

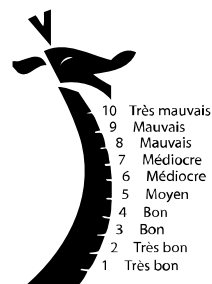
## La qualité de l'air à La Rochelle

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

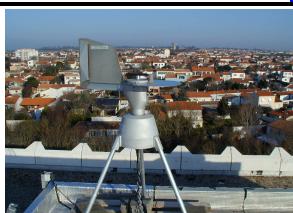
L'indice de qualité de l'air est bon sur La Rochelle du 25 février au 02 mars 2008.

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-indice le plus élevé. Il évolue de 1 (très bon) à 10 (très mauvais).

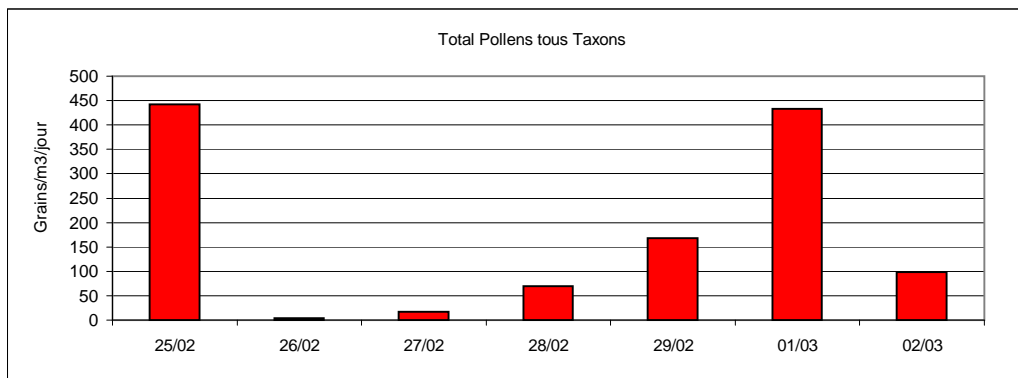


## Le relevé pollinique à La Rochelle



**Médecin responsable** : CHAPUIS Nicole.  
**Capteur** : LANZONI  
**Implantation** : Sur le toit de la DDASS  
**Hauteur** : 18 mètres  
**Agglomération** : La Rochelle (140 000 habitants)  
**Prélèvement et analyse** : ATMO Poitou-Charentes

(grains/m3/jour)	25-févr	26-févr	27-févr	28-févr	29-févr	01-mars	02-mars
<b>Total tous pollens</b>	442	4	17	69	168	433	98



risque allergique de la semaine

**2**

pollens dominants

**Cypres**

Quantités en grains/m3/semaine	semaine du 25 février au 02 mars 2008	semaine précédente
<b>Taxons dominants</b>		
<b>Cypres</b>	760	1679
Frêne	292	654
Peuplier	74	72
Aulne	44	458
<b>Total tous Pollens</b>	<b>1231</b>	<b>3006</b>

Commentaire du médecin responsable clinique du site

Le retour à un temps de saison diminue considérablement le risque de signes cliniques chez les allergiques aux arbres

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

Pour en savoir plus sur le risque allergique : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)