

La qualité de l'air à Niort

	27-juil.	28-juil.	29-juil.	30-juil.	31-juil.	01-août	02-août
Indice ATMO	3	3	3	4	3	3	4
	bon	bon	bon	bon	bon	bon	bon

L'indice de la qualité de l'air à Niort est bon du 27 juillet au 2 août 2010.

[Toute l'information sur la qualité de l'air en Poitou-Charentes :](#)

www.atmo-poitou-charentes.org

L'indice ATMO qualifie la qualité de l'air. Il est calculé à partir des concentrations en poussières, dioxyde de soufre, dioxyde d'azote et ozone relevées dans la journée. Un sous-indice est calculé pour chaque polluant, l'indice global est égal au sous-indice le plus élevé. Il évolue de 1 (très bon) à 10 (très mauvais).

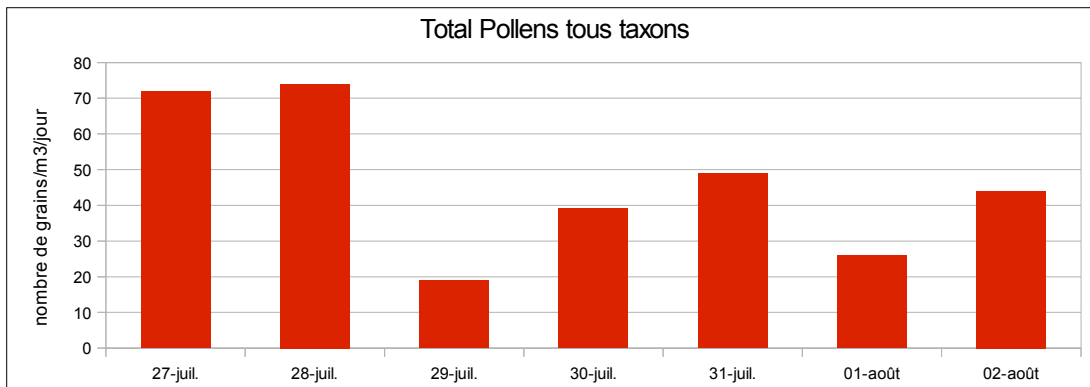


Le relevé pollinique à Niort



Médecin responsable : LATAPPY Marie-Noëlle
Capteur : LANZONI
Implantation : Sur le toit des Archives départementales
Hauteur : en cours d'estimation
Agglomération : Niort (100 000 habitants)
Prélèvement : ATMO Poitou-Charentes
Analyse : ATMO Poitou-Charentes

(nombre de grains/m ³ /jour)	27-juil.	28-juil.	29-juil.	30-juil.	31-juil.	01-août	02-août
Total tous pollens	72	74	19	39	49	26	44
Total pollens d'Ambroisie	0	0	0	0	0	0	0



risque allergique de la semaine

2/5

pollens dominants

Urticacées

(nombre de grains/m ³ /semaine)	semaine du 27-7-2010 au 2-8-2010	semaine précédente
Taxons dominants :		
Urticacées	157	82
Graminées	51	50
Chénopodiacées	27	32
Châtaignier	26	24
Ambroisie	0	0
Total tous Pollens	323	228

Commentaire du médecin responsable clinique du site

Toujours quelques pollens de graminées, le risque allergique est faible.

Est associé au nombre de pollens hebdomadaire, le **risque allergique**. Sur une échelle de 0 (risque nul) à 5 (très élevé), il exprime le caractère allergique des pollens recueillis dans la semaine. Ainsi il dépend à la fois de la quantité de taxons (ou pollens) captés mais également de leur nature.

Pour en savoir plus sur les relevés polliniques :

www.msa.asso.fr

Pour en savoir plus sur le risque allergique :

www.pollens.fr