

Une espèce végétale à surveiller

L'ambrosie ou *Ambrosia artemisiifolia* L., l'ambrosie à feuilles d'armoise, appartient à la famille des astéracées (autrefois composées) introduite en France et mentionnée pour la première fois en Europe en Allemagne en 1863. La première mention en France daterait de 1865, date à partir de laquelle elle a progressivement colonisé notre territoire, explosant littéralement à partir des années 50 à la faveur des grands travaux. Elle est particulièrement présente en Rhone-Alpes .

Cette espèce adventiste originaire de l'Amérique du nord, colonisant les cultures de tournesol et à floraison estivale pose maintenant de gros problèmes de santé publique. La plante est monoïque (les fleurs mâles et femelles sont séparées) et les fleurs mâles émettent un abondant pollen très allergisant.

La lutte contre le développement de la plante est inscrite dans le second plan national de santé publique (2009 – 2013) et les émissions de pollen font l'objet de mesures de la part des associations en charge de la surveillance de la qualité de l'air.

L'ambrosie est encore peu présente en Poitou Charentes, la surveillance à lieu néanmoins de la part de Atmo Poitou Charentes qui dispose de capteurs sur les 4 départements de la région.

C'est le département de la Charente qui se trouve le plus concerné même si quelques rares pollens d'ambrosie apparaissent dans les derniers comptages à La Rochelle (août 2012).

En Charente maritime, les comptages sont assurés par le docteur Nicole CHAPUIS de Rochefort.

On trouvera les résultats des suivis sur le site de l'association www.atmo-poitou-charentes.org/

Guy CHEZEAU