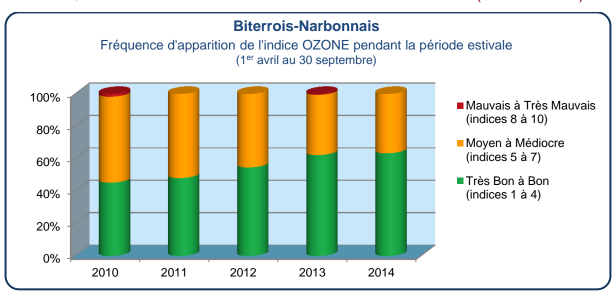


INDICE OZONE ZONE BITERROISE ET NARBONNAISE

Bilan de la période estivale 2014 (1^{er} avril au 30 septembre)

Rappel : L'ozone se forme par transformation, <u>sous l'action du soleil et de la chaleur</u>, 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 ^{er} 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 ^{er} avril au 30 septembre)				
	2010	2011	2012	2013	2014
Très Bon à Bon (indices 1 à 4)	45%	48%	55%	62%	63%
Moyen à Médiocre (indices 5 à 7)	53%	52%	45%	37%	37%
Mauvais à Très Mauvais (indices 8 à 10)	2%	0%	0%	<1%	0

Les indices « TRES BON A BON » sont majoritaires depuis 2012

2/ COMMENTAIRES SUR LA PERIODE ESTIVALE 2014

Les fréquences d'apparition des indices « TRES BON A BON » et « MOYEN A MEDIOCRE » ont peu évolué entre 2013 et 2014.

Comme en 2011 et 2012, les indices « MAUVAIS A TRES MAUVAIS » n'ont pas été détectés.

Remarque: hors période estivale (c'est-à-dire du 1^{er} janvier au 31 mars, puis du 1^{er} 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