

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 02 du 22 février 2019

MESSAGE DE PRÉVENTION

Les pollens de noisetier et d'aulne sont déjà bien présents dans l'air et les journées ensoleillées à venir favoriseront leur dispersion. Le risque d'allergie sera de niveau moyen, les personnes sensibles doivent donc rester vigilantes.

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 Problème technique	 Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 12 au 18 février		
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire			Aulne <i>fort</i>	↗
Espèces Secondaires			Noisetier <i>fort</i>	↗
			Cyprès <i>fort</i>	↗
			Frêne <i>fort</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³		Nombre total de grains/m ³ 1107	↗



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, le noisetier et l'aulne continuent leur pollinisation. Le saule débute la sienne.

Au jardin botanique de Sains-du-Nord, le noisetier poursuit sa pollinisation tandis que le saule commence sa floraison.

Du côté du réseau Vigie-Pollens, des observateurs nous indiquent que les noisetiers sont en pollinisation dans le Pas-de-Calais et près de la métropole lilloise.



Noisetier

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

