

L'Ambroisie à feuilles d'armoise

Un danger sur notre territoire



Bilan de la situation 2013 en Aquitaine

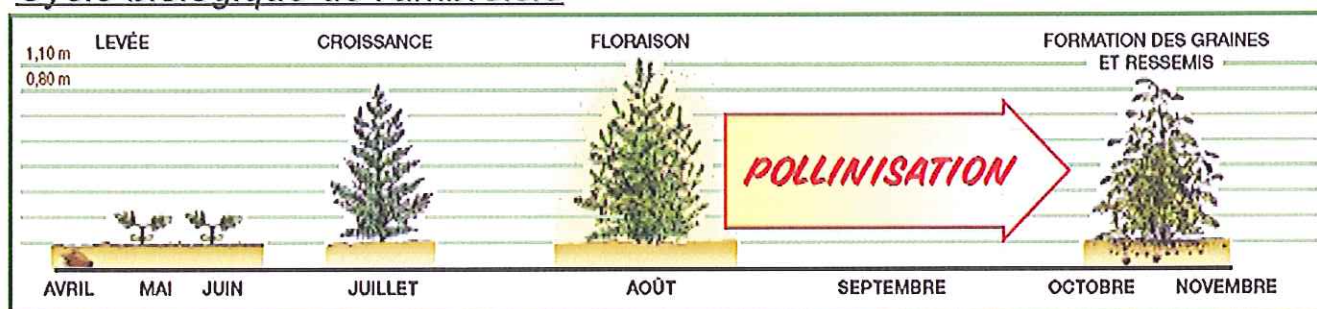
L'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) est une plante annuelle dont le pollen, émis de fin juillet à octobre, est très allergisant pour l'homme (6 à 12% de la population exposée est allergique).

Originnaire d'Amérique du Nord, l'ambroisie a été observée pour la première fois en France au milieu du XIX^{ème} siècle. Cette plante exotique s'est depuis parfaitement acclimatée, au point de devenir fortement envahissante dans plusieurs régions françaises où elle pose des problèmes de santé publique. En zone agricole, elle cause également des pertes de récoltes (tournesol et maïs notamment). L'activité humaine et les voies de communication participent à sa progression.



Photos : Bruno TUDA - FREDON Aquitaine

Cycle biologique de l'ambroisie



Source : <http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/ambro69.pdf>

Signalée pour la première fois en Aquitaine en 1924, cette espèce, dont les effectifs ont longtemps été considérés comme stables, semble connaître ces dernières années un accroissement du nombre et de l'importance de ses populations.

Une étude menée par la FREDON¹ Aquitaine, en partenariat avec l'ARS² Aquitaine et le CBN SA³, a débuté en 2012 afin de mieux connaître sa répartition et mettre en place des actions de lutte et de prévention. Pour ce faire, une campagne de sensibilisation des acteurs agricoles et non agricoles a été lancée pour favoriser le repérage et le signalement de la plante. L'ambroisie a ainsi révélé une présence en Aquitaine au-delà de ce que les relevés floristiques antérieurs ne le laissaient présager, notamment en Dordogne où la situation est préoccupante.

⁽¹⁾ Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles

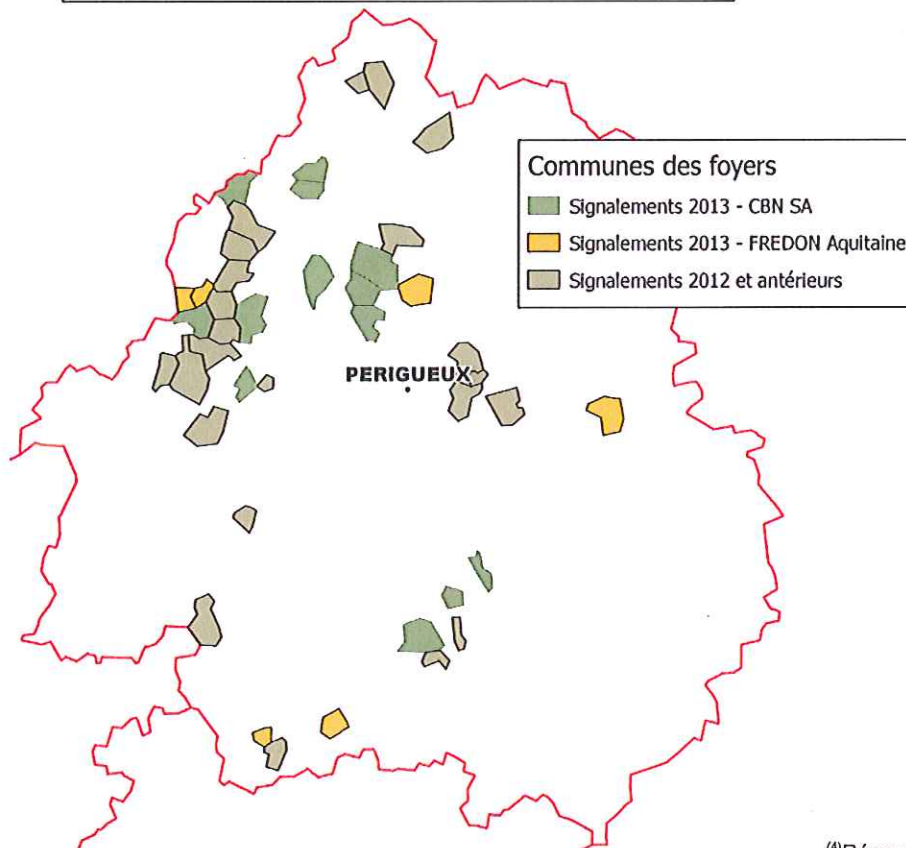
⁽²⁾ Agence Régionale de Santé

⁽³⁾ Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

Les données relatives aux foyers déclarés sont désormais mises à disposition par le CBN SA sous forme de cartographie interrégionale en ligne (Aquitaine et Poitou-Charentes) : http://www.ofsa.fr/public/consult_amb.php. Une coordination avec la région Poitou-Charentes est donc prévue, la frontière Charente/Dordogne étant particulièrement concernée.

De nouveaux foyers, de petite taille, ont été repérés dans les Landes, le Lot-et-Garonne et dans les Pyrénées-Atlantiques. Des référents sur place ont été identifiés et formés aux méthodes de lutte appropriées.

Ambroisie en Dordogne - Bilan 2013



Les plus grands foyers étant situés en Dordogne, un **plan d'actions départemental** a été élaboré afin de mettre en place des actions de lutte adaptées par secteur et de prévenir la dispersion des graines en 2014. Les bords de routes et les cultures de céréales constituent la grande majorité des foyers, le passage d'engins favorisant le développement et la dispersion de la plante. Le Conseil Général et la Chambre d'Agriculture de Dordogne sont donc des interlocuteurs privilégiés. La surveillance pollinique exercée par le RNSA⁴ en Aquitaine se poursuit, la présence de pollens d'ambroisie étant un indicateur du niveau de risque sanitaire pour les populations.

⁽⁴⁾Réseau National de Surveillance Aérobiologique

Conclusions de l'étude et perspectives

Le travail réalisé a permis de mettre en évidence les zones les plus touchées, de sensibiliser des acteurs du territoire à cette problématique et de lancer des opérations de destruction efficaces.

Le partenariat avec le CBN SA permet une meilleure collecte de données d'observations afin d'avoir la meilleure vision possible de la situation de l'ambroisie dans la région.

La communication est l'élément essentiel du dispositif. Des fiches d'identification et de signalement d'Ambroisie sont diffusées à destination du grand public. Le Bulletin de Santé du Végétal (BSV) est un support de communication important sur ce thème.

Cette étude se poursuit en 2014, afin de détecter des foyers supplémentaires et de poursuivre les actions de lutte. Le plan d'actions mené en Dordogne devrait permettre d'enrayer la dispersion de l'Ambroisie, réduisant ainsi les menaces pour les cultures et la santé humaine. Il sera utilisé comme projet pilote pour gérer la lutte dans les autres départements.

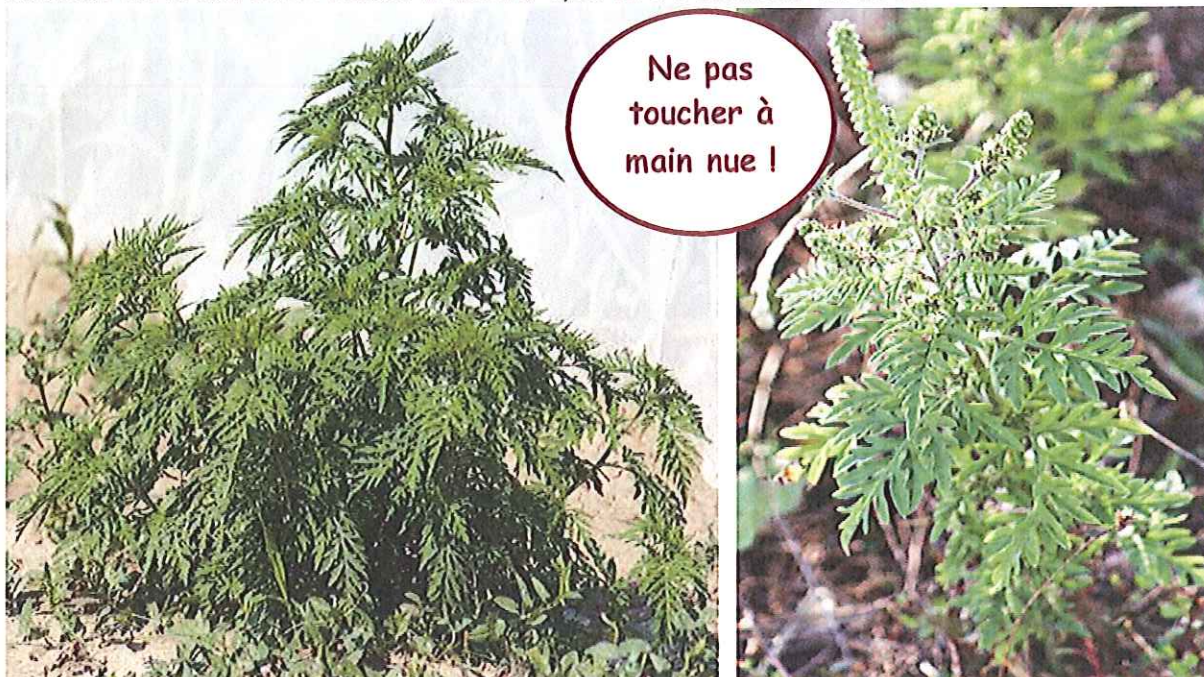
Bruno TUDAL- FREDON Aquitaine

05 56 36 60 91 - b.tudal@fredon-aquitaine.org

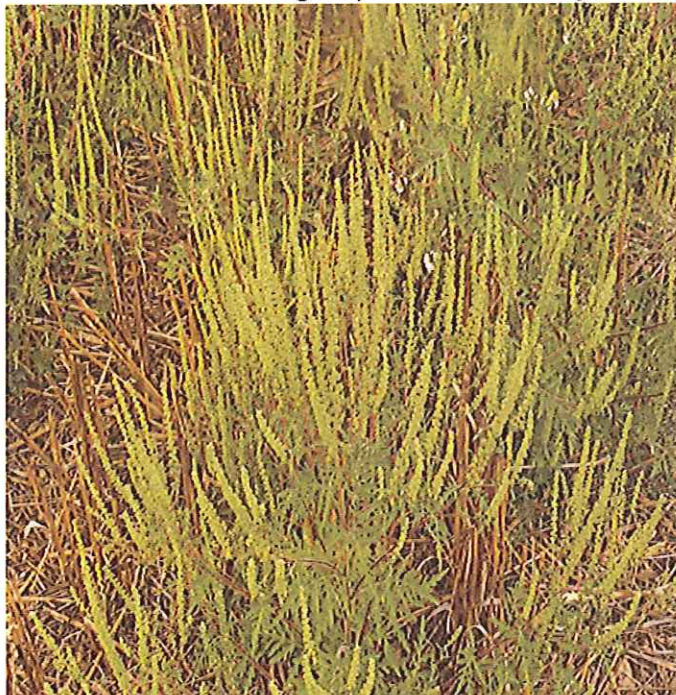
Plus d'informations sur <http://www.fredon-aquitaine.fr>, Rubrique « Ambroisie »

FICHE de RECONNAISSANCE de l'AMBROISIE A FEUILLES D'ARMOISE
Ambrosia artemisiifolia L.

Le plant d'ambrosie développé porte des feuilles larges, minces et très découpées, de couleur verte sur les 2 faces. Il atteint 1,20 m de hauteur en août.



Les tiges rondes, rougeâtres et velues portent à leur sommet les fleurs vert jaunâtre sous la forme de longs épis visibles dès juillet.



FICHE d'INVENTAIRE de l'AMBROISIE A FEUILLES D'ARMOISE
***Ambrosia artemisiifolia* L. pour la région Aquitaine**

Renseignements concernant l'observateur :

Nous ne pouvons valider des relevés anonymes.

Nom					
Prénom					
N° de voie		Type de voie		Nom de la voie	
Code Postal		Commune			
Courriel					Tel.

Conformément à la loi « Informatique et Libertés » du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant.

Renseignements concernant l'observation :

Localisation géographique :

(joindre si possible un extrait de carte IGN avec la localisation précise du site de découverte) :

Département		Coordonnées GPS :
Commune		
Lieu-dit		
Date de la découverte		
		X :
		Y :

Description du site (station) :

Type de milieu : *cocher la case*

talus routier ou ferroviaire	<input type="checkbox"/>	jardin	<input type="checkbox"/>
bord de rivière	<input type="checkbox"/>	remblais	<input type="checkbox"/>
Champs	<input type="checkbox"/>	autres (préciser)	<input type="checkbox"/>

Si champ agricole précisez la culture : _____

Nombre de pieds : *cocher la case*

ne sait pas :	<input type="checkbox"/>	de 101 à 1000 :	<input type="checkbox"/>
de 1 à 10 :	<input type="checkbox"/>	de 1001 à 10000 :	<input type="checkbox"/>
de 11 à 100 :	<input type="checkbox"/>	+ 10000 :	<input type="checkbox"/>

Surface estimée : _____

Stade des plantes : *cocher la case*

Stade	Hauteur approximative en cm	
plantule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
en bouton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
en fleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
en fruit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tiges desséchées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Observations, remarques diverses, indiquer notamment si les pieds observés ont été laissés en l'état, arrachés, fauchés, etc... : _____

Merci de renvoyer cette fiche de signalement à la **Fredon Aquitaine** selon votre convenance

Par courriel à b.tudal@fredon-aquitaine.org, en y joignant quelques photographies si possible

Ou par fax au **05 56 36 61 05**

Ou encore par courrier à **Fredon Aquitaine** à l'attention de Bruno TUDAL
INRA – Domaine de la Grande Ferrade
71 Avenue Edouard Bourlaux – CS 20032
33883 Villenave d'Ornon