

# LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 14 du 25 mai 2018

## MESSAGE DE PRÉVENTION

Le **risque d'allergie est élevé** cette semaine sur toute la région Hauts-de-France, à cause des pollens de graminées.

Les personnes sensibles doivent rester vigilantes puisque les concentrations dans l'air de ces pollens devraient encore augmenter, en particulier lors des longues périodes ensoleillées.

## 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 comptages polliniques réalisés par atmo Hauts-de-France du 14 au 20 mai 2018		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 16 au 22 mai 2018	
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Pin <i>faible</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↗
Espèces Secondaires	Graminées <i>fort</i>	↗	Pin <i>faible</i>	↘
	Urticacées <i>fort</i>	↗	Urticacées <i>fort</i>	↗
	Chêne <i>modéré</i>	↘	Cyprès <i>fort</i>	↘
	Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 889	↗	Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 660	↘



## MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le plantain lancéolé, la pariétaire, l'ortie et l'oseille sont en cours de pollinisation, accompagnés de nombreuses graminées (particulièrement du dactyle).

Au jardin botanique de Sains-du-Nord, le plantain, l'oseille et plusieurs graminées pollinisent également.



Dactyle aggloméré

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/)

