

LamétéoPollinique Hauts-de-France

Bulletin n° 19 du 29 juin 2018



MESSAGE DE PRÉVENTION

Le risque d'allergie dû essentiellement aux pollens de graminées est de **niveau élevé**. Les conditions météorologiques caniculaires prévues les prochains jours pourront augmenter leur dispersion. De plus, attention aux pics de pollution souvent associés aux fortes chaleurs, qui pourront également exacerber les symptômes d'allergie.

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 20 au 26 juin		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 20 au 26 juin	
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Urticacées <i>fort</i>	↗	Graminées <i>fort</i>	↘
Espèces Secondaires	Graminées <i>fort</i>	↗	Urticacées <i>fort</i>	↘
	Cyprés <i>fort</i>	↗	Mûrier <i>fort</i>	↘
	Châtaignier <i>faible</i>	↗	Châtaignier <i>faible</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³ 780	↗	Nombre total de grains/m ³ 432	↘



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le tilleul commun est en cours de pollinisation. Côté herbacées, le plantain, la pariétaire, l'ortie, le chénopode et certaines graminées émettent des pollens.

L'armoise se prépare à fleurir au jardin botanique de Sains-du-Nord, ainsi qu'à l'Espace Santé du Littoral de Grande-Synthe.



Plantain lancéolé

Pour en savoir + sur les pollens: www.pollen-hautsdefrance.fr/ / www.pollens.fr/ / www.atmo-hdf.fr/

