

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 21 du 13 juillet 2018

MESSAGE DE PRÉVENTION

Le risque d'allergie lié aux pollens de graminées reste **de niveau élevé** cette semaine. Les pollens d'urticacées resteront bien présent mais sans grande gêne associée. Cependant attention pour les personnes allergiques aux pollens d'armoise, cette plante est en cours de floraison.

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 04 au 10 juillet		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 04 au 10 juillet	
	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>	↘
	Châtaignier <i>faible</i>	↗	Châtaignier <i>faible</i>	↘
	Cyprès <i>fort</i>	↗	Cyprès <i>fort</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³ 1113	↘	Nombre total de grains/m ³ 705	↘



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, les fortes chaleurs ont séché une grande partie des herbacées. Seuls les sous-bois gardent de l'humidité, et l'ortie peut encore y polliniser. La phléole [graminée] pollinise à Villeneuve d'Ascq, mais aussi au jardin botanique de Sains-du-Nord.



Ortie (Urticacée)

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

