

La qualité de l'air et le relevé pollinique à Angoulême

semaine du **21-sept-09** au **27-sept-09**

La qualité de l'air à Angoulême

	21-sept	22-sept	23-sept	24-sept	25-sept	26-sept	27-sept
Indice ATMO	6	4	5	5	3	4	4
	Médiocre	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon

Au cours de la semaine, l'indice de la qualité de l'air d'Angoulême est globalement bon sauf pour le 21 septembre où il est médiocre, ainsi que le 23 et 24 septembre où il est moyen.

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).

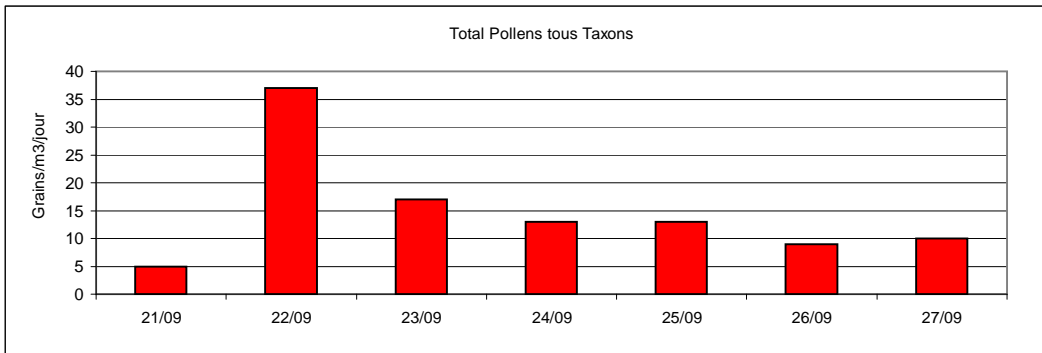


Le relevé pollinique à Angoulême



Médecin responsable : PETIT Jacques-Gabriel
Capteur : LANZONI
Implantation : Sur le toit de la DDASS
Hauteur : 18 mètres
Agglomération : Angoulême (140 000 habitants)
Prélèvement : ATMO Poitou-Charentes
Analyse : ATMO Poitou-Charentes

(grains/m3/jour)	21-sept	22-sept	23-sept	24-sept	25-sept	26-sept	27-sept
Total tous pollens	5	37	17	13	13	9	10
Total pollens d'Ambroisie	-	-	-	-	-	-	-



risque allergique de la semaine

1/5

pollens dominants

Mercuriales

Quantités en grains/m3/semaine	semaine du 21 au 27 septembre	semaine précédente
Taxons dominants :		
Mercuriales	35	32
Pins	28	20
Graminées	12	11
Plantains	9	4
Ambroisie	0	2
Total tous Pollens	104	127

Commentaire du médecin responsable clinique du site

Actuellement le beau temps est encore au rendez-vous. Les personnes sensibilisées à divers pollens peuvent en profiter pour se promener tranquillement car le risque allergique est en sommeil.

Est associé au nombre de pollens hebdomadaires, 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