## Comment lutter?

Depuis la loi du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé et son application par le décret n° 2017-645, l'espèce est réglementée. La gestion de la plante doit être basée sur l'interruption de son cycle pour l'empêcher de produire du pollen et des semences.

## Les techniques préventives







### Les techniques curatives

- L'arrachage manuel : technique la plus efficace avant la floraison.
- Le fauchage et le broyage : à réaliser avant la floraison, trois passages sont nécessaires en baissant à chaque fois la hauteur de coupe.
- Le paturage : sur certains sites (bords de cours d'eau, endroit difficile d'accès pour des engins et l'homme, etc.).
- Le faux semis : laisser germer les graines et détruire les plantules.
- Désherbage thermique : pour de petites surfaces, les plants sont détruits rapidement.
- Désherbage mécanique : il s'agit essentiellement du déchaumage et du binage en inter-rangs d'une culture.

### Pour plus de précisions :

Contactez l'antenne POLLENIZ de votre département. Abonnez-vous gratuitement au flash sanitaire sur notre site www.polleniz.fr.

Disposez de plus d'informations sur le site www.ambroisie.info

S'abonner aux alertes polliniques envoyées par le RNSA.



### Notre missio

jarantir le bon état sanitaire de vos végétaux vis-à-vis le dangers sanitaires, de bio-agresseurs ou d'espèces invahissantes, en préservant les enjeux de biodiversité it de santé publique.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.polleniz.fr





L'AMBROISIE À FEUILLES D'ARMOISE

L'identifier, la gérer pour préserver la santé humaine



### Lespece



d'armoise Ambroisie à feuilles au stade plantule

### Ambroisie à d'armoise végétatif au stade feuilles



originaire d'Amérique du Nord est une plante de la famille des Asteraceae. Elle est L'Ambroisie à feuilles d'armoise, Ambrosia artemisiifolia

sances pour les agriculteurs, en tant que plante concurrural qu'en milieu urbain, ses pollens provoquant de rentielle de certaines cultures. fortes réactions allergiques. Elle est aussi source de nuiritoire. Elle est devenue indésirable, aussi bien en milieu France en 1865, elle a colonisé une bonne partie du terle monde, via l'introduction de semences. Apparue en Les activités humaines ont facilité sa dispersion dans

> d'odeur quand on la leur. Elle n'émet pas

sont de même cou-

de l'espèce vraisemblablement. années et n'avait pas été signalée, par méconnaissance Loire en 2008 mais elle était présente depuis plusieurs L'espèce a été identifiée officiellement en Pays de la

quelques individus ou plusieurs dizaines d'hectares (agriété identifiés sur la région, un site pouvant représenter Depuis cette date, ce sont environ 25 foyers qui ont

Levée de terre : avril-mai : en lien avec la température et l'humidité

Deux impacts caractérisent la présence de l'Ambroisie

reuilles d'armoise dans son milieu :

le fort pouvoir allergisant du pollen (niveau 5, le plus éle

piré de fin juillet à octobre. Cela constitue un véritabl vé dans l'échelle de mesure) qui se retrouve dans l'air res

elle a de la place ou prend une forme longiligne, pouvant atteindre plus de 2 mètres pour retrouver la lumière dans une culture par Croissance : *fin de printemps et en été* : elle devient très touffue si

émettent leur premier pollen. La floraison : août : les fleurs mâles sont complètement formées et

etant le principal allergène présent dans l'atmosphère. La pollinisation : de fin juillet à octobre : le pollen de cette plante

ayant une très longue survie dans les sols (> 10 ans), assurent les generations suivantes La grenaison : de septembre à novembre : les semences (akènes),

associée : démangeaisons, urticaire, eczéma.

d'une grande fatigue. Une atteinte cutanée est

partor

fréquemment de trachéite et/ou d'asthme, et constammen une rhinite sévère avec ou sans conjonctivite, compliquée

La réaction allergique, appelée pollinose, peut être grave

Quelques grains de pollen par m³ d'air suffisent pour déclen

enjeu de santé publique.

cher une réaction d'allergie chez les personnes sensibilisées.







fondément décou- d'une importante pipée. Les deux faces losité, devenant roufeuille est pro- La tige est recouverte äges. geâtre sur les plants

trouvent des fleurs un même pied se des feuilles sous l'inmonoïque florescece mâle femelles à l'aisselle tiges) et des fleurs mâles (sommet des L'Ambroisie Sur est





### Les recommandations

symptomes l'exposition aux pollens allergisants et atténuer les recommandations de prévention pour réduire Pour les personnes allergiques, voici quelques



# Les principaux risques de confusion



gris argenté, odeur marquée quand on la froisse. Feuille avec face inférieure de couleur Armoise commune (Artemesia vulgaris)

Feuille finement découpée, odeur forte Armoise annuelle (Artemesia annua) quand on la froisse











