

MESSAGE DE PREVENTION

Les concentrations en pollens dans l'air sont en baisse et le risque d'allergie redescend au **niveau moyen** pour les pollens de graminées. Les pollens d'urticacées ne devraient gêner que les personnes les plus sensibles.

CONSEILS DE LA SEMAINE



1. Si vous partez en vacances, renseignez-vous sur les pollens de la région sur le site du RNSA : www.pollens.fr
2. Evitez de faire sécher le linge à l'extérieur.

INDICES DE RISQUE ALLERGIQUE

Etablis par le RNSA à partir des relevés polliniques des capteurs



CAPTEUR D'AMIENS

Comptages polliniques réalisés par Atmo Hauts -de-France

du 3 au 09 juillet



CAPTEUR DE LILLE

Comptages polliniques réalisés par l'APPA

Du2 au 8 juillet



Pollens identifiés

Potentiel allergisant

Evolution

Pollens identifiés

Potentiel allergisant

Evolution

ESPECES MAJORITAIRES	Graminées <i>fort</i>	↘	Urticacées <i>fort</i>	↘
ESPECES SECONDAIRES	Urticacées <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↘
	Châtaignier <i>faible</i>	↘	Châtaignier <i>faible</i>	↘
	Tilleul <i>modéré</i>	↘	Tilleul <i>modéré</i>	↘
	Nombre total de grains/m ³ 386	↘	Nombre total de grains/m ³ 829	↘

MESSAGES DES OBSERVATEURS



Jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq

Le tilleul a terminé sa pollinisation. Le plantain, quelques graminées et les urticacées continuent la leur.



Jardin botanique de Sains-du-Nord

La grande ortie (urticacée), le plantain, l'oseille et plusieurs graminées continuent leur pollinisation.

TILLEUL



Retrouvez- nous sur :

www.pollen-hautsdefrance.fr

