

## MESSAGE DE PREVENTION

Le risque d'allergie est de **niveau élevé**. Les pollens de graminées sont présents en forte concentration. La pluie pourra donner du répit aux allergiques en plaquant les pollens au sol et en limitant leur dispersion dans l'air.

## INDICES DE RISQUE ALLERGIQUE

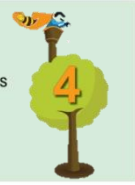
Etablis par le RNSA à partir des relevés polliniques des capteurs



### CAPTEUR D'AMIENS

Comptages polliniques réalisés par Atmo Hauts -de-France

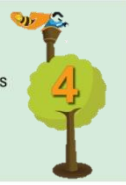
du 5 au 11 juin



### CAPTEUR DE LILLE

Comptages polliniques réalisés par l'APPA

Du 4 au 10 juin



Pollens identifiés  
Potentiel allergisant

Evolution

Pollens identifiés  
Potentiel allergisant

Evolution

ESPÈCES MAJORITAIRES	Graminées <i>fort</i>	↘	Urticacées <i>fort</i>	↘
ESPÈCES SECONDAIRES	Urticacées <i>fort</i>	↘	Graminées <i>fort</i>	↘
	Sureau <i>faible</i>	↗	Cyprès <i>fort</i>	↗
	Cyprès <i>fort</i>	↘	Sureau <i>faible</i>	↘
	Nombre total de grains/m <sup>3</sup>	386	↘	Nombre total de grains/m <sup>3</sup>

## MESSAGES DES OBSERVATEURS



### Jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq

Le tilleul, le chénopode, le plantain et plusieurs graminées continuent leur pollinisation.



### Jardin botanique de Sains-du-Nord

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

## CONSEILS DE LA SEMAINE



1. Evitez les endroits où la concentration de pollen est élevée comme les parcs, jardins, champs, sites où l'herbe est haute
2. Changez régulièrement les filtres à pollen des climatisations des voitures.

### GRANDE ORTIE (Urticacée)



[www.pollen-hautsdefrance.fr](http://www.pollen-hautsdefrance.fr)

