

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 16 du 08 juin 2018

MESSAGE DE PRÉVENTION

Cette semaine le risque d'allergie est **élevé** sur le territoire. Les pollens de graminées en seront la cause principale. Les pollens d'urticacées sont également en augmentation, et sont associés à un risque d'allergie de niveau faible. Après les orages de ces derniers jours, le soleil favorisera la dispersion 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 28 mai au 03 juin		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 30 mai au 05 juin	
	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	Graminées <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↘
	Mûrier <i>fort</i>	↗	Mûrier <i>fort</i>	↗
	Cyprès <i>fort</i>	↘	Cyprès <i>fort</i>	↘
	Nombre total de grains/m ³ 886	↘	Nombre total de grains/m ³ 1176	↘



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le tilleul a débuté sa pollinisation. L'armoise, le plantain et l'ortie pollinisent également et sont accompagnés de nombreuses graminées (ornementales et céréalières).

Au jardin des pollens de Grande-Synthe, l'armoise, le plantain, l'oseille et plusieurs graminées émettent leurs pollens.



Tilleul

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

