

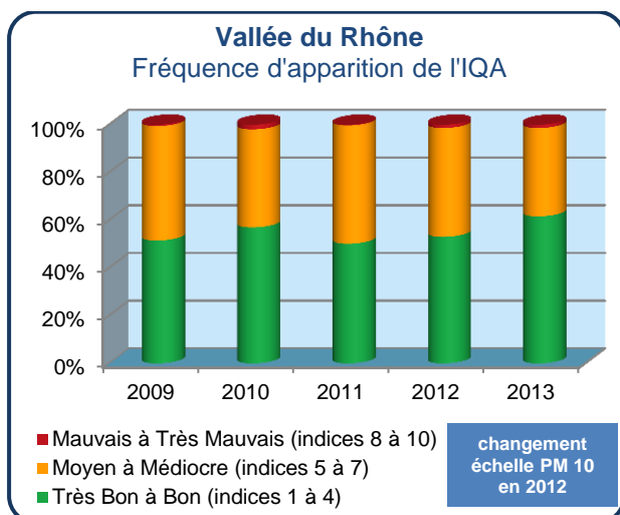


Modification dans le calcul de l'indice IQA à partir du 1^{er} janvier 2012

(Arrêté ministériel du 21/12/11)

- les seuils de l'échelle PM 10 ont été abaissés ce qui a pour conséquence de donner plus d'importance à ce polluant dans le calcul de l'indice IQA,
- en revanche, les grilles de calcul pour les autres polluants participant à l'indice IQA (SO₂, NO₂ et O₃) n'ont pas été modifiées.

1/ FREQUENCE D'APPARITION



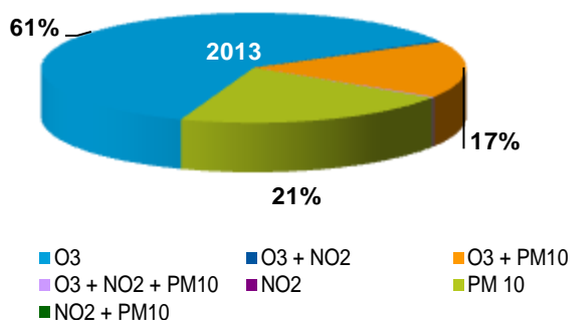
Indice	en % du nombre de jours				
	2009	2010	2011	2012	2013
Très Bon à Bon (indices 1 à 4)	51%	57%	50%	53%	62%
Moyen à Médiocre (indices 5 à 7)	48%	41%	49%	46%	37%
Mauvais à Très Mauvais (indices 8 à 10)	1%	2%	<1%	1%	1%

Les indices « TRES BON A BON » sont les plus fréquents
(plus de la moitié du temps)

Commentaires 2013 :

- La fréquence d'apparition des indices « TRES BON à BON » a nettement augmenté par rapport aux années précédentes.
- En contrepartie, les indices « MOYEN à MEDIOCRE » ont été moins fréquents.
- Comme en 2012, l'indice « MAUVAIS » a été constaté 5 fois.

2/ ORIGINE DE L'INDICE EN 2013



En 2013,

- comme les années précédentes, la part de l'ozone (seul ou associé à d'autres polluants) dans la détermination de l'indice est majoritaire (78% en 2013, 80% en 2012),
- les 5 indices « MAUVAIS » ont pour origine les PM 10 ou l'ozone.

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