

# LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 25 du 10 août 2018

## MESSAGE DE PRÉVENTION

Le risque d'allergie, toujours dû aux graminées, est de niveau faible à moyen. Les personnes allergiques doivent rester vigilantes surtout lors des belles journées ensoleillées.

Les pollens d'urticacées et d'armoise présentent un risque plus faible.

## 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 01 au 07 août		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 01 au 07 août	
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Urticacées <i>fort</i>	↘	Urticacées <i>fort</i>	↗
Espèces Secondaires	Armoise <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↘
	Graminées <i>fort</i>	↘	Armoise <i>fort</i>	↘
	Cyprès <i>fort</i>	↘	Sureau <i>faible</i>	↘
	Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 551	↘	Nombre total de grains/m <sup>3</sup> 729	↘



## MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le chénopode, l'armoise et l'ortie continuent leur pollinisation, tandis que le maïs (graminée) semble sur la fin.



Chénopode

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/)

