

# 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 !).



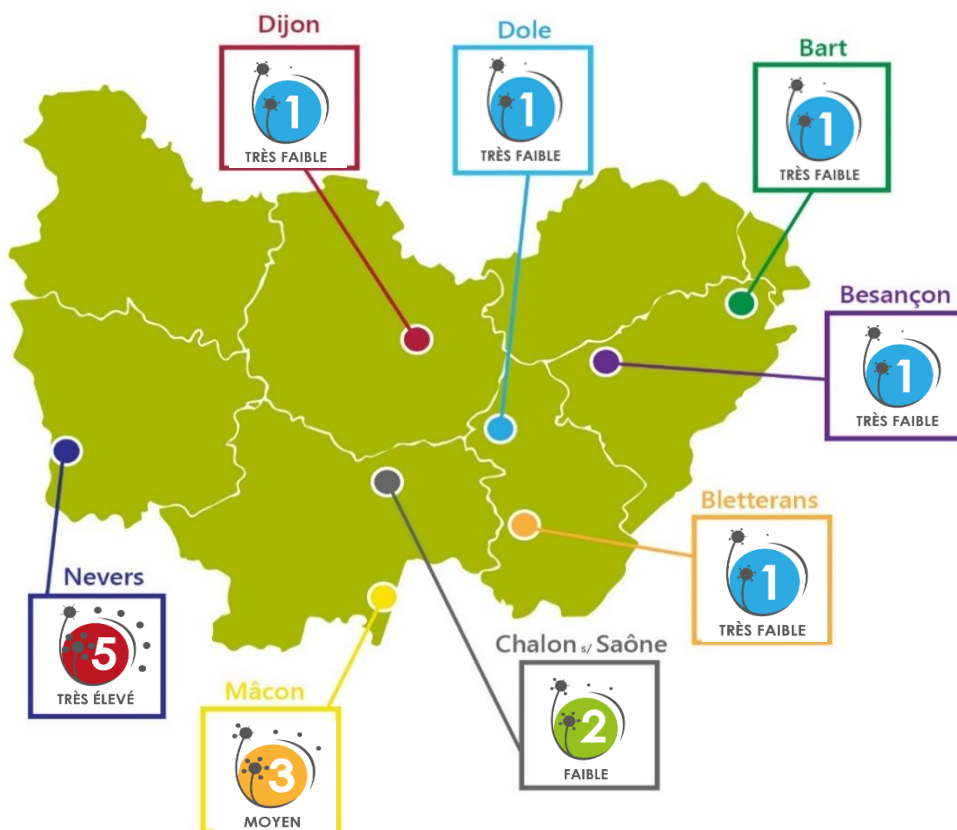
**En date du 15/09/17**

### Les pollens d'ambrosie enfin en baisse

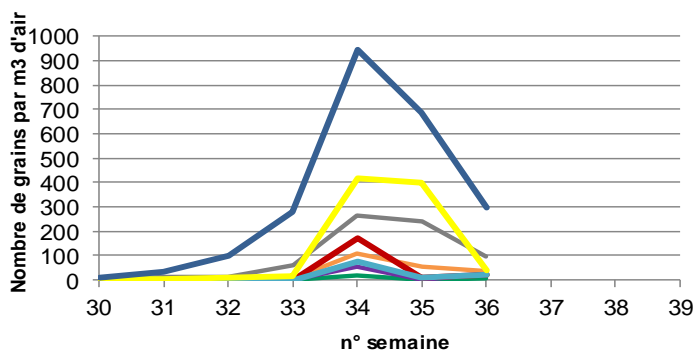
Les pollens d'ambrosie sont en forte baisse dans le secteur du maonnais et de Chalon sur Saône. Seule la Nièvre présente encore un risque allergo-pollinique de 5/5. Dans cette zone, les allergiques aux pollens d'ambrosie ne doivent pas relâcher leur vigilance.

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

Les quantités de pollens d'ambrosie continueront de diminuer, le risque d'allergie aussi...



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

