



L'AMBROISIE

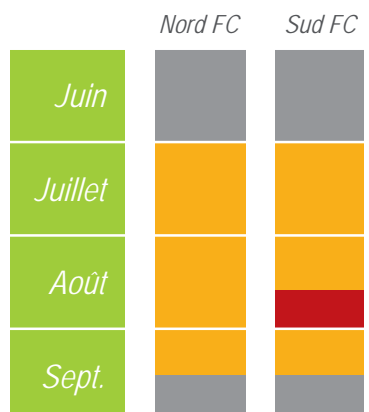


Pollen d'herbacées

Les symptômes

Les pollens, aspirés par l'homme, peuvent irriter le système respiratoire et provoquer rhino-conjonctivites (rhume des foins), toux, gênes respiratoires, démangeaisons, voire asthme, urticaire et eczéma. Ces symptômes allergiques peuvent être augmentés par la présence simultanée de plusieurs pollens allergisants, la pollution atmosphérique ou l'existence de réactions croisées (soit entre des pollens de la même famille, soit ou entre des pollens et certains aliments.)

Calendrier pollinique*



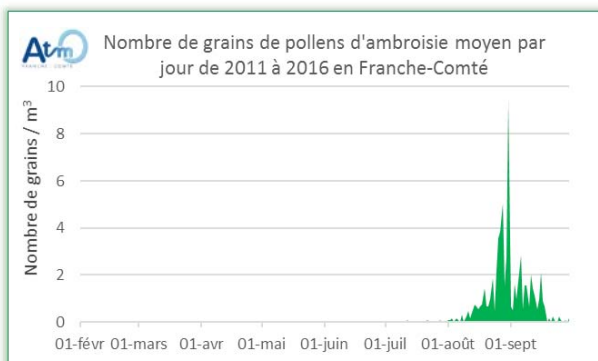
■ Période potentielle de pollinisation
■ Pic potentiel de pollinisation

* Basé sur les moyennes 2011-2016, peut varier d'une année à l'autre.

On trouve de l'ambrosie partout dans notre région, c'est une plante qui pousse le plus souvent dans des terrains vagues. Elle peut être très allergisante pour les personnes les plus sensibles, particulièrement d'août à septembre.

Famille	Astéracées (comme l'armoise).
Caractères biologiques	Plante annuelle de 30 à 60 cm de hauteur, feuilles vertes très découpées, tige rougeâtre et velue, fleurs jaunes dressées en épis, espèce monoïque.
Répartition	Amérique du Nord, Australie, Asie Amérique du Sud, Europe.
Localisation	Cultures, terrains vagues, bords des chemins.
Description du pollen	Grain tricolporé, 20 µm de diamètre, sphérique, couvert d'épines larges et régulièrement réparties, pores peu apparents.
Pollinisation	Anémophile**, d'août à septembre.
Potentiel allergisant	Fort.

** Plante « anémophile » : dont le pollen est transporté par le vent (par opposition à « entomophile » : dont le pollen est transporté par des insectes butineurs.)



En Franche-Comté, la première pollinisation des graminées a généralement lieu autour du 14 août, jusqu'au 18 septembre. Mais ses principaux pics apparaissent principalement aux alentours du 31 août.