



# MÉTÉO POLLINIQUE DES HAUTS-DE-FRANCE

BULLETIN N° 21  
 Période de validité :  
 Du 07 au 14 Juin 2024

## MESSAGE DE PRÉVENTION

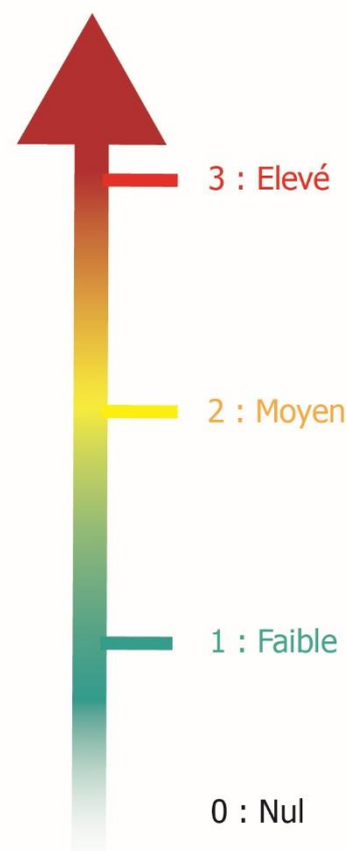
Les pollens de **graminées** sont bien présents dans l'air et pourront gêner les allergiques avec un risque associé de niveau **élevé**. Le retour d'un temps plus chaud et ensoleillé vient favoriser l'émission des fortes concentrations polliniques dans l'air. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en floraison à savoir les orties (urticacées), plantains et oseilles.

*Eviter au maximum le contact avec le pollen responsable de la rhinite allergique, en particulier les endroits où la concentration de pollens est élevée tels que les parcs, les jardins, les champs, les sites où l'herbe est haute. Plus de conseils en cliquant [ici](#).*

## INDICE DU RISQUE D'ALLERGIE

Etablis par le RNSA à partir des relevés polliniques des capteurs

	 CAPTEUR D'AMIENS		 CAPTEUR DE LILLE	
	Comptages polliniques réalisés par Atmo Hauts-de-France Du 28 Mai au 03 Juin 2024		Comptages polliniques réalisés par l'APPA Du 28 Mai au 03 Juin 2024	
	Pollens identifiés (Potentiel allergisant)	Risques d'allergie associés	Pollens identifiés (Potentiel allergisant)	Risques d'allergie associés
<b>ESPÈCES MAJORITAIRES</b>	Urticacées (faible)		Graminées (fort)	
<b>ESPÈCES SECONDAIRES</b>	Graminées (fort)		Urticacées (faible)	
	Pin (faible)		Sureau (faible)	
	Chêne (modéré)		Cyprès (fort)	
<b>NOMBRE TOTAL DE GRAINS/M<sup>3</sup></b>	719		1238	



Le risque d'allergie dépend à la fois du potentiel allergisant de l'espèce et de la quantité de grains de pollen présente dans l'air.

- Retrouvez les résultats des comptages et conseils sur notre site [pollen-hautsdefrance.fr/meteo-pollinique](http://pollen-hautsdefrance.fr/meteo-pollinique)