

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 12 du 11 mai 2018

MESSAGE DE PRÉVENTION

Les pollens de bouleau sont en nette diminution ce qui devrait permettre aux personnes allergiques de souffler un peu. Néanmoins, le **risque allergique reste moyen** à cause des pollens de graminées qui arrivent et seront en augmentation ces prochains jours. Les averses de pluies prévues à partir de ce week-end devraient apporter un peu de répit aux personnes allergiques.

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 30 avril au 7 mai 2018		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 02 au 08 mai 2018	
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Chêne <i>modéré</i>	↘	Pin <i>faible</i>	↗
Espèces Secondaires	Pin <i>faible</i>	↗	Chêne <i>modéré</i>	↗
	Cyprès <i>fort</i>	↗	Cyprès <i>fort</i>	↗
	Bouleau <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³ 909	↘	Nombre total de grains/m ³ 953	↗



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le chêne, le platane et le saule sont en fin de pollinisation. Les pollens de graminées sont en augmentation et ils sont rejoints par ceux de plantain et de pariétaire.

Au jardin botanique de Sains du Nord, le hêtre vient de terminer sa pollinisation. Côté herbacées, les pollens de plantain ont fait leur apparition.



Chêne

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

