

MESSAGE DE PREVENTION

Le risque d'allergie sera **faible à moyen** pour les pollens de graminées cette semaine. Les pollens d'armoise commencent à arriver et pourront gêner les personnes sensibles dans les semaines à venir si les concentrations augmentent. Attention aux périodes ensoleillées qui favorisent la dispersion des pollens 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		CAPTEUR DE LILLE Comptages polliniques réalisés par l'APPA			
	du 24 au 30 juillet		Du 23 au 29 juillet			
	Pollens identifiés	Evolution	Pollens identifiés	Evolution		
	Potentiel allergisant		Potentiel allergisant			
ESPÈCES MAJORITAIRES	Urticacées <i>fort</i>	↘	Urticacées <i>fort</i>	↗		
ESPÈCES SECONDAIRES	Graminées <i>fort</i>	↗	Graminées <i>fort</i>	↘		
	Armoise <i>fort</i>	↗	Armoise <i>fort</i>	↗		
	Châtaignier <i>faible</i>	↘	Châtaignier <i>faible</i>	↘		
	Nombre total de grains/m³	341	↗	Nombre total de grains/m³	813	↗

MESSAGES DES OBSERVATEURS



Jardin des pollens de Villeneuve d'Ascq

Le plantain et le maïs (graminée), continuent leur pollinisation tandis que l'armoise commence la sienne. La pollinisation du chénopode est repartie.



Jardin des pollens de Sains-du-Nord

L'armoise, le plantain, la grande ortie (urticacée) et la phléole des prés (graminée) sont en pollinisation.

CONSEILS DE LA SEMAINE



Le RNSA prévoit la date du 8 août pour l'apparition des premiers symptômes liés au pollen d'ambrosie sur la région lyonnaise. Ces dates peuvent être avancées de 3 à 4 jours au sud de Lyon, et retardées de 2 à 3 jours au nord de Lyon.

Plus d'informations : <https://www.pollens.fr/>

GRANDE ORTIE (urticacée)



Retrouvez-nous sur :

www.pollen-hautsdefrance.fr

