Mesure du benzène en Bretagne en 2022

Document mis à jour trimestriellement

Dernière mise à jour : 25/04/2023

I. Présentation - méthodologie

Depuis 2010, le benzène est mesuré à Rennes (35), sur un site de typologie trafic, situé Rue de Saint-Malo à Rennes (35).

Des prélèvements hebdomadaires, par tubes à diffusion passive, ont été réalisés tout au long de l'année, de façon à représenter au moins 14% de l'année, minimum réglementaire requis [Directive 2004/107/CE].

Ces prélèvements sont réalisés conformément aux préconisations de la norme NF EN 14662 (2005).

Réglementation [Code de l'environnement - articles R221-1 à R221-3]	Benzène		
Valeur limite (en moyenne annuelle civile)	5 μg/m³		
Objectif de qualité (en moyenne annuelle civile)	2 μg/m³		

<u>Valeur limite</u>: niveau à atteindre dans un délai donné et à ne pas dépasser, et fixé sur la base des connaissances scientifiques afin d'éviter, de prévenir ou de réduire les effets nocifs sur la santé humaine ou sur l'environnement dans son ensemble.

<u>Objectif de qualité</u> : niveau à atteindre à long terme et à maintenir, sauf lorsque cela n'est pas réalisable par des mesures proportionnées, afin d'assurer une protection efficace de la santé humaine et de l'environnement dans son ensemble.



Site de prélèvement : 'Rue de St Malo' à Rennes



Mesure du benzène en Bretagne en 2022

II. Résultats de mesure en benzène (en μg/m³)

Les résultats disponibles pour les mesures effectuées en 2022 sont repris dans le tableau ci-après.

Date de début de prélèvement	Date de fin de prélèvement	Site urbain trafic St Malo
18/01/2022	25/01/2022	1,28
01/02/2022	08/02/2022	0,94
15/03/2022	22/03/2022	1,12
05/04/2022	12/04/2022	0,85
03/05/2022	10/05/2022	1,17
07/06/2022	14/06/2022	0,89
05/07/2022	12/07/2022	0,82
23/08/2022	30/08/2022	1,14
06/09/2022	13/09/2022	0,69
04/10/2022	11/10/2022	0,87
08/11/2022	15/11/2022	0,95
29/11/2022	06/12/2022	1,48

Moyenne annuelle 2022	1.02 μg/m³		
Incertitude associée	24.9 %		

ND : donnée non disponible

L'incertitude sur la concentration moyenne annuelle en Benzène dans l'air ne doit pas excéder 30% pour une mesure indicative (Directive 2004/107/CE).

MOYENNE ANNUELLE 2022 : 1.02 μg/m³

La moyenne du site de mesure « Rue de Saint-Malo » à Rennes, est inférieure à l'objectif qualité de 2 µg/m³.

III - Evolution des concentrations moyennes annuelles mesurées à Rennes



2/3

Polluants réglementés

Mesure du benzène en Bretagne en 2022

Site	Concentrations moyennes annuelles (µg/m³)							
Site	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rue de Saint-Malo (1,60	1,30	1,28	1,09	1,29	0,98	1,05	1,02

Evolution des concentrations moyennes annuelles en benzène mesurées à Rennes ($\mu g/m^3$)





