement** (attention aux roues de voitures après passage dans une zone contaminée)

➔ Secteurs colonisés

▪ L'arrachage

L'arrachage est plus aisé pour les plantules mais reste possible pour les plantes adultes. Cependant, il faut **veiller à arracher toute la plante, y compris la partie souterraine**.

L'arrachage est la **meilleure solution pour empêcher la dissémination des graines** mais elle nécessite du temps et de la main d'œuvre.

▪ Le Fauchage

Le fauchage par tondeuse ou débroussailleuse est plus **adapté à de grandes surfaces**.

Pour que celui-ci soit efficace, il faut **le répéter pendant plusieurs années**.

Cette technique a ses limites puisqu'elle élimine également la flore locale en compétition avec l'ambroisie.

▪ La coupe des tiges avant inflorescence

La coupe des tiges avant l'apparition des fleurs **permet de prévenir la dissémination de graines** et limite le nombre de plants l'année suivante.

Concernant ces 3 techniques, pour que celles-ci soient efficaces, il faut veiller à éviter la dissémination des plants arrachés/fauchés. Pour cela, jetez les restes végétaux à la déchetterie et non pas au compost !



**Volet Environnement-Biodiversité-
Développement durable**



POUR EN SAVOIR PLUS :

http://www.ambroisie.info/docs/ambrosia_fra.pdf

<http://www.ambroisie.info/docs/AMBROISIE%20R-A%20light.pdf>

<http://www.ambroisie.info/pages/doc.htm> (vidéo très intéressante)