

# LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 6 du 30 mars 2018

## MESSAGE DE PRÉVENTION

Le mélange des pollens présent dans l'air sera responsable d'un risque allergique faible. La pluie des prochains jours limitera les symptômes des personnes allergiques, mais attention aux pollens de bouleau qui devraient arriver dès que les conditions météorologiques seront favorables.

## INDICES DE RISQUE ALLERGIQUE

établis par le RNSA à partir des relevés polliniques des capteurs d'Amiens et de Lille

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

|                     | Capteur d'Amiens<br>comptages polliniques réalisés par atmo Hauts-de-France du 19 mars au 25 mars |           | Capteur de Lille<br>comptages polliniques réalisés par l'APPA du 21 mars au 27 mars |           |
|---------------------|---|-----------|---|-----------|
|                     | Pollens identifiés<br><i>potentiel allergisant</i>  | Evolution | Pollens identifiés<br><i>potentiel allergisant</i>                                  | Evolution |
| Espèce Majoritaire  | Cyprès<br><i>fort</i>   | ↘         | Cyprès<br><i>fort</i>   | ↘         |
| Espèces Secondaires | Aulne<br><i>fort</i>  | ↘         | Frêne<br><i>fort</i>  | ↗         |
|                     | Frêne<br><i>fort</i>  | ↗         | Saule<br><i>modéré</i>  | ↗         |
|                     | Saule<br><i>modéré</i>  | ↘         | Aulne<br><i>fort</i>  | ↘         |
|                     | Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 305   | ↘         | Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 415   | ↘         |



## MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le noisetier et le peuplier semblent en fin de pollinisation. L'aulne devrait également émettre ses derniers pollens. Au contraire, le saule est en pleine pollinisation, tout comme l'orme.

Du côté du réseau Vigie-Pollens, un observateur nous indique la pollinisation d'aulnes, de peupliers et de saules près de Dunkerque. Les bouleaux dunkerquois semblent commencer leur floraison.



Saule

Pour en savoir + sur les pollens: [www.pollen-hautsdefrance.fr/](http://www.pollen-hautsdefrance.fr/) / [www.pollens.fr/](http://www.pollens.fr/) / [www.atmo-hdf.fr/](http://www.atmo-hdf.fr/)

