

LamétéoPollinique Hauts-de-France



Bulletin n° 05 du 15 mars 2019

MESSAGE DE PRÉVENTION

Le temps pluvieux a entraîné une diminution de la quantité de pollens dans l'air. Le risque d'allergie sera faible et principalement dû aux pollens d'aune, de cyprès et de saule pour le Nord-Pas de Calais. Les pollens d'aune et de noisetier seront responsables d'un risque de niveau très faible pour la Picardie.

L'arrivée des pollens de bouleau est attendue à la fin du mois de mars.

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 06 au 12 mars 2019	Capteur de Lille comptages polliniques réalisés par l'APPA Du 05 au 11 mars 2019		
	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution	Pollens identifiés <i>potentiel allergisant</i>	Evolution
Espèce Majoritaire	Orme <i>faible</i>	↓	Saule <i>modéré</i>	
Espèces Secondaires	Noisetier <i>fort</i>	↓	Cyprès <i>fort</i>	
	Saule <i>modéré</i>	↓	Peuplier <i>faible</i>	
	Aulne <i>fort</i>	↓	Aulne <i>fort</i>	
	Nombre total de grains/m ³	229	Nombre total de grains/m ³	243



MESSAGE DE NOS OBSERVATEURS

Jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq : l'aune et le peuplier blanc ont terminé leur pollinisation. Le noisetier et le saule marsault semblent poursuivre leur pollinisation.

Jardin botanique de Sains-du-Nord : la pollinisation du saule marsault est toujours en cours.

Réseau Vigie-Pollens : un saule et un peuplier sont en floraison sur le territoire Dunkerquois. Un saule est en pollinisation dans l'Aisne.



Saule blanc

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

