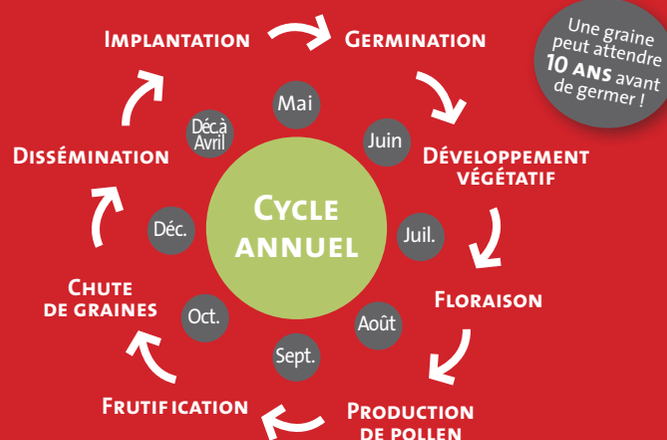
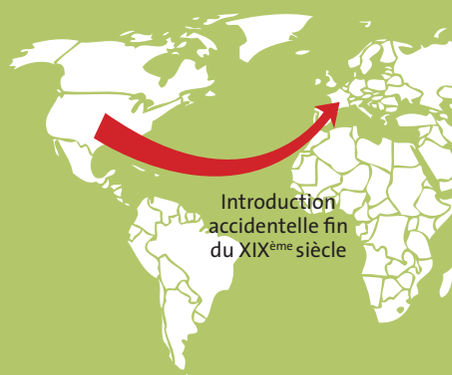


## ÉCOLOGIE DE LA PLANTE



L'Ambroisie ne supporte pas la compétition. Elle colonise donc des terrains nus, en particulier les grèves temporairement exondées de la Loire, trop souvent inondées pour les autres végétaux. Chaque année, elle est détruite par la montée des eaux, c'est une annuelle !

## HISTORIQUE



Même si l'eau et le vent interviennent, l'Homme est le principal vecteur de dissémination, en déplaçant par exemple des terres contaminées

## CONDUITE À TENIR

### ■ IDENTIFIER

### ■ S'ÉLOIGNER

- Réduire le contact pour limiter l'allergie.
- Ne pas piétiner la zone pour ne pas favoriser l'émission de pollen et le transport des graines sous les semelles.
- Ne pas prélever ni déplacer de pied.

La dissémination de l'Ambroisie est majoritairement due à l'homme.  
**AVEC VOTRE AIDE, IL EST DONC POSSIBLE DE LA LIMITER.**

*If you identify a Common Ragweed plant, please do not touch it as you may have an allergic reaction or increase the spread of pollen and seeds.*

### ■ SIGNALER

- CDPNE - 02 54 51 56 70 - contact@cdpne.org
- Maison de la Loire - 02 54 81 68 07 maison-de-loire.41@wanadoo.fr

### ■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



[www.ars.centre.sante.fr](http://www.ars.centre.sante.fr)



[www.ambroisie.info](http://www.ambroisie.info) (Observatoire Ambroisie)



[www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)



Projet réalisé grâce aux soutiens de :

# L'AMBROISIE à feuilles d'Armoise EN LOIR-ET-CHER



**De l'écologie à la santé publique : Une espèce invasive allergisante sous surveillance !**

*Common Ragweed : an invasive allergenic species under surveillance !*

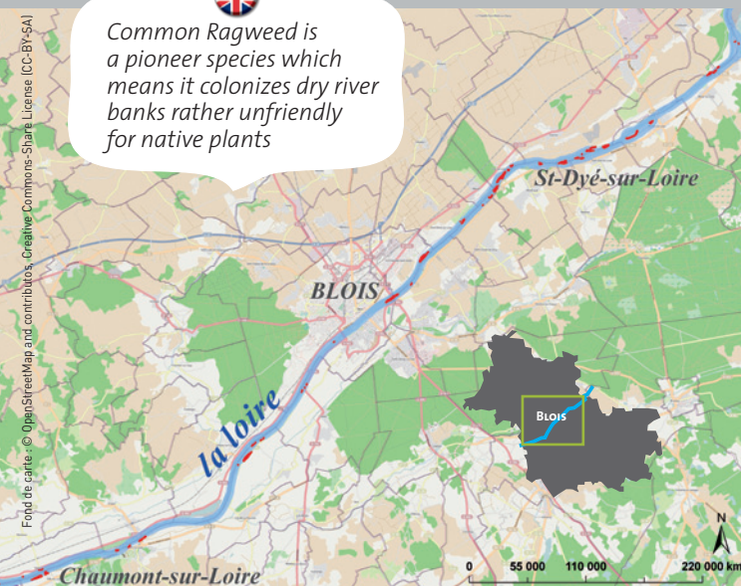


Comité Départemental de la Protection de la Nature et de l'Environnement

Conception : Elodie Mardine/CDPNE - © Conception graphique : Peggy Chopin

Fond de carte : © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-ShareAlike License (CC-BY-SA)

*Common Ragweed is a pioneer species which means it colonizes dry river banks rather unfriendly for native plants*



En Loir-et-Cher, l'Ambroisie colonise les îles favorables sur la Loire. En rouge, les zones de présence en 2012.

# IDENTIFICATION

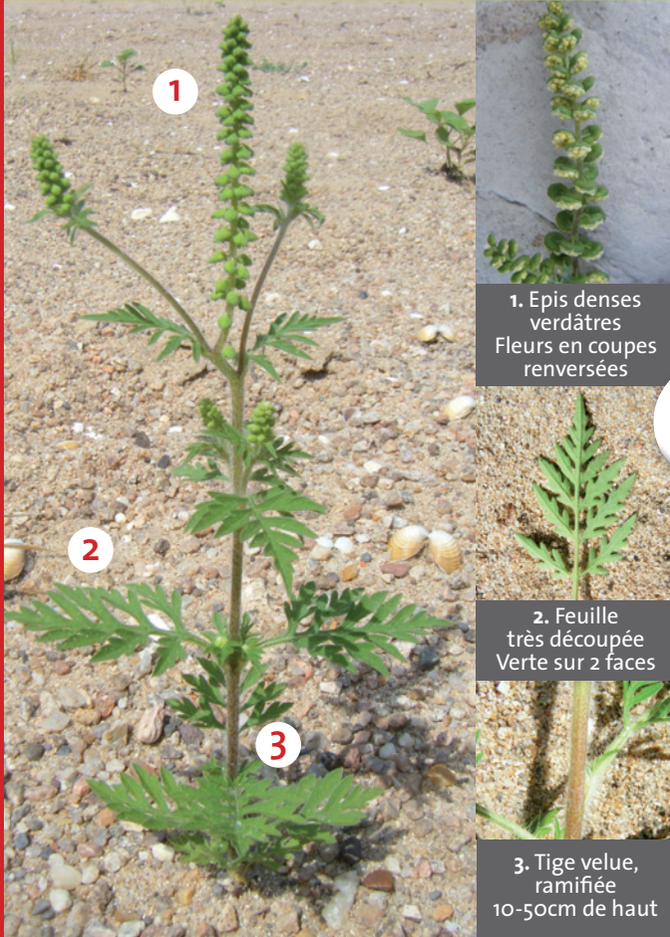


## et CONFUSIONS

Ne pas la confondre avec l'Armoise

### Ambroisie à feuilles d'Armoise

*Ambrosia artemisiifolia*



1. Epis denses verdâtres  
Fleurs en coupes renversées

2. Feuille très découpée  
Verte sur 2 faces

3. Tige velue, ramifiée  
10-50cm de haut



### Armoise commune

*Artemisia vulgaris*



4. Epis lâches grisâtres  
Fleurs en tubes renversés

5. Feuille découpée  
Verte dessus et argentée dessous

6. Tige glabre  
Rouge dès les stades jeunes  
1m de haut



6

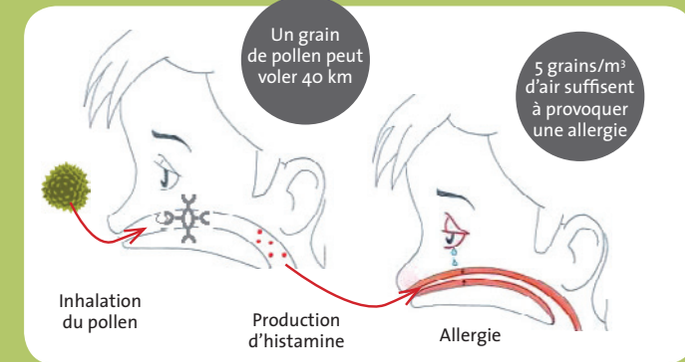
L'inflorescence peut également être confondue avec celle du Chénopode fausse-ambroisie. Pour éviter les erreurs, regardez bien les feuilles : peu découpées, il y en a même dans les fleurs !

# Le risque ALLERGIQUE

Peu compétitrice, l'Ambroisie n'est pas menaçante d'un point de vue écologique. En revanche, son développement massif pose des problèmes de santé publique à cause d'une forte production de pollen très allergisant. Son expansion multiplie les risques de contaminer des personnes allergiques.



Once pollen is inhaled, it is recognized as a foreign body to fight against. For this purpose histamine is produced causing redness and respiratory difficulties.

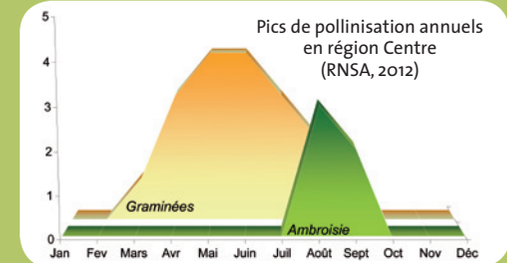


### Un risque allergique décalé

Malgré le décalage temporel, les symptômes sont très similaires à ceux du rhume des foins du printemps (dû aux Graminées) : atteinte des yeux, des bronches et du nez.



Common Ragweed allergy gives similar symptoms to hayfever but in Autumn instead of Spring



### L'Ambroisie : un problème de santé publique

Des mesures ont été envisagées dans le cadre du Plan National Santé Environnement 2 (2009) et déclinées à l'échelle régionale dans le Centre (PRSE 2 – Action 24 : Réduire les risques sanitaires liés aux plantes invasives) Un projet de loi a été déposé en février 2012 pour la classification de l'Ambroisie « plante nuisible à la santé publique ».



Common Ragweed is recognizable by :  
- Small round flowers (capitulum)  
- Strongly lobed leaves green both top and bottom  
- Small light hairs on the stem



Do not confuse it with Mugwort !  
(see differences in pictures opposite)