

NORD		TAXON PRINCIPAL					TAXONS SECONDAIRES			TOTAL POLLENS		
VILLES	Pollen	Qté grains/m3 sur 7 jours	Evo	RAEP	Qté maxi		2ème position	3ème position	4ème position	Qté grains/m3 sur 7 jours	Evo	RAEP
					jour	grains/m ³						
NANCY	CEDRUS (Cèdre)	7	+	0	28/12/16	6	POACEAE (Graminées)	INDETERMINE #N/A	#N/A #N/A	11	-	0

MEDITERRANEE		TAXON PRINCIPAL					TAXONS SECONDAIRES			TOTAL POLLENS		
VILLES	Pollen	Qté grains/m3	Evo	RAEP	Qté maxi		2ème position	3ème position	4ème position	Qté grains/m3 sur 7 jours	Evo	RAEP
					jour	grains/m ³						
AIX EN PROVENCE ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	134	-	2	29/12	58	FRAXINUS (Frêne)	ALNUS (Aulne)	URTICACEAE (Pariétaire)	158	-	2
NARBONNE	FRAXINUS (Frêne)	572	0	2	29/12	208	CUPRESSACEAE (Cyprés)	CORYLUS (Noisetier)	QUERCUS (Chêne)	725	+	2
TOULON ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	402	+	2	25/12	166	FRAXINUS (Frêne)	URTICACEAE (Pariétaire)	MERCURIALIS (Mercuriales)	538	-	2

LEGENDE :
0 = Nul 1=Très faible 2 = Faible 3 = Moyen 4= Elevé 5= Très Elevé = Stagnation + Augmentation - Diminution
RAEP = Indice de Risque Allergique d'Exposition aux Pollens
 1 : analyses réalisées avec l'aide de l'ADEME - 2 : analyses réalisées en collaboration avec les AASQA de la fédération ATMO - 3 : analyses réalisées en collaboration avec l'APPA Nord Pas de Calais
 4 : analyses réalisées avec l'aide de l'ANAFORCAL - 5 : analyses réalisées avec l'aide de Air-APS - 6 : analyses réalisées avec l'aide du GRAND LYON - 7 : capteur installé en collaboration avec le Conseil Général du Rhône -
 8 : analyses réalisées avec l'aide de l'ARS d'Aquitaine-délégation territoriale de Gironde - 9 : analyses réalisées par L'Observatoire Réunionnais de l'Air (ORA) - 10 : analyses réalisées par le CHU de Nîmes - 11 : analyses réalisées à l'aide de l'association CAPT'AIR - 12 : analyses réalisées avec le soutien du Conseil Régional Ile de France - 13 : analyses réalisées à l'aide de l'association ASPA.

Début d'année, début de saison pollinique

Avec les températures de saison, voire plus froide, les arbres sur la majorité du territoire poursuivent leur période hivernale.

Seule la zone méditerranéenne verra son ciel comporter des quantités déjà non négligeables de pollens. Ce sont, comme à leur habitude, les pollens de cupressacées qui seront présents avec un risque d'allergie faible, mais aussi des pollens de frêne, avec déjà des concentrations importantes comme sur Narbonne.

Le risque pour ces deux arbres restera encore faible, mais les personnes les plus sensibles sur cette région devront se montrer vigilantes.

Charlotte Sindt - Directrice du RNSA

Flash info

- Suivez vos symptômes d'allergies en remplissant le questionnaire journalier sur www.pollendiary.com

RETROUVER les informations sur les moisissures dans notre nouveau bulletin réservé à cette effet.
Vous pouvez le télécharger sur la même page de notre site Internet www.pollens.fr que le bulletin allergeo-pollinique.