

L'Ambroisie à feuilles d'armoise

Une plante invasive à éviter pour sauvegarder notre santé !

Les plantes exotiques envahissantes ou plantes invasives sont une des préoccupations majeures des protecteurs de l'environnement. En effet, depuis maintenant plusieurs décennies, certaines d'entre elles colonisent nos milieux et érodent la biodiversité, profitant de leur caractère envahissant. Si certaines



© OWA 2021. Ambroisie à feuilles d'armoise au stade de plantule. La détection précoce de la plante permet d'éviter la floraison et la libération du pollen allergène.

sont déjà bien installées, telles que la Berce du Caucase ou la Renouée du Japon, d'autres attendent patiemment que les conditions leur soient favorables. Parmi ces dernières, l'Ambroisie à feuilles d'armoise a fini d'attendre : la plante est observée de plus en plus fréquemment en Wallonie, et menace de s'installer durablement.

L'Ambroisie à feuilles d'armoise est une plante annuelle, originaire d'Amérique du Nord. Elle sévit particulièrement dans les pays de l'Est, autour de la Hongrie,

ainsi que dans le sud de la France et au nord de l'Italie. Dans ces pays, elle cause non seulement des problèmes économiques en tant qu'adventice des cultures de printemps, mais aussi et surtout des problèmes sanitaires. En effet, la plante est hautement allergène, son pollen répandu massivement en été provoquant de graves allergies. Rien que pour la France, le coût socio-économique de l'ambroisie dépasse 440 millions d'euros par an. Afin de prévenir l'arrivée de la plante, un Observatoire wallon des ambrosies a été créé en 2019 (<http://ambrosie.wallonie.be>) et tente de contenir son invasion.

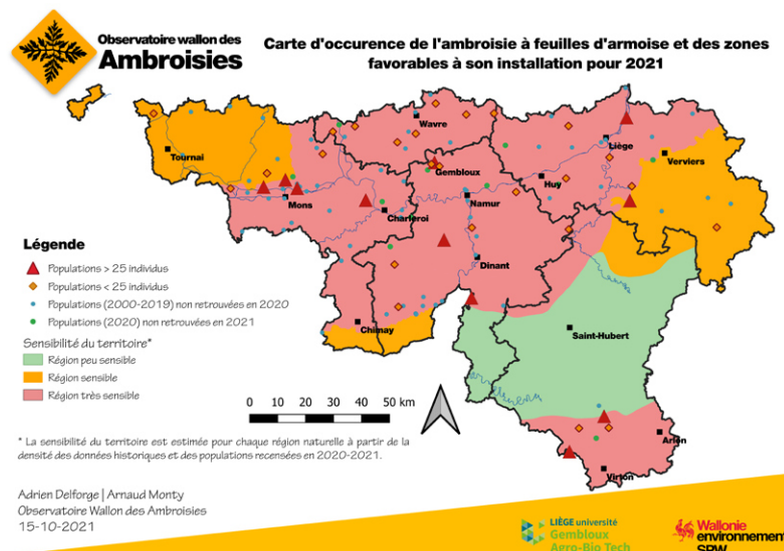
Après deux saisons de surveillance, il est possible de faire quelques constats. La plante est manifestement présente sur le territoire, comme il est possible de le voir sur la carte. Pour l'année 2021, 36 populations ont été suivies et gérées, dont 10 populations préoccupantes présentant assez d'individus pour être un foyer de propagation futur. En Lorraine belge plus particulièrement, 5 sites contaminés ont été recensés, dont 2 préoccupants. Les étés plus

chauds et les sols sableux ont probablement leur rôle à jouer dans l'apparition de ces populations. La plante est donc peut-être présente dans la région du Parc naturel de la Vallée de l'Attert, bien qu'aucune observation n'ait encore été signalée.

La situation n'est donc pas dramatique, mais il est urgent d'empêcher l'ambroisie de progresser chez nous ! Vous pourrez la trouver en bord de chemin, dans des friches ou dans certains champs. Cependant, les observations tendent à montrer qu'elle est principalement présente dans des jardins privés. En effet, l'Ambroisie à feuilles d'armoise est connue pour être un contaminant des cultures de tournesols. De ce fait, les graines d'ambrosies côtoient les graines de tournesol composant les mélanges de graines pour poules ou oiseaux sauvages. Il est ainsi fréquent de retrouver la plante autour des poulaillers, ou proche des sites de nourrissage pour oiseaux. Non gérées, ces populations peuvent devenir préoccupantes, et difficiles à contenir : les graines d'ambroisie peuvent survivre plus de 10 ans dans le sol !

Nos résultats actuels sont basés sur les recensements des citoyens via les plateformes d'encodage (Observations.be, iNaturalist, enquête EEE du SPW), et souffrent donc d'un manque de données. Pour nous aider dans la lutte contre la plante, il est donc essentiel que chaque personne identifiant de l'Ambroisie à feuilles d'armoise le signale sur l'une de ces plateformes, ou directement à owa@uliege.be ou au 081/82.28.26. Si vous nourrissez des oiseaux ou des poules, soyez donc particulièrement attentifs autour des poulaillers et des sites de nourrissage : vous aurez peut-être de l'ambroisie au printemps !

Adrien Delforge & Arnaud Monty
Observatoire wallon des Ambrosies



La plante est observée de plus en plus souvent, sur une grande partie du territoire Wallon