

# INDICE OZONE

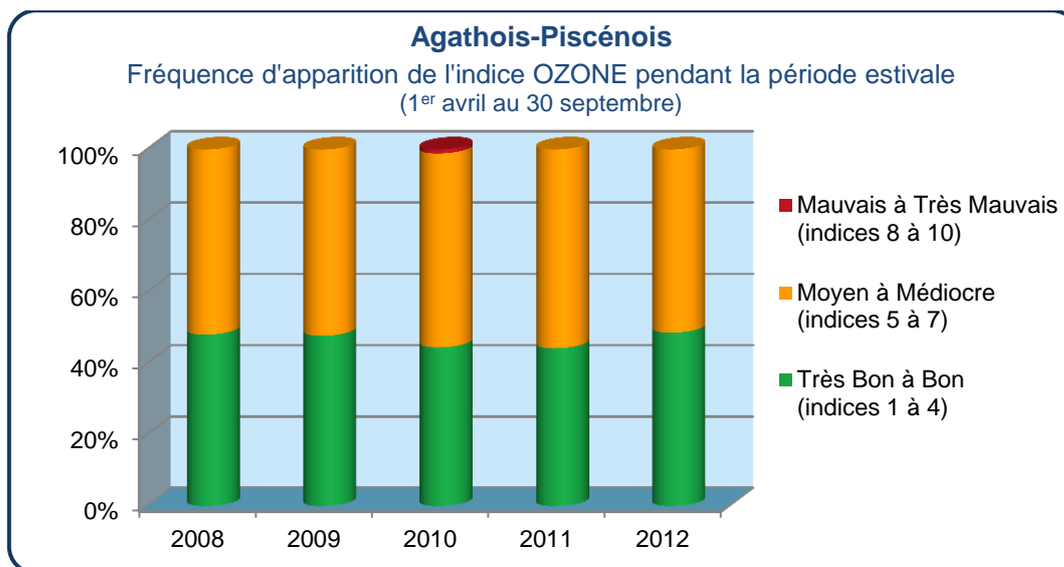
## ZONE AGATHOISE ET PISCENOISE

### Bilan de la période estivale 2012 (1<sup>er</sup> avril au 30 septembre)



**Rappel :** L'ozone se forme par transformation, sous l'action du soleil et de la chaleur, de certains polluants émis essentiellement par le transport routier et les industries. Les concentrations d'ozone les plus élevées sont donc observées lors de la période estivale (1<sup>er</sup> avril au 30 septembre).

## 1/ FREQUENCE D'APPARITION DE L'INDICE OZONE (1/04 au 30/09)



Indice OZONE	en % du nombre de jours pendant la période estivale (1 <sup>er</sup> avril au 30 septembre)				
	2008	2009	2010	2011	2012
Très Bon à Bon (indices 1 à 4)	48%	48%	45%	44%	49%
Moyen à Médiocre (indices 5 à 7)	52%	52%	54%	56%	51%
Mauvais à Très Mauvais (indices 8 à 10)	0%	0%	1%	0%	0%

## 2/ COMMENTAIRES SUR LA PERIODE ESTIVALE 2012

Lors la période estivale 2012,

- la fréquence d'apparition des indices « TRES BON A BON » est en augmentation par rapport à 2010 et 2011,
- en contrepartie, les indices « MOYEN A MEDIOCRE » ont été moins fréquents,
- comme en 2011, l'indice 8 « MAUVAIS » n'a pas été détecté.

**Remarque :** hors période estivale (c'est-à-dire du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mars puis du 1<sup>er</sup> octobre au 31 décembre), les conditions météorologiques sont peu favorables à la formation de l'ozone. L'indice OZONE est donc très majoritairement « TRES BON A BON ».

### Echelle Indice OZONE :

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