

BULLETIN AMBROISIE



CAPTEURS DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

L'ambrosie 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'ambrosie peut être transporté sur de très grandes distances (parfois plus de 100 km !).



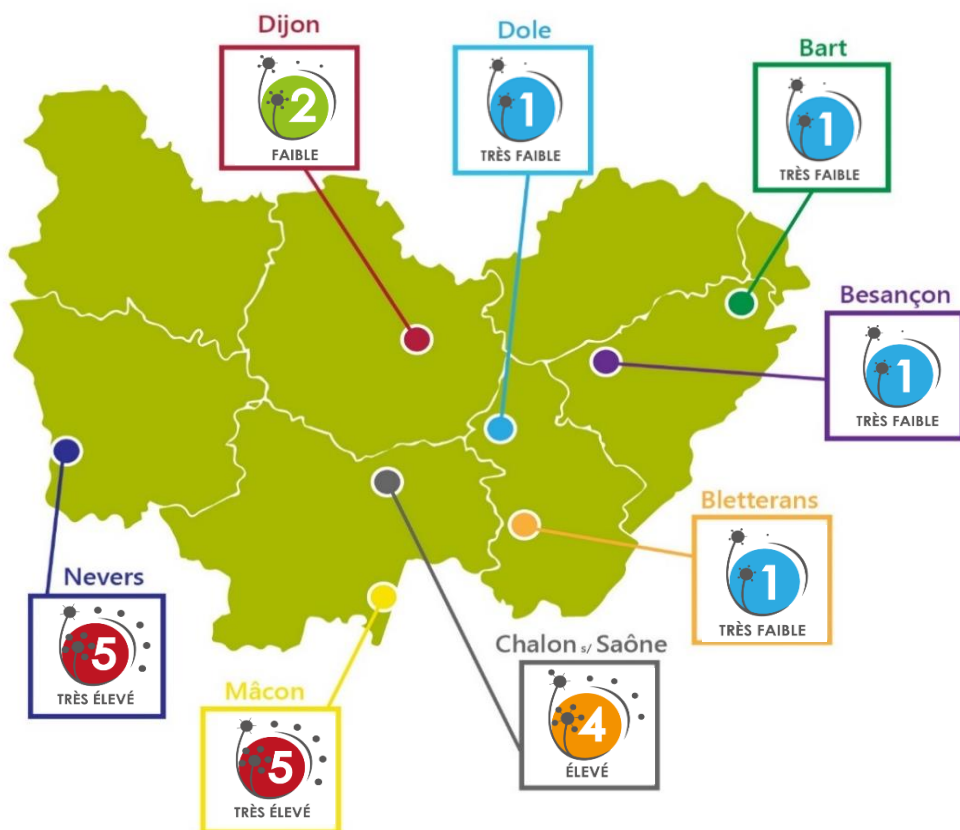
En date du 08/09/17

Les pollens d'Ambroisie toujours très présents dans le sud de la Bourgogne

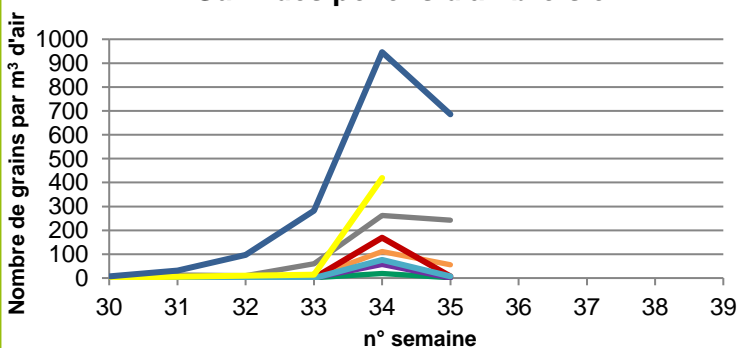
Les pollens d'ambrosie sont encore très présents dans la Nièvre et en Saône-et-Loire où le risque allergo-pollinique reste très élevé (indice de 5/5).

Dans ces zones, les personnes sensibles au pollen d'ambrosie doivent suivre scrupuleusement les traitements prescrits par leur médecins.

Les autres départements de la région sont épargnés avec un risque allergo-pollinique très faible à faible.



Suivi des pollens d'ambrosie



La campagne de surveillance 2017

En Bourgogne-Franche-Comté, 8 capteurs sont mobilisés pour la surveillance de l'ambrosie : 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'ambrosie est la plus manifeste.



Campagne réalisée en partenariat

