

# La météo Pollinique Hauts-de-France



Bulletin n°9 du 28/04/2017

## Message de prévention

Les pollens sont encore en diminution cette semaine. Le risque allergique reste faible dû à la présence de pollens de platane, de chêne, de saule et de bouleau. Il faut également se préparer à l'arrivée des pollens de graminées qui devraient augmenter dans les semaines à venir, si les conditions météorologiques s'améliorent.

## Indice allergique et relevés polliniques sur Lille



|                     | Pollen  | Indice allergique | Quantité (Grains/m <sup>3</sup> ) | Evolution |
|---------------------|---------|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| Espèce Dominante    | Platane | 1                 | 446                               | ↘         |
| Espèces Secondaires | Chêne   | 1                 | 265                               | ↘         |
|                     | Saule   | 2                 | 136                               | ↘         |
|                     | Bouleau | 1                 | 89                                | ↘         |
| Total pollens       |         |                   | 1083                              | ↘         |

Relevés polliniques sur la Picardie : [www.atmo-hdffr](http://www.atmo-hdffr)

- 5 - Très élevé
- 4 - Elevé
- 3 - Moyen
- 2 - Faible
- 1 - Très faible
- 0 - Nul

## Message de nos observateurs



Saule blanc

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le bouleau a terminé sa pollinisation. En revanche, le platane et le saule continuent à émettre des pollens, tout comme l'oseille et le plantain. Les pollens de graminées sont eux aussi bien présents.

Du côté du réseau Vigie-Pollens :

Deux observateurs du Dunkerquois rapportent qu'un platane est en pleine pollinisation et qu'un saule vient de terminer de polliniser.



Pour en savoir + sur la campagne de prévention : [www.pollen-hautsdefrance.fr](http://www.pollen-hautsdefrance.fr)

