



# MÉTÉO POLLINIQUE DES HAUTS-DE-FRANCE

BULLETIN N° 8

Période de validité : 25 mars au 1<sup>er</sup> avril 2022

## MESSAGE DE PRÉVENTION

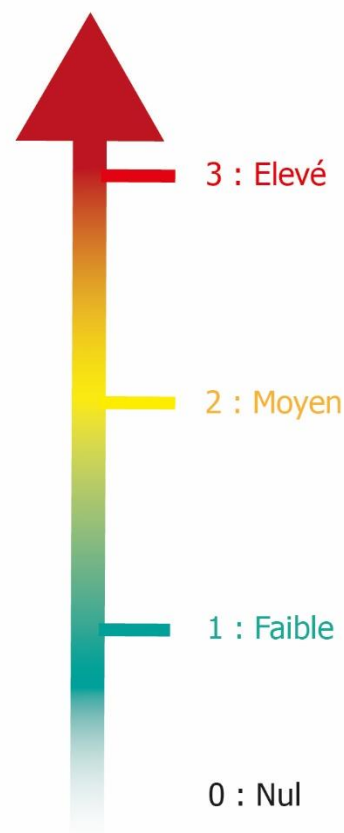
Le risque d'allergie reste de niveau **moyen** et concerne les pollens de **peuplier**, très nombreux dans l'air. Les premiers pollens de **bouleau** sont déjà présents et le risque d'allergie associé devrait rapidement augmenter.

Le RNSA prévoit un début de pollinisation du bouleau (concentration minimale de pollens présente pendant plusieurs jours) le 26 mars à Paris et le 1<sup>er</sup> avril à Amiens. Plus d'informations : <https://www.pollens.fr/er>

## INDICE DU RISQUE D'ALLERGIE

Etablis par le RNSA à partir des relevés polliniques des capteurs

	CAPTEUR D'AMIENS <b>2</b>		CAPTEUR DE LILLE <b>2</b>	
	Comptages polliniques réalisés par Atmo Hauts-de-France Du 16 au 22 mars 2022		Comptages polliniques réalisés par l'APPA Du 15 au 21 mars 2022	
	Pollens identifiés (Potentiel allergisant)	Risques d'allergie associés	Pollens identifiés (Potentiel allergisant)	Risques d'allergie associés
<b>ESPÈCES MAJORITAIRES</b>	Frêne (fort)	<b>1</b>	Peuplier (faible)	<b>2</b>
<b>ESPÈCES SECONDAIRES</b>	Peuplier (faible)	<b>1</b>	Frêne (fort)	<b>1</b>
	Cyprès (fort)	<b>0</b>	Saule (modéré)	<b>1</b>
	Aulne (fort)	<b>1</b>	Cyprès (fort)	<b>1</b>
<b>NOMBRE TOTAL DE GRAINS/M<sup>3</sup></b>	<b>1301</b>		<b>1886</b>	



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.