

MESSAGE DE PREVENTION

Les personnes sensibles doivent continuer à se méfier des pollens de graminées qui seront responsables d'un risque d'allergie de **niveau élevé**, en particulier lors des journées ensoleillées.

CONSEILS DE LA SEMAINE



« Le pollen allergisant dopé par le changement climatique » : **Retrouvez l'article rédigé par deux chercheurs bénévoles de l'APPA :**

<https://theconversation.com/le-pollen-allergisant-dope-par-le-changement-climatique-117640>

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

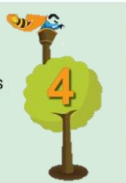
du 26 au 02 juillet



CAPTEUR DE LILLE

Comptages polliniques réalisés par l'APPA

Du 25 au 01 juillet



Pollens identifiés

Potentiel allergisant

Evolution

Pollens identifiés

Potentiel allergisant

Evolution

ESPÈCES MAJORITAIRES	Urticacées <i>fort</i>	↗	Urticacées <i>fort</i>	↘
ESPÈCES SECONDAIRES	Graminées <i>fort</i>	↗	Graminées <i>fort</i>	↗
	Châtaignier <i>faible</i>	↗	Châtaignier <i>faible</i>	↗
	Cyprès <i>fort</i>	↗	Tilleul <i>modéré</i>	↗
	Nombre total de grains/m ³ 1462	↗	Nombre total de grains/m ³ 1890	↘

TILLEUL



Retrouvez- nous sur :

www.pollen-hautsdefrance.fr



MESSAGES DES OBSERVATEURS



Jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq

Le tilleul, le plantain et quelques graminées sont encore en pollinisation.



Jardin botanique de Sains-du-Nord

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