

Base de données des concentrations de formaldéhyde dans l'air ambiant

Consulter également les autres annexes qui fournissent des comparaisons intérieur / extérieur

Concentration moyenne	Gamme	Nb plvt	Technique analytique	Environnement	Saison	Pays	Année	Référence bibliographique
4,3 µg/m3				Urbain		France (Paris)		AirParif, 2004
1,06 µg/m3	?	?	Actif / DNPH	Rural	Toute l'année	France (Donon)	1997-2001	Borbon, 2004
?	2,5 - 23 µg/m3	?	Actif / DNPH	Urbain	Mai	France (Grenoble)	1995	Ferrari, 1998
1,5 µg/m3	?	?	Radiello, 1 semaine	Proximité industrielle	Toute l'année		2002-03	ARPAM, 2004
0,9 µg/m3	?	?	Actif / DNPH	Urbain	Février	Danemark (Copenhague)	1994	Granby, 1997
1,5 µg/m3	?	244	Actif / DNPH 4h le jour 12h la nuit	Semi-rural (ville de 40000 hab. à 6km)	Mai-juillet	Danemark	1995	Christensen, 2000
?	9 - 21 µg/m3	?	Actif / DNPH	Urbain	Hiver	Italie (Rome)	1994 - 1997	Possanzini, 2002
?	10 - 35 µg/m3	?			Eté			
8,9 µg/m3	?	10	Radiello 24h ou 72h	Urbain	Juillet-août	Italie (Milan)	1998	Andreini, 2000
par site : 8,0 ; 9,8 ; 9,5 ; 15,7 ; 9,5 µg/m3	?	5 plvts / site 5 sites			Janvier		1999	
Hiver : 5 µg/m3 Eté : 6 µg/m3	?	2 sites	Actif / DNPH	Urbain	Hiver puis été	Hong-Kong	2001	Guo, 2004