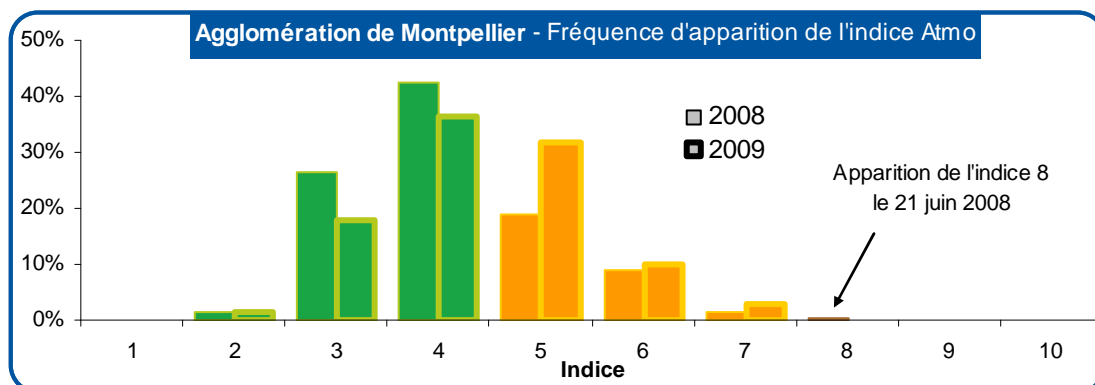




## 1/ FREQUENCE D'APPARITION DES INDICES



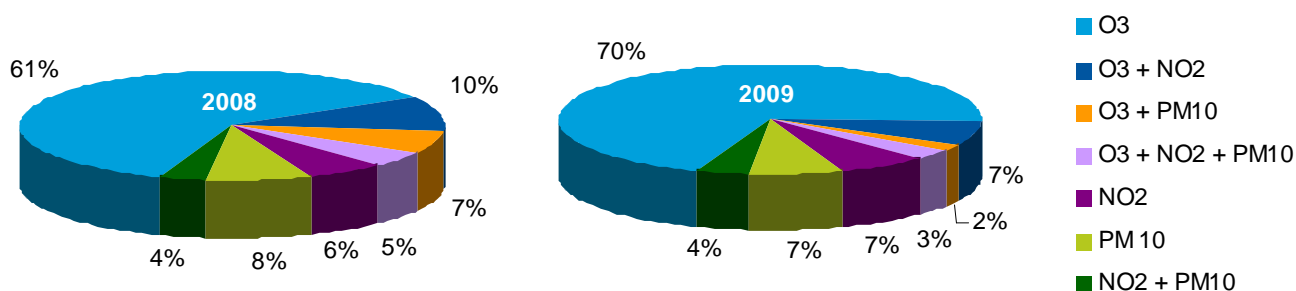
Indice	en % du nombre de jours	
	2008	2009
Très Bon à Bon (indices 1 à 4)	70,5	55,5
Moyen à Médiocre (indices 5 à 7)	29,2	44,3
Mauvais à Très Mauvais (indices 8 à 10)	0,3	0

**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 (-15%) 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 part de l'ozone (seul, ou associé à d'autres polluants) dans la détermination de l'indice Atmo est majoritaire (82% en 2009 et 83% en 2008).
- la majorité des indices « Moyen à Médiocre » a pour origine l'ozone et a été observée lors de la période estivale (1<sup>er</sup> avril au 30 septembre).

**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.