

La qualité de l'air à Poitiers

	24-août	25-août	26-août	27-août	28-août	29-août	30-août
Indice ATMO	4	4	5	3	4	4	4
	bon	bon	moyen	bon	bon	bon	bon

L'indice de la qualité de l'air varie de bon à moyen sur la période

[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 Poitiers



Médecin responsable : Christine CALVIGNAC GLOAGUEN

Capteur : LANZONI

Implantation : Sur le toit de l'Hôtel de la Région

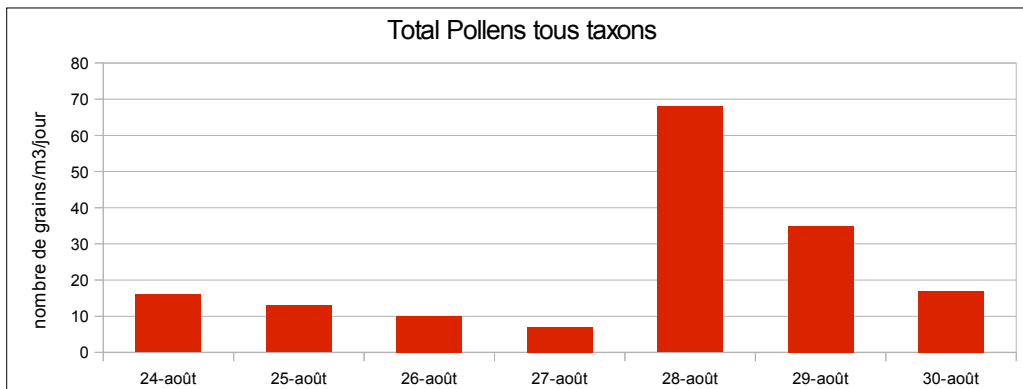
Hauteur : 20 mètres

Agglomération : Poitiers (140 000 habitants)

Prélèvement : ATMO Poitou-Charentes

Analyse : ATMO Poitou-Charentes

(nombre de grains/m ³ /jour)	24-août	25-août	26-août	27-août	28-août	29-août	30-août
Total tous pollens	16	13	10	7	68	35	17
Total pollens d'Ambroisie	1	2	0	1	0	0	1



risque allergique de la semaine

1/5

pollens dominants

Urticacée

(nombre de grains/m ³ /semaine)	semaine du 24-8-2010 au 30-8-2010		semaine précédente	
Taxons dominants :				
Urticacée	129		173	
Mercuriale	18		11	
Chenopode	6		28	
Ambroisie	5		4	
Ambroisie	5		4	
Total tous Pollens	166		268	

Commentaire du médecin responsable clinique du site

Les pluies orageuses en début de période ont fait chuter le nombre de taxons. Le risque de développer une allergie est donc très faible. L'Ambroisie, toujours faiblement détectée, n'est pas symptomatique.

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.rnsa.asso.fr

Pour en savoir plus sur le risque allergique :

www.pollens.fr