

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/m³						
NANCY	POACEAE (Graminées)	2	-	0	17/01	1	CORYLUS (Noisetier)	INDETERMINE	ALNUS (Aulne)	5	-	0
MELUN¹²	CORYLUS (Noisetier)	2	+	0	16/01	1	ALNUS (Aulne)	CUPRESSACEAE (Cyprés)	INDETERMINE	6	+	0
SACLAY	POACEAE (Graminées)	2	+	0	21/01	2	CUPRESSACEAE (Cyprés)			3	-	0

OUEST		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/m³						
CHOLET¹	CORYLUS (Noisetier)	2		0	17/01	2	POACEAE (Graminées)			4		0

SUD OUEST		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/m³						
BORDEAUX⁸	CORYLUS (Noisetier)	22	+	0	16/01	5	CUPRESSACEAE (Cyprés)	FRAXINUS (Frêne)	POACEAE (Graminées)	53	+	0

MEDITERRANEE												
VILLES	TAXON PRINCIPAL						TAXONS SECONDAIRES			TOTAL POLLENS		
	Pollen	Qté grains/m3	Evo	RAEP	Qté maxi		2ème position	3ème position	4ème position	Qté grains/m3 sur 7 jours	Evo	RAEP
					jour	grains/m3						
AIX EN PROVENCE ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	49	-	1	22/01	23	FRAXINUS (Frêne)	ALNUS (Aulne)	ACACIA (Mimosa)	68	-	1
AJACCIO ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	17	-	0	21/01	9	ALNUS (Aulne)	CORYLUS (Noisetier)		27	-	0
AVIGNON ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	45	-	1	17/01	16	FRAXINUS (Frêne)	CEDRUS (Cèdre)	CORYLUS (Noisetier)	92	-	1
NARBONNE	FRAXINUS (Frêne)	374	-	2	21/01	108	CUPRESSACEAE (Cyprés)	BRASSICACEAE (Crucifères)	CORYLUS (Noisetier)	433	+	2
NICE ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	236	+	2	21/01	163	ALNUS (Aulne)	CORYLUS (Noisetier)	URTICACEAE (Pariétaire)	269	+	2
NÎMES ¹⁰	CUPRESSACEAE (Cyprés)	673	+	2	17/01	603	FRAXINUS (Frêne)	QUERCUS (Chêne)	PINUS (Pin)	727	+	2
TOULON ¹	CUPRESSACEAE (Cyprés)	677	+	2	21/01	500	FRAXINUS (Frêne)	URTICACEAE (Pariétaire)	QUERCUS (Chêne)	852	+	0

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.

Réveil de la végétation

Sur le pourtour méditerranéen, la végétation a déjà bien commencé son réveil. Les cyprès (cupressacées) et les frênes dispersent déjà leurs pollens, mais les allergiques aux pollens de cyprès devront se montrer de plus en plus vigilants, les concentrations de ces pollens iront en augmentant sur les prochaines semaines. Le risque lié atteindra déjà un niveau moyen sur certains jours. Les pollens de frêne resteront à un niveau de risque faible sur cette zone.

Si sur la Méditerranée le réveil des plantes est déjà effectif, partout ailleurs le cycle se met en route. Sur le sud Ouest et la côte Atlantique, les premiers pollens de noisetier apparaissent. La semaine prochaine s'annonçant pluvieuse, il n'y aura pas de gêne lié à ce pollen pour les allergiques.

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 allergo-pollinique.