LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 15 du 01 juin 2018

Message de prévention

Les pollens de graminées seront la principale gêne des personnes allergiques pour ces prochains jours provoquant un **risque d' allergie de niveau élevé.** Ils seront accompagnés des pollens d' urticacées et de cyprès responsables d' un risque plus faible.

Les averses de pluies soulageront les allergiques en plaquant les pollens au sol mais attention au retour du solei et au vent qui favoriseront l'envol des pollens dans l'air.

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 21 au 27 mai 2018



Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 23 au 29 mai 2018



	Pollens identifiés potentiel allergisant	Evolution	Pollens identifiés potentiel allergisant	Evolution
Espèce Majoritaire	Urticacées <i>fort</i>	7	Urticacées <i>fort</i>	7
	Graminées <i>fort</i>	7	Graminées <i>fort</i>	7
Espèces Secondaires	Pin <i>faible</i>	7	Cyprès <i>fort</i>	7
	Cyprès <i>fort</i>	7	Pin <i>faible</i>	7
	Nombre total de grains/m³ 1055	7	Nombre total de grains/m³ 1509	7



Message de nos observateurs

Au jardin des pollens de Villeneuve d' Ascq, le plantain, la pariétaire, l' ortie et l' oseille sont en cours de pollinisation, accompagnés de nombreuses graminées (dactyle). Du côté des arbres, le tilleul commence sa pollinisation.

Au jardin botanique de Sains-du-Nord, le plantain, l' oseille et plusieurs graminées continuent leur pollinisation.

Au jardin des pollens de Grande-Synthe, le dactyle et le plantain sont en pollinisation, ainsi que l'armoise qui commence à prendre de l'ampleur.



Dactyle aggloméré

Pourensavoir+surlespollens:www.pollen-hautsdefrance.fr/www.pollens.fr/www.atmo-hdf.fr



















