

# Bulletin ambrosie

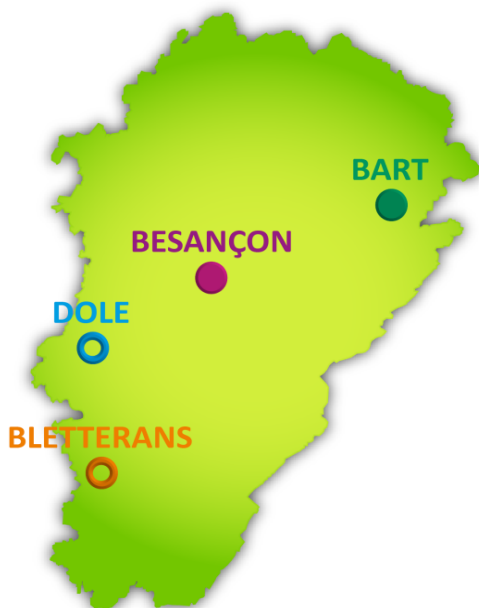


en date du 26/08/2016



## Capteurs de Franche-Comté

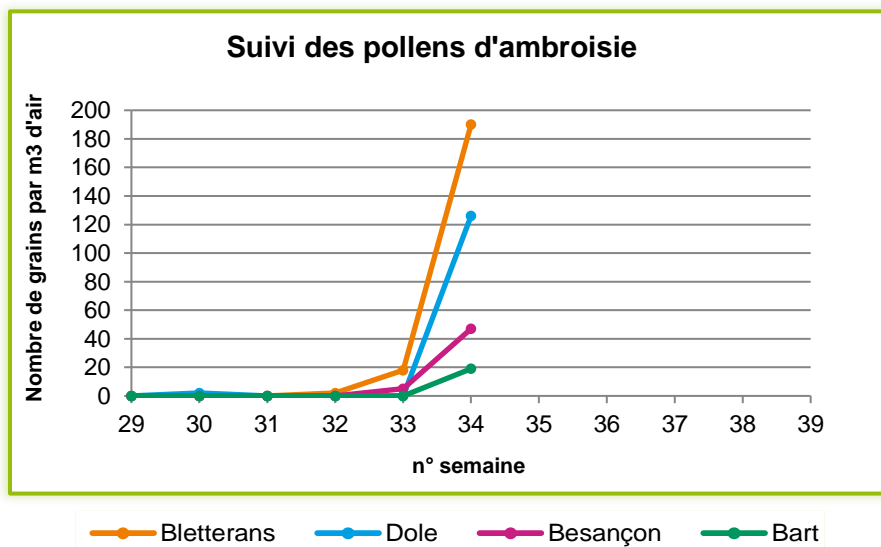
L'ambrosie est une plante dont le pollen est à l'origine de fortes réactions allergiques : pour un mètre cube d'air, 5 grains de ce pollen suffisent à déclencher les premiers symptômes. En période de pollinisation, entre août et septembre, le pollen d'ambrosie peut être transporté sur de très grandes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



- Capteurs fixes
- Capteurs additionnels

### La campagne de surveillance 2016

En Franche-Comté, 4 capteurs sont mobilisés pour la surveillance de l'ambrosie : les deux capteurs fixes de Besançon et de Bart ; ainsi que deux capteurs additionnels installés à Dole et à Bletterans, dans le Jura, zone de la région où la progression de l'ambrosie est le plus manifeste.



### Risque régional



### Commentaire

Cette semaine a été marquée par une hausse significative des grains d'ambrosie! Dans le Jura, département franc-comtois le plus impacté, le risque allergo-pollinique grimpe à 4. Les personnes sensibilisées au pollen d'ambrosie doivent prendre leurs précautions et suivre leurs traitements. Rendez-vous sur [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr) pour connaître les départements où le risque est le plus élevé.

Détail des risques : Bart - 1 / Besançon - 2 / Bletterans - 4 / Dole - 3

Campagne réalisée en partenariat

