

## L'Ambroisie à feuilles d'armoise *Ambrosia artemisiifolia* L.

### Comment la reconnaître ?

- **Plante** de 0,2m à 2 m, d'un aspect buissonnant.
- **Tige** ronde, velue, pouvant devenir rouge avec le vieillissement.
- **Feuilles** très découpées, opposées et vertes des deux côtés.
- **Flours** vertes pâle à jaune, en épis dressés pouvant atteindre 20 cm.



Santé.gouv.fr

### Quel habitat ?

Les **milieux ouverts** (terrains vagues, friches industrielles, abords des cours d'eau...) et **les terrains fraîchement remaniés** (champs, lotissements, grands travaux d'aménagement, routes et réseaux ferrés..) sont des terrains propices à son développement.

D'autres part, les mélanges vendus dans le commerce pour nourrir les oiseaux en hiver peuvent contenir des graines d'ambroisie entraînant ainsi sa dissémination dans les jardins des particuliers.



www.ars.auvergne.sante.fr/

### Quels dégâts et impacts ?

**Santé** : le pollen de l'ambroisie est très allergène dès la fin de l'été provoquant diverses pathologies comme des rhinites, de l'asthme, des conjonctivites, de l'eczéma et de l'urticaire ou encore de la fatigue et des troubles du sommeil.

Il suffit de quelques grains de pollen par mètre cube d'air pour que des symptômes apparaissent chez les sujets sensibles. D'après une étude de l'Agence Régionale de Santé Rhône-Alpes, publiée au mois de mars 2012, **l'impact économique sur les coûts de santé ne cesse de progresser**, comme le révèle une étude. Le nombre total de consommateurs de médicaments antiallergiques à l'ambroisie a fortement augmenté (+60%) entre 2008 et 2011, passant de 161 200 à 258 700 personnes.

**Biodiversité** : l'ambroisie est **très envahissante** sur sol nu et **très concurrentielle** avec les espèces sauvages locales.

**Economique** : les **rendements** des cultures sont **diminués** du fait de la concurrence entre l'ambroisie et les plantes cultivées. La **qualité de la récolte** est également impactée.

## Quelle réglementation ?

Dans le domaine agricole, l'arrêté du 24 avril 2015 relatif aux règles de bonnes conditions agricoles et environnementales (BCAE).

## Que faire ?

### En Zones Non Agricoles :

#### Mesures préventives :

- **Limitier le décapage et les mouvements de terre** notamment entre les zones infestées et non infestées lors de travaux.
- **Engazonner** systématiquement les accotements sur les bords de routes.
- Dans les jardins et parcs, choisissez des plantes ayant un pouvoir de recouvrement du sol important.
- Eviter sur les accotements de routes d'appliquer du sel au cours de l'hiver, cela favorise la mise à nu de l'accotement.
- Ne pas utiliser de désherbant totaux sur les accotements et les talus.

#### Mesures curatives à réaliser avant l'apparition des boutons floraux :

- Lorsque la découverte de la zone du foyer est petit et/ou nouveau, **arracher les plantes au fur et à mesure de leur apparition** sans oublier de mettre des gants et de recouvrir toute partie du corps susceptible d'être en contact avec la plante. Si l'arrachage se fait en période de floraison, mettre des lunettes et un masque. L'arrachage doit plutôt être fait l'après-midi car le pollen est principalement rejeté le matin.  
Lorsque l'arrachage et/ou le fauchage se fait au moment de la floraison, mettre les pieds d'ambrosie dans un sac poubelle et/ou à l'incinération.
- **Faucher manuellement ou mécaniquement à une hauteur inférieure à 10 cm** et renouvelez autant de fois que nécessaire pour éviter l'apparition des graines. Pour des surfaces où la population d'ambrosie est dense, la hauteur de coupe doit se faire à 2-6 cm. Le fauchage ne doit en aucun cas être fait si les graines sont à maturité car cela les disséminerait.
- **Toutes les machines et outils** utilisés pendant la floraison de l'ambrosie **doivent être nettoyés** afin d'éviter leur propagation.
- Mettre du mulching pour limiter la germination des graines.
- Mettre des plantes couvre sol vivaces ou annuelles d'hiver pour concurrencer l'ambrosie.

### En Zones Agricoles :

- Le **sarclage mécanique** des cultures de maïs ou de tournesol, au stade 2 feuilles permet de lutter contre l'ambrosie.
- Le **sarclage manuel** des petites surfaces maraîchères dans des conditions sèches favorise aussi la lutte contre l'ambrosie.
- Le **labour doit être profond** (10 cm) afin d'éviter toute germination des graines
- En cultures maraîchères et sur de petites surfaces, des **bâches plastiques** peuvent être mises en place pour prévenir la germination des graines.
- Appliquer des herbicides totaux ou sélectifs selon la période d'utilisation si les infestations d'ambrosie sont trop importantes.
- Réaliser de **faux-semis** afin de faire germer les graines puis détruire les plantes levées.
- Réaliser des **déchaumages**.
- **Décaler la date de semis** de la culture.
- **Nettoyer minutieusement la moissonneuse-batteuse** après les récoltes dans les parcelles infestées d'ambrosie.

Avec le soutien financier de :



Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto.