



Suivi permanent effectué depuis 2005 par **échantillonneurs passifs** sur 2 sites urbains et 2 sites "trafic" de l'agglomération de Narbonne. Le protocole retenu (2 périodes de 2 semaines consécutives réparties régulièrement tous les 2 mois) et la diversité des sites garantissent la représentativité des mesures sur l'année pour les zones considérées.



I - BILAN DE L'ANNEE 2009

1.1 – Résultats annuels des échantillonneurs passifs

$\mu\text{g}/\text{m}^3$			Valeurs réglementaires annuelles	
Type de site	Emplacement	Concentrations annuelles	Objectif de qualité ¹	Valeur limite ²
Trafic (2 sites)	Cour Janote Boulevard Gambetta	1,4 1,5	2	6
Urbain (2 sites)	Rue Kléber Peyriac de Mer	1,1 0,9		

1.2 – Bilan des comparaisons aux normes annuelles

Les valeurs réglementaires pour le benzène sont **respectées** partout en Narbonnais.

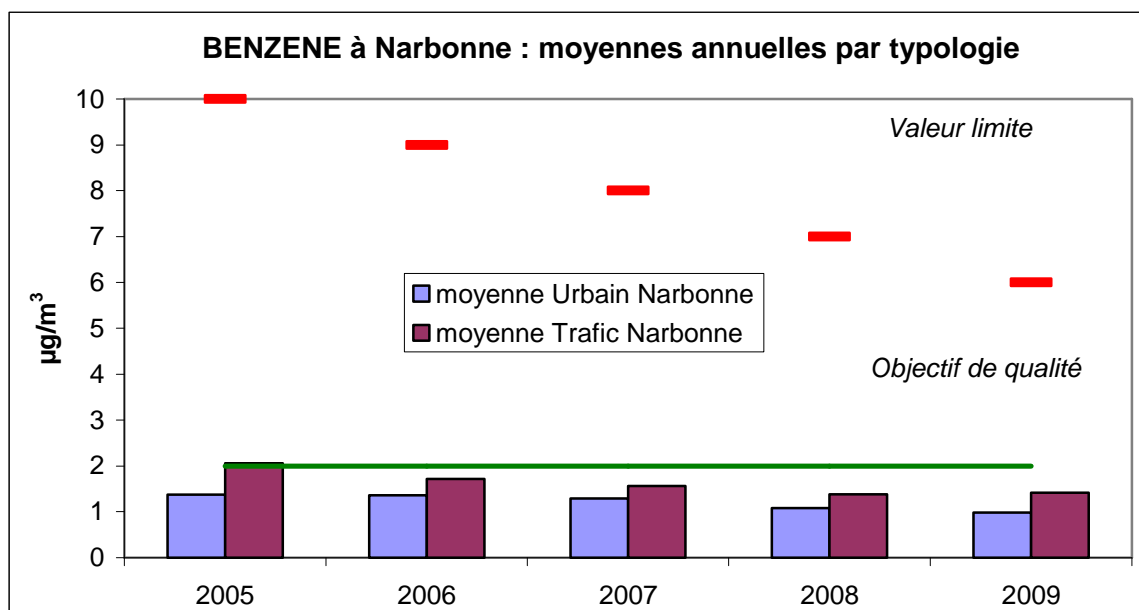


¹ Niveau de concentration de ce polluant dans l'atmosphère, fixé sur la base de connaissances scientifiques, dans le but d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs de cette substance pour la santé humaine ou pour l'environnement, à atteindre dans une période donnée.

² Niveau maximal de concentration de ce polluant, à ne pas dépasser.

II – EVOLUTION PAR RAPPORT AUX ANNEES PRECEDENTES

Note : les échelles des ordonnées ne sont pas les mêmes pour les 2 graphiques ci-dessous.



Les concentrations ont stagné sur les 4 sites étudiés. Les concentrations mesurées au plus près du trafic sont, comme en 2008, à peine supérieures à celles mesurées en site urbain.

