LamétéoPollinique Hauts-de-France Bulletin n° 17 du 15 juin 2018



Message de prévention

Cette semaine le risque d'allergie est toujours élevé sur le territoire à cause des pollens de graminées. Les pollens d'urticacées sont eux aussi bien présents dans l'air mais avec un risque d'allergie faible.

Le soleil prévu ces prochains jours favorisera la dispersion des pollens.

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







	Pollens identifiés potentiel allergisant	Evolution	Pollens identifiés potentiel allergisant	Evolution
Espèce Majoritaire	Mûrier <i>fort</i>	7	Urticacées <i>fort</i>	7
	Graminées <i>fort</i>	7	Graminées <i>fort</i>	7
Espèces Secondaires	Urticacées <i>fort</i>	7	Mûrier <i>fort</i>	7
	Cyprès <i>fort</i>	7	Cụprès <i>fort</i>	7
	Nombre total de grains/m³ 1055	7	Nombre total de grains/m³ 879	7



Message de nos observateurs

Au jardin des pollens de Villeneuve d'Asca, le plantain, la pariétaire et l'ortie continuent leur pollinisation, ainsi que de nombreuses graminées. Il en est de même aux jardins des pollens de Grande-Synthe et de Sains-du-Nord pour les graminées.



Graminées: Ray-Grass

Pourensavoir+surlespollens:www.pollen-hautsdefrance.fr/www.pollens.fr/www.atmo-hdf.fr



















