

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 !).

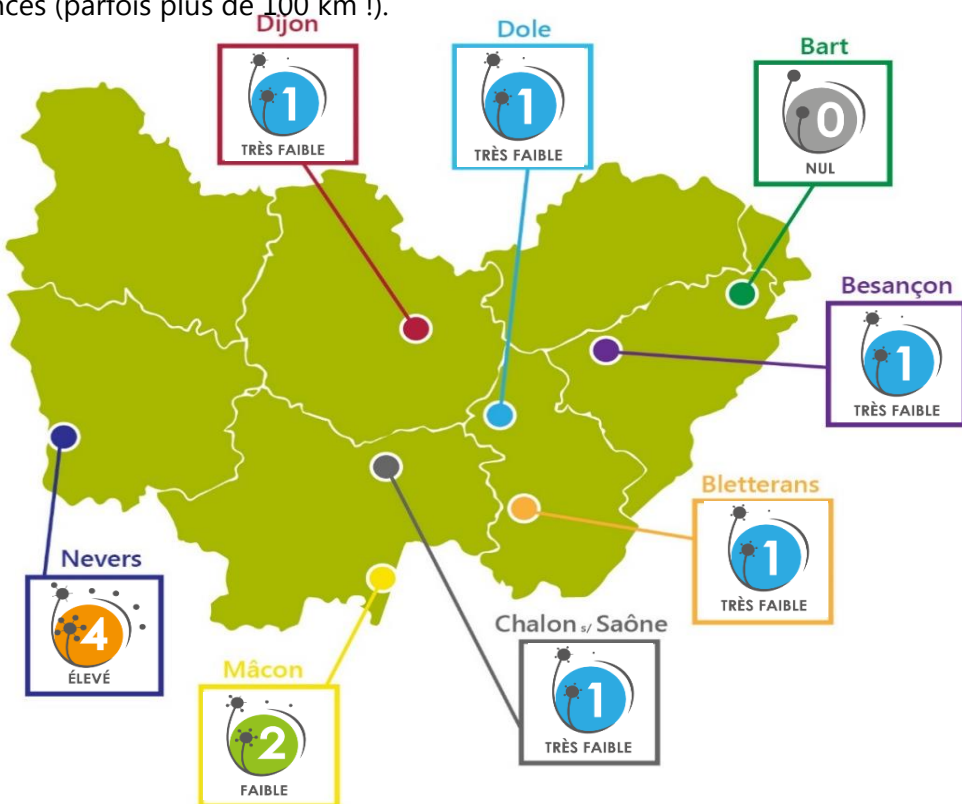


En date du 18/08/17

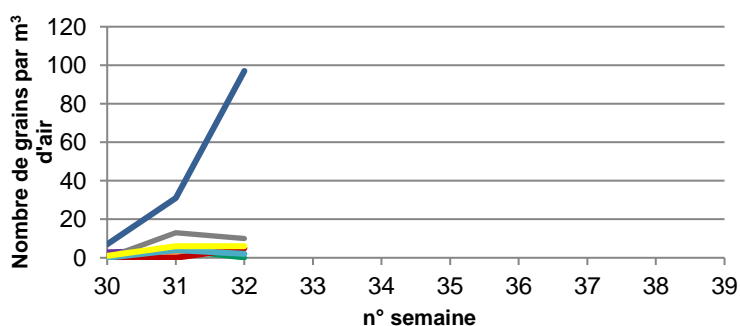
Actuellement le risque d'allergie à l'ambrosie est "élevé" à "très élevé" de Lyon à Montélimar.

En Bourgogne-Franche-Comté, le risque est "élevé" uniquement sur le secteur de Nevers. Sur le reste de la région la quantité de pollens est faible. Par conséquent le risque allergique est "très faible".

Pour la semaine prochaine, les conditions météorologiques estivales seront favorables à la pollinisation de l'ambrosie. Le nombre de pollens devrait donc augmenter dans les jours à venir.



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 le plus manifeste.



Campagne réalisée en partenariat

