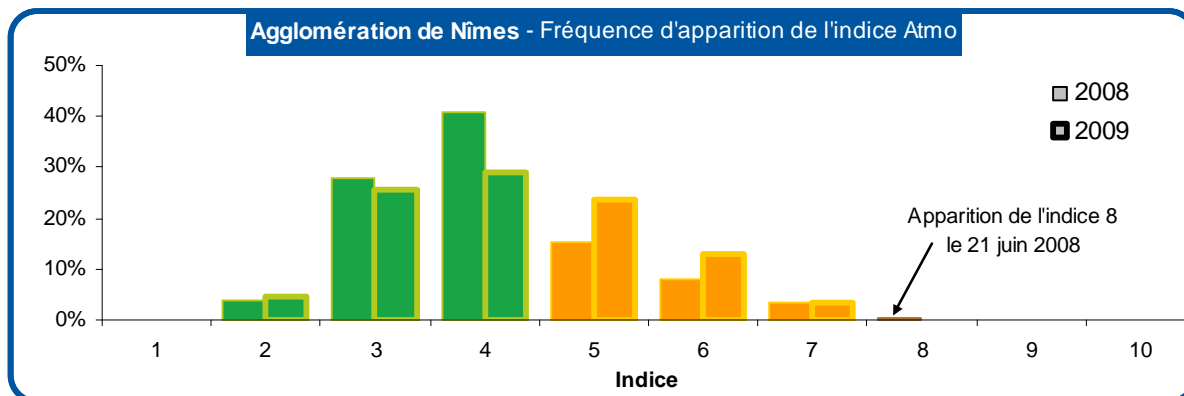




1/ FREQUENCE D'APPARITION DES INDICES



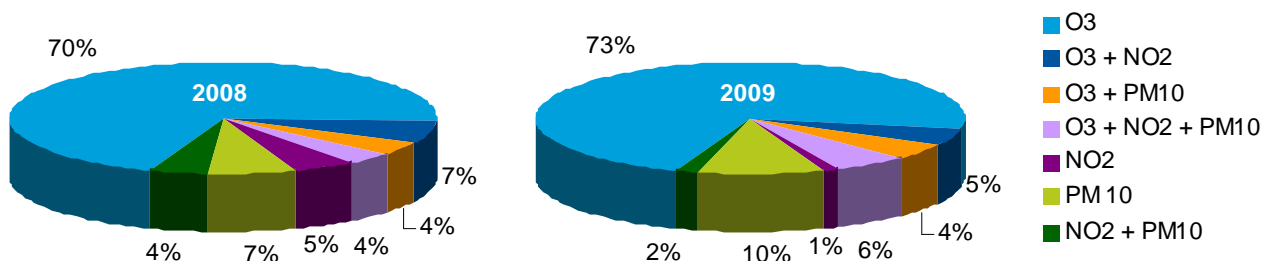
Indice	en % du nombre de jours	
	2008	2009
Très Bon à Bon (Indices 1 à 4)	72,7	59,5
Moyen à Médiocre (Indices 5 à 7)	27,0	40,5
Mauvais à Très mauvais (Indices 8 à 10)	0,3	0

Les indices « Très Bons à Bons » sont les plus fréquents.

Evolution 2008/2009 :

- En 2009, la fréquence d'apparition des indices « Très Bons à Bons » est en nette diminution (-13%) en raison de conditions météorologiques moins favorables à la dispersion des polluants présents dans l'atmosphère.
- En contrepartie, les indices « Moyen à Médiocre » ont été plus fréquents.
- L'indice « Mauvais » n'a pas été détecté en 2009 (il l'avait été 1 fois en 2008).

2/ ORIGINE DE L'INDICE



En 2009, comme les années précédentes,

- le dioxyde de soufre n'est jamais à l'origine de l'indice ;
- la majorité des indices « Moyens à Médiocres » a pour origine l'ozone et a été observée lors de la période estivale (1^{er} avril au 30 septembre) ;
- la part de l'ozone (seul, ou associé à d'autres polluants) dans la détermination de l'indice Atmo est majoritaire (elle est de 88% en 2009 et 84 % en 2008).

Echelle ATMO : 1 = Très bon ; 2 = Très bon ; 3 = Bon ; 4 = Bon ; 5 = Moyen ; 6 = Médiocre ; 7 = Médiocre ; 8 = Mauvais ; 9 = Mauvais ; 10 = Très Mauvais

Note : seules les stations urbaines et périurbaines participent au calcul de l'indice Atmo.