

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 18 du 22 juin 2018

MESSAGE DE PRÉVENTION

Le risque d'allergie reste **élevé** cette semaine sur le territoire. Les pollens de graminées en seront la cause principale. Les pollens d'urticacées seront, quant à eux responsables d'un risque d'allergie très faible. L'arrivée de l'été et les conditions météorologiques prévues pour la semaine prochaine devraient favoriser la dispersion des pollens dans l'air. Les personnes allergiques doivent rester vigilantes et suivre leur traitement.

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 13 au 19 juin		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 13 au 19 juin	
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Graminées <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↗
Espèces Secondaires	Urticacées <i>fort</i>	↘	Urticacées <i>fort</i>	↘
	Châtaignier <i>faible</i>	↗	Mûrier <i>fort</i>	↗
	Cyprès <i>fort</i>	↘	Tilleul <i>modéré</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³ 619	↘	Nombre total de grains/m ³ 885	↗



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le tilleul commun débute sa pollinisation. Les herbacées comme le plantain, la pariétaire, l'ortie, le chénopode sont également en pleine pollinisation. Certaines graminées telles que le l'ivraie et le seigle sont encore très productives.



Plantain lancéolé

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

