



Alerte pollens

Albertville et sa région



05
MAI
2026

Bouleau : fin d'émission de pollen
Saule : fin d'émission de pollen

Herbacée

- Armoise
- Plantain
- Graminée
- Flouve
- Fromental
- Dactyle
- Houlque
- Ray-grass
- Fléole

Arbre

- Aulne
- Bouleau
- Noisetier
- Cyprès
- Frêne
- Saule



[Voir en grand](#)

Légende

- pas d'émission
- émission en cours
- émission terminée
- non observable

L'info botanique

Bouleau :

Les rameaux du Bouleau qui portent les fleurs sont très fins et pendants, ils sont sans cesse agités par le vent, ce qui contribue à la dispersion du pollen.

Saule :

Il existe des pieds mâles et des pieds femelles de Saule marsault (espèce dioïque). L'apparition des chatons se fait en même temps que celle des feuilles.

L'info médicale

Bouleau :

Le Bouleau est l'arbre ayant le potentiel allergisant le plus élevé. Certaines personnes présentent des allergies croisées avec d'autres arbres (Aulne, Noisetier, Chêne, Hêtre...) et à certains fruits et légumes (pomme, céleri...) ; mais jamais à tous à la fois. La fin d'émission de pollen du Bouleau coïncide avec le début de celle des Graminées, ce qui expose les personnes multi-sensibilisées à une gêne de mars à juillet. On observe depuis peu des personnes allergiques uniquement au pollen de Bouleau, sur lesquelles l'immunothérapie spécifique fonctionne bien en général.

Saule :

La pollinisation des Saules est habituellement précoce dans l'année, contemporaine ou faisant suite à l'émission de pollen par le Noisetier, mais avec une incidence clinique moindre. Le risque allergique associé au Saule est considéré comme moyen.

Le pollinarium monte la garde !

Le Pollinarium est un espace, situé Chemin des Trois Poiriers à Albertville, dans lequel sont plantées les principales espèces allergisantes des environs (graminées, herbacées, arbustes et arbres).

Elles sont observées quotidiennement par les jardiniers qui détectent le début et la fin d'émission de pollens de chacune d'entre elles.

Cette information est validée par le médecin allergologue, les botanistes et Atmo Auvergne-Rhône-Alpes qui la transmet par mail aux personnes inscrites. Les personnes allergiques peuvent ainsi commencer leur traitement avant l'apparition des premiers symptômes, et l'arrêter dès la fin d'émission de pollens.

Pour plus d'informations

apsf@pollinarium.com - [Site Internet](#)

