

Capteur de pollen installé en ville, sur le toit de la Tour Marcel Brot, 01 rue Joseph Cugnot – Analyses réalisées par la fédération des laboratoires de l'Hôpital d'Instruction des Armées Legouest à Metz – Résultats exprimés en nombre de grains par m³ pour 7 jours.

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE NANCY le 16 Mai 2012

Période du 7 Mai au 13 Mai 2012

	Pollen	QUANTITE	RAEP	EVOLUTION
Taxon dominant :	Pin	330	1	+
Taxons secondaires :	Chêne	275	2	-
	Graminées	120	3	+
	Bouleau	31	2	+
	Divers (Oseille sauvage, Colza, Renoncules, Plantain, Saule, Epicea, Sapin, Noyer...)	109		
	TOTAUX POLLENS	865	3	+

RAEP (Risque Allergique lié à l'Exposition aux Pollens) Global : 3

5 : Très élevé 4 : Élevé 3 : Moyen 2 : Faible 1 : Très faible 0 : Nul

Commentaire : Le risque allergique passe à un niveau moyen cette semaine. Attention à l'augmentation des pollens de Graminées responsable du rhume des foins.