

Ambroisie à feuilles d'armoise : Une plante invasive qui menace notre santé

Les espèces invasives représentent un danger majeur pour la biodiversité mais aussi sur les activités humaines, que ce soit pour des raisons économiques, patrimoniales ou sanitaires. Si certaines sont largement répandues en région wallonne et font l'objet d'une surveillance et d'une gestion (berce du Caucase, Balsamine de l'Himalaya etc.), d'autres sont encore peu présentes, bien que les conséquences potentielles de leur dispersion future soient connues. C'est le cas de l'ambroisie à feuilles d'armoise, une plante invasive qui pourrait induire des pertes agricoles ainsi que de lourdes allergies cutanées ou respiratoires si elle s'installe durablement chez nous.



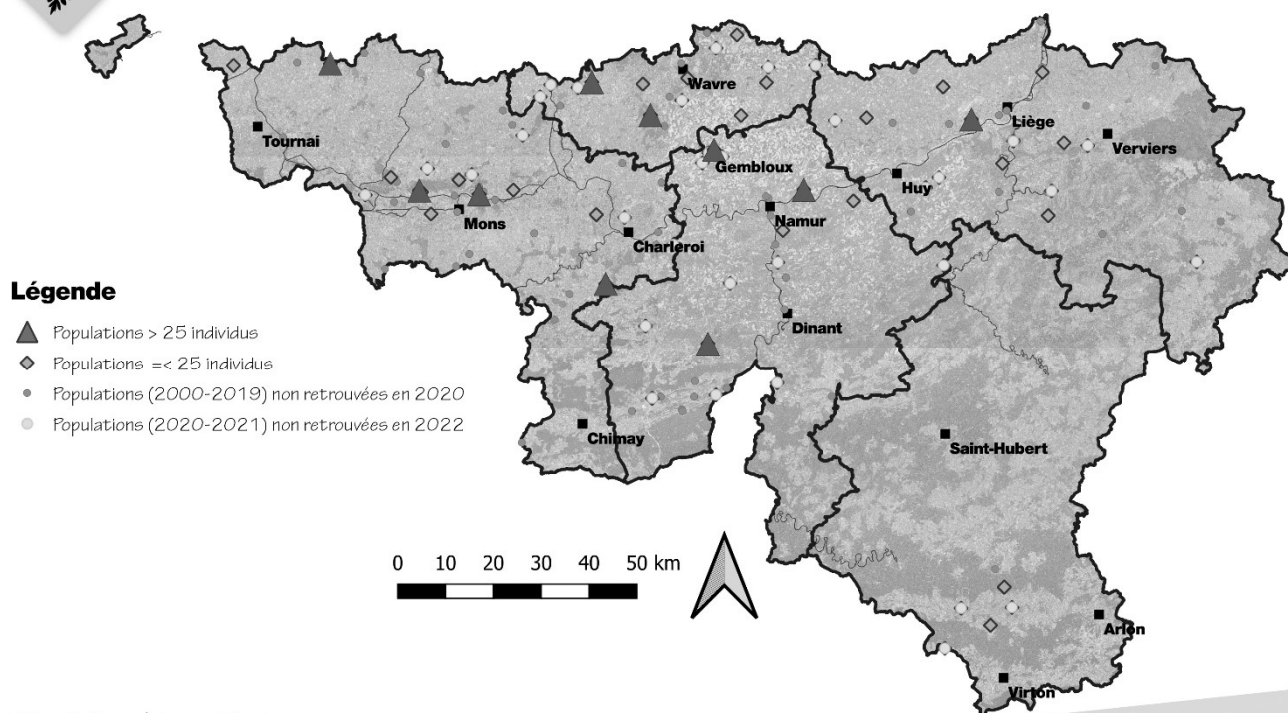
L'ambroisie à feuilles d'armoise ou ambroisie annuelle est une astéracée originaire d'Amérique du Nord, introduite accidentellement en Europe depuis quelques siècles. Déjà présente en grande quantité dans les pays de l'Est (autour de la Hongrie), dans le Sud de la France et au Nord de l'Italie, elle provoque des pertes importantes dans les cultures et de sévères allergies dues à son pollen répandu massivement en été. Outre son aspect allergène, son pollen est aussi dit « allergisant » : au contact répété du pollen, une personne peut devenir allergique. Encore peu présente en région wallonne, ce problème était alors réservé à nos pays voisins. Mais le réchauffement climatique et nos activités tendent à étendre le rayon d'action de la plante : bien qu'elle soit encore discrète, elle est de plus en plus observée chez nous.

Depuis 2020, l'Observatoire wallon des Ambrosies surveille et contient la dispersion de la plante. Si la situation est encore loin du Sud de la France, certaines populations sont préoccupantes. Avec les années, le nombre de sites recensés augmente, ainsi que le nombre de plantes par site. A l'exception des Hautes Ardennes, toute la région est concernée : c'est ainsi plus de 14 000 plantes qui ont été arrachées depuis 2020, dont plus de 2/3 en 2022.



Observatoire wallon des
Ambroisies

Carte d'occurrence de l'ambroisie à feuilles d'armoise pour 2022



Adrien Delforge | Arnaud Monty
Observatoire Wallon des Ambroisies
31-08-2022

LIÈGE université
Gembloux
Agro-Bio Tech

Wallonie
environnement
SPW

Bien que plusieurs voies d'introduction soient connues (semences de tournesols, déplacement de terre, engins agricoles contaminés...) c'est les mélanges de graines pour oiseaux sauvages et volailles qui semblent être un vecteur récurrent dans notre région. En effet, contaminant des cultures de tournesols, les graines d'ambroisie se retrouvent dans les mélanges en comprenant. Ces propos se vérifient sur le terrain : environ 2/3 des observations se font près des poulaillers, sous des mangeoires ou proches de sites de nourrissage d'oies ou canards !

La gestion de la plante incombe à l'Observatoire wallon des Ambroisies, mais il est impossible de pouvoir parcourir chaque jardin, chaque champ ou chaque bordure de cours d'eau à la recherche de la plante. Ainsi, les activités de l'Observatoire reposent sur la science participative : ce sont les encodages des citoyens qui nous permettent de repérer la plante, sur diverses plateformes ([Observations.be](https://observations.be), [iNaturalist](https://www.inaturalist.org) ou les [enquêtes des Services Publics](#)), disponibles autant sur ordinateur que sur téléphone.

Face au changement climatique et aux étés de plus en plus chauds et secs favorisant la plante, l'ambroisie à feuilles d'armoise va inévitablement se retrouver dans nos régions. En limitant l'impact des populations actuelles, nous pouvons retarder, voire empêcher cette propagation. Encoder une ambroisie, c'est participer à la préservation de la santé publique !

Auteurs : Adrien Delforge, Arnaud Monty

Observatoire Wallon des Ambroisies

Liège University / Gembloux Agro-Bio Tech / Biodiversité et paysage

Tél: + 32 (0)81/82.28.26

Mail : owa@uliege.be

Site Web : <http://ambrosie.wallonie.be>

Page Facebook : [Observatoire Wallon des Ambroisies](#)