

L'ambroisie, une plante exotique hautement allergène : signalez vos observations en ligne

Originnaire d'Amérique du Nord, l'ambroisie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia* L.) a été introduite en France à la fin du XIX^{ème} siècle. Vraisemblablement issue de lots de semences fourragères véhiculant des graines vagabondes, cette plante exotique s'est acclimatée au point de devenir envahissante dans certaines régions françaises. Signalée pour la première fois en Gironde en 1924, l'espèce, dont les effectifs ont longtemps été considérés comme stables, apparaît actuellement en nette voie d'extension.

Des zones agricoles colonisées

Tout comme le tournesol ou la pâquerette, l'ambroisie est une plante annuelle de la famille des Astéracées. De taille élevée (pouvant atteindre plus de 1 mètre de hauteur), elle colonise les sols nus ou perturbés comme les zones agricoles (champs de tournesol en particulier), terrains vagues, bords de routes, etc.

A ce jour, plusieurs foyers importants ont été identifiés sur différentes zones agricoles de la région, notamment le nord-ouest de la Dordogne (Ribéracois-Verteillacois) ou encore l'est du Lot-et-Garonne.

Dans certains cas, l'apparition de l'espèce fait manifestement suite au semis de mélanges de types « jachères fleuries » et « graines pour oiseaux » contaminés. Une attention particulière doit donc être portée sur l'emploi de ces mélanges.

Un pollen hautement allergène

Dans certains Au moment de la floraison (fin juillet à octobre), les fleurs mâles de l'ambroisie libèrent une quantité importante de pollen responsable de nombreuses allergies. On estime qu'un plant à maturité libère plusieurs milliards de grains de pollen très volatils de quelques micromètres de diamètre (18 à 20µm). L'inhalation de ce pollen hautement allergène engendre des symptômes similaires à ceux d'un rhume des foins, pouvant toucher jusqu'à 20% de la population exposée dans les zones les plus infestées : rhinite, conjonctivite, trachéite, asthme, urticaire et eczéma. Alors que le rhume des foins classique opère lors des mois de mai et juin, l'allergie causée par l'ambroisie est beaucoup plus tardive et intervient à la fin de l'été, entre les mois d'août et d'octobre.





Dans le cadre d'un partenariat avec l'Agence Régionale de la Santé d'Aquitaine, le Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique (CBNSA) a mis en place un dispositif permettant de centraliser les observations d'ambrosies.

Engagé en 2013, ce dispositif vise à cartographier les foyers de présence de cette espèce en Aquitaine et à suivre l'évolution de ses populations, afin de mettre en place des actions de lutte pour enrayer sa progression, en lien avec d'autres partenaires techniques comme la FREDON Aquitaine.

Ouvert à tout public, il permet d'enregistrer ses observations directement en ligne et de consulter *via* une carte interactive les différents foyers d'ambrosie signalés en Aquitaine. Un « document d'alerte » et une « fiche de signalement » sont également disponibles en téléchargement.

L'ambrosie peut être confondue avec des plantes apparentées, telles que les armoises. Pour les distinguer, observer la couleur des feuilles : l'ambrosie est verte sur les deux faces des feuilles contrairement aux armoises dont la face inférieure est blanchâtre et le feuillage est odorant. Des critères diagnostiques sont disponibles sur le site et il est recommandé d'accompagner ses signalements de photographies.

Signalez vos observations sur www.ofsa.fr/ambrosie

Renseignements : contact@ofsa.fr



Contact :

Coralie PRADEL, Directrice générale des services
Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique
Domaine de Certes
47 Avenue de Certes
33980 Audenge
Tél : 05 57 76 18 07
c.pradel@cbnsa.fr
<http://www.cbnsa.fr>

Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

*Connaître et protéger la biodiversité végétale
en Aquitaine et Poitou-Charentes*