

L'Ambroisie à feuilles d'armoise

Un fléau qui risque de progresser

Bilan de la situation 2012 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).

Originaires 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).

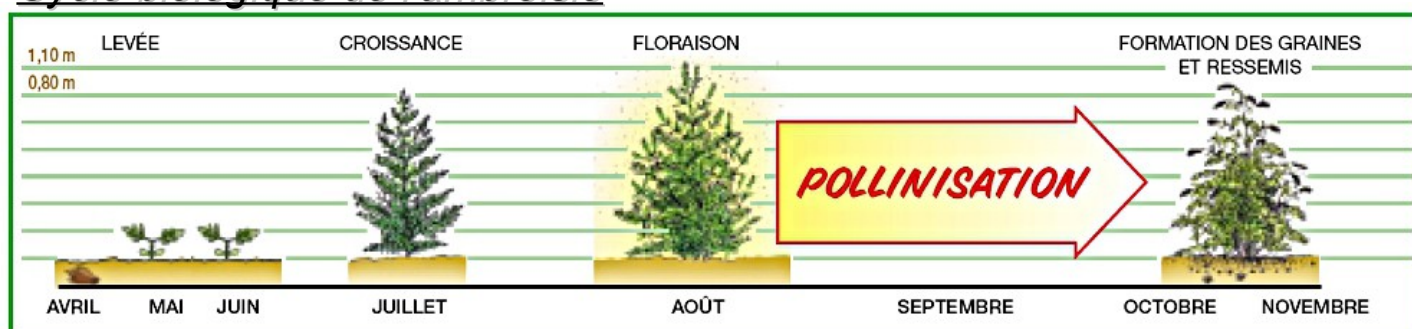


Source : Conservatoire Botanique National Sud Atlantique



Source : J. Desiardin, Dordogne août 2012

Cycle biologique de l'ambroisie



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

Signalée pour la première fois en Aquitaine à la fin du XIX^{ème} siècle, 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.

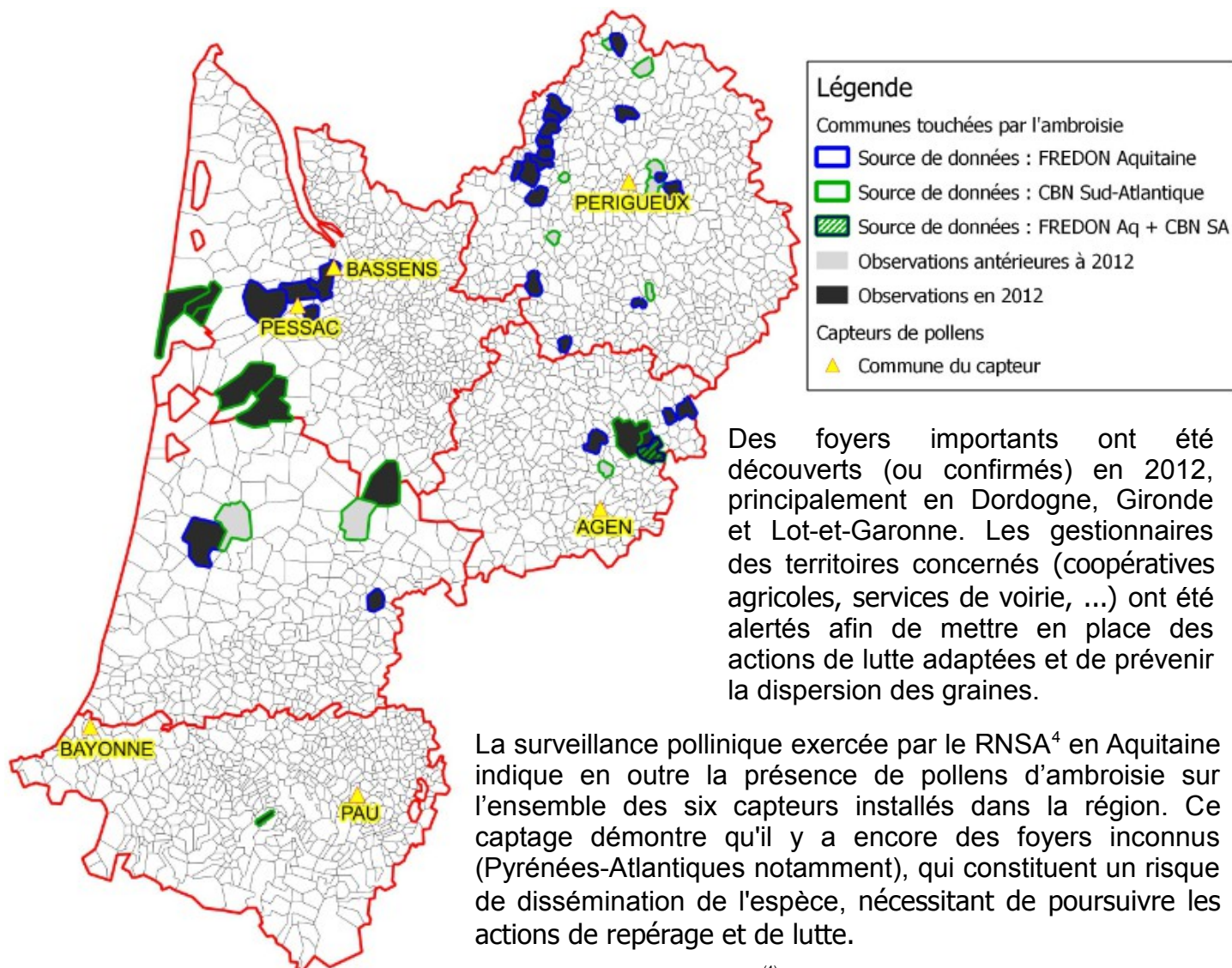
Une étude menée par la FREDON¹ Aquitaine, en partenariat avec l'ARS² Aquitaine et le CBN SA³, a débuté en 2012 afin de mieux connaître sa répartition et mettre en place des actions de lutte et de prévention. Pour ce faire, une campagne de sensibilisation des acteurs agricoles et non agricoles a été lancée 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.

(1) Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles

(2) Agence Régionale de Santé

(3) Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

Ambroisie en Aquitaine - Bilan 2012



Des foyers importants ont été découverts (ou confirmés) en 2012, principalement en Dordogne, Gironde et Lot-et-Garonne. Les gestionnaires des territoires concernés (coopératives agricoles, services de voirie, ...) ont été alertés afin de mettre en place des actions de lutte adaptées et de prévenir la dispersion des graines.

La surveillance pollinique exercée par le RNSA⁴ en Aquitaine indique en outre la présence de pollens d'ambroisie sur l'ensemble des six capteurs installés dans la région. Ce captage démontre qu'il y a encore des foyers inconnus (Pyrénées-Atlantiques notamment), qui constituent un risque de dissémination de l'espèce, nécessitant de poursuivre les actions de repérage et de lutte.

⁽⁴⁾Réseau National de Surveillance Aérobiologique

Conclusions de l'étude et perspectives

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

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

Différents moyens de communication ont été utilisés en 2012. Des fiches de reconnaissance et de signalement ont notamment été élaborées et sont à disposition du public. Un Bulletin de Santé du Végétal (BSV) spécifique a également été rédigé sur ce thème.

Cette étude se poursuit en 2013, afin de détecter des foyers supplémentaires et de poursuivre les actions de lutte. Les activités humaines étant le principal facteur de dissémination des graines et de développement de cette plante, il est impératif de sensibiliser un large public afin de gérer efficacement ce risque sanitaire et agricole.