

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 !).



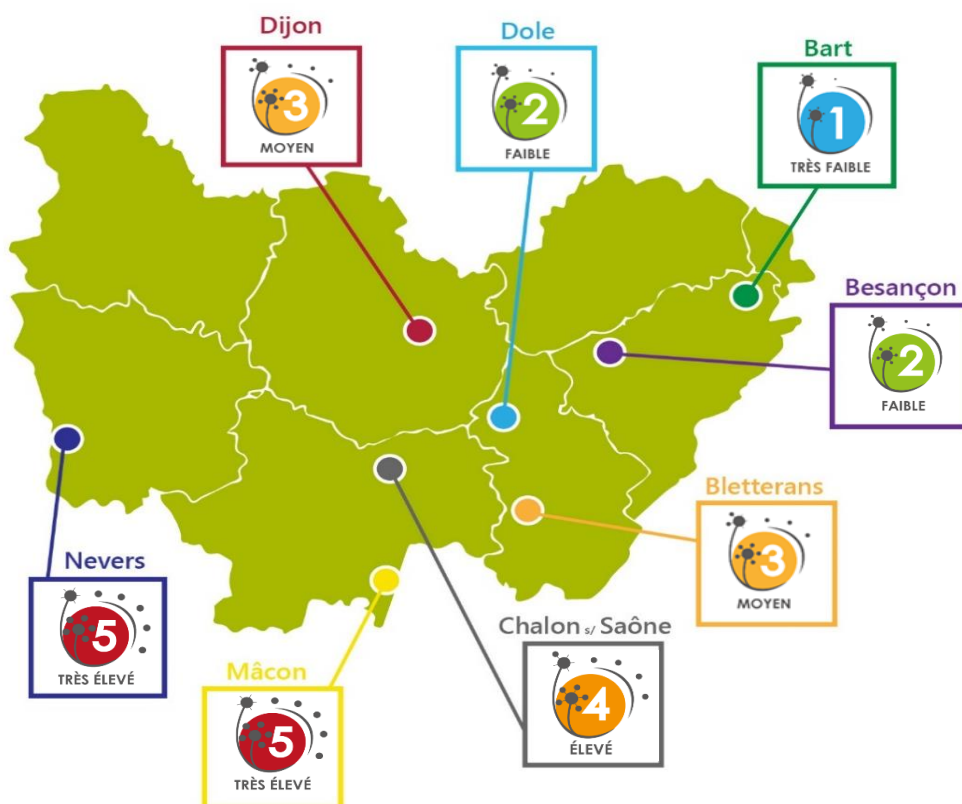
En date du 01/09/17

La pollinisation de l'ambroisie bat son plein !

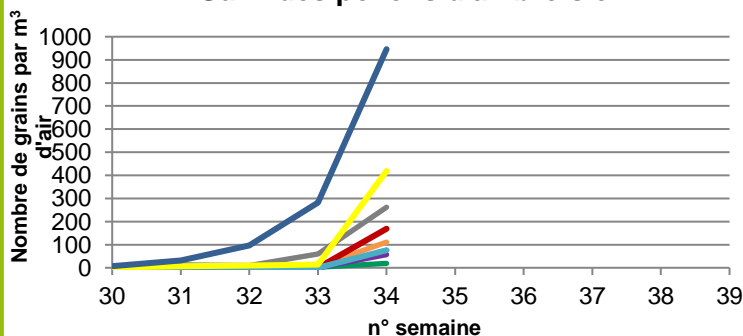
Si l'alerte aux pollens d'ambroisie a été lancée dès la semaine passée sur le Nièvre, la Saône-et-Loire a atteint cette semaine des niveaux de pollens suffisamment importants pour lancer l'alerte sur ce département.

Le risque allergo-pollinique reste moyen cette semaine sur la Côte d'Or et le Sud du Jura où des indices de 3/5 sont prévus. Seul le nord-est de la région échappe encore aux pollens.

Attention : les niveaux devraient continuer à augmenter dans les semaines à venir !



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 la plus manifeste.



Campagne réalisée en partenariat

