

BULLETIN AMBROISIE



CAPTEURS DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

L'ambroisie est une plante dont le pollen est à l'origine de fortes réactions allergiques : pour un mètre cube d'air, 5 grains de ce pollen suffisent à déclencher les premiers symptômes. En période de pollinisation, entre août et septembre, le pollen d'ambroisie peut être transporté sur de très grandes distances (parfois plus de 100 km !).

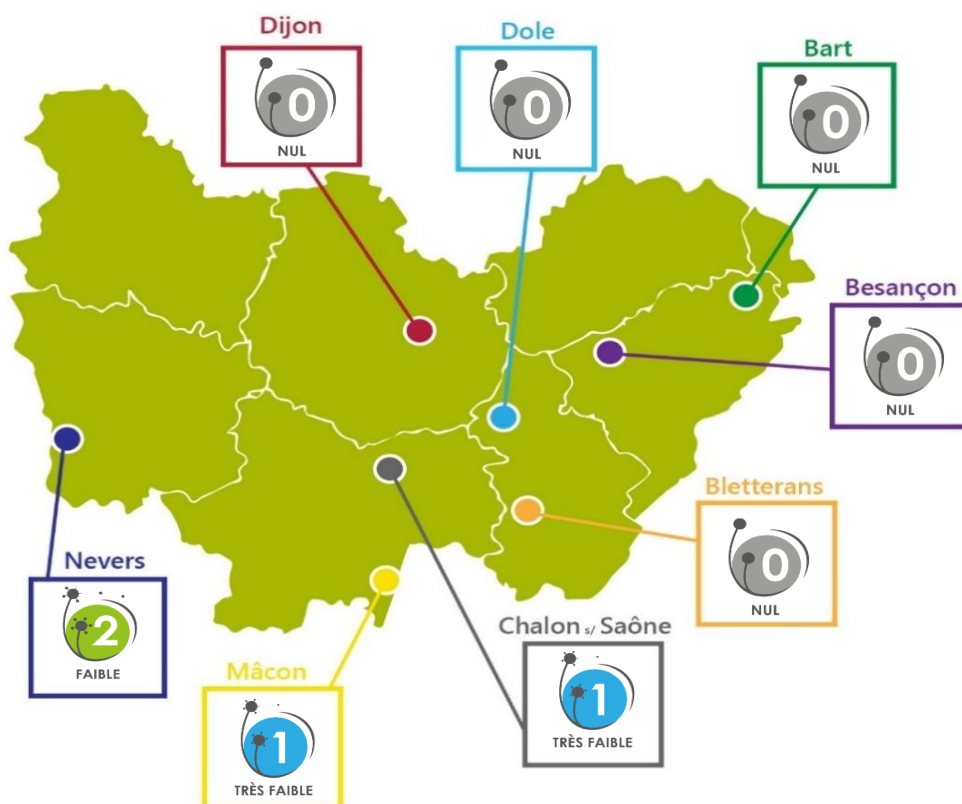


En date du 29/09/17

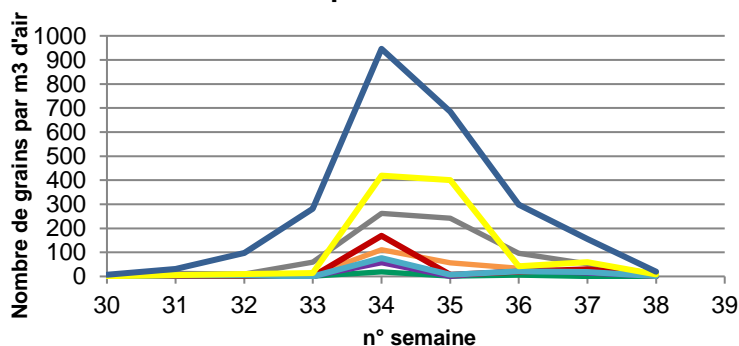
La pollinisation des ambroisies touche à sa fin.

Le nombre de pollen d'ambroisie a baissé de façon importante sur l'ensemble des capteurs. Si le risque allergo-pollinique reste de 2 sur la Nièvre, il est désormais très faible en Saône- et-Loire, et nul partout ailleurs.

Même si les conditions restent calmes et ensoleillées dans les jours à venir, le nombre de grains de pollen observé, et le risque pollinique associé devraient continuer de baisser.



Suivi des pollens d'ambroisie



La campagne de surveillance 2017

En Bourgogne-Franche-Comté, 8 capteurs sont mobilisés pour la surveillance de l'ambroisie : les 5 capteurs fixes (Bart, Besançon, Chalon-sur-Saône, Dijon et Nevers) et 3 capteurs additionnels (Bletterans, Dole et Mâcon), zones où la progression de l'ambroisie est le plus manifeste.

Campagne réalisée en partenariat

