

## La qualité de l'air à Poitiers

	26-févr	27-févr	28-févr	29-févr	01-mars	02-mars	03-mars
<b>Indice ATMO</b>	3	3	3	3	4	3	3
	bon	bon	bon	bon	bon	bon	bon

L'indice de la qualité de l'air est bon du 26 février au 03 mars 2008.

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

[www.atmo-poitou-charentes.org](http://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-



## Le relevé pollinique à Poitiers



**Médecin responsable :** DAGNERE Jean-Marie

**Capteur :** LANZONI

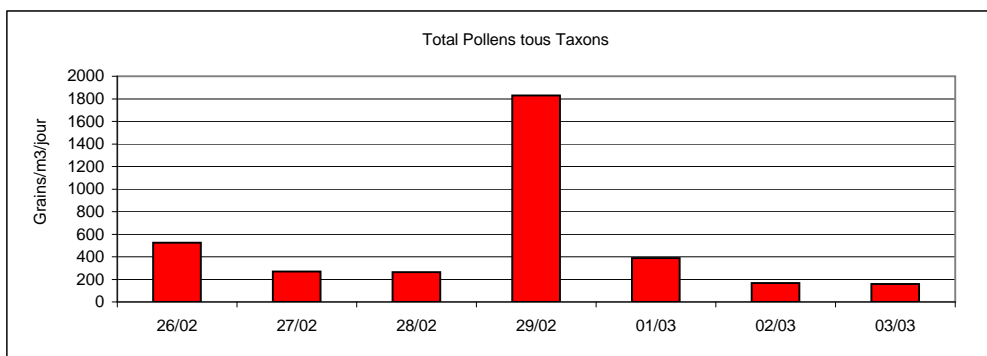
**Implantation :** Sur le toit de l'Hôtel de la Région

**Hauteur :** 20 mètres

**Agglomération :** Poitiers (140 000 habitants)

**Prélèvement et analyse :** ATMO Poitou-Charentes

(grains/m3/jour)	26-févr	27-févr	28-févr	29-févr	01-mars	02-mars	03-mars
<b>Total tous pollens</b>	525	270	264	1831	390	167	159



risque allergique de la semaine

**3**

pollens dominants

**Cyprès**

Quantités en grains/m3/semaine	semaine du 26 février au 03 mars 2008	semaine précédente
<b>Taxons dominants</b>		
<b>Cyprès</b>	2778	3459
Frêne	483	471
Aulne	167	649
Peuplier	97	69
<b>Total tous Pollens</b>	<b>3606</b>	<b>4875</b>

**Commentaire du médecin responsable clinique du site**

Malgré une météorologie moins favorable, le nombre de taxons reste élevé. Une journée ensoleillée et venteuse suffit à maintenir le risque. Le cyprès domine mais le frêne peut provoquer des rhinites.

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 pol

Pour en savoir plus sur les relevés polliniques :

[www.rnsa.asso.fr](http://www.rnsa.asso.fr)

Pour en savoir plus sur le risque allergique :

[www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)