

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 28 du 31 août 2018

MESSAGE DE PRÉVENTION

Le nombre de grains de pollens est en sensible hausse mais le risque d'allergie reste faible, essentiellement à cause des pollens d'urticacées (orties) toujours présents 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 22 au 28 août		Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA du 22 au 28 août	
	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>	↗	Chénopode <i>modéré</i>	↗
	Cyprés <i>faible/négligeable</i>	↗	Mercuriales <i>modéré</i>	↗
	Cannabacées <i>faible/négligeable</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↘
	Nombre total de grains/m ³ 376	↗	Nombre total de grains/m ³ 612	↗



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq, l'armoise, le chénopode, la pariétaire et l'ortie terminent leur pollinisation.

Au jardin des pollens de Sains-du-Nord, les nombreuses averse de ces derniers jours ne permettent pas une observation des espèces cette semaine.



Chénopode

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

