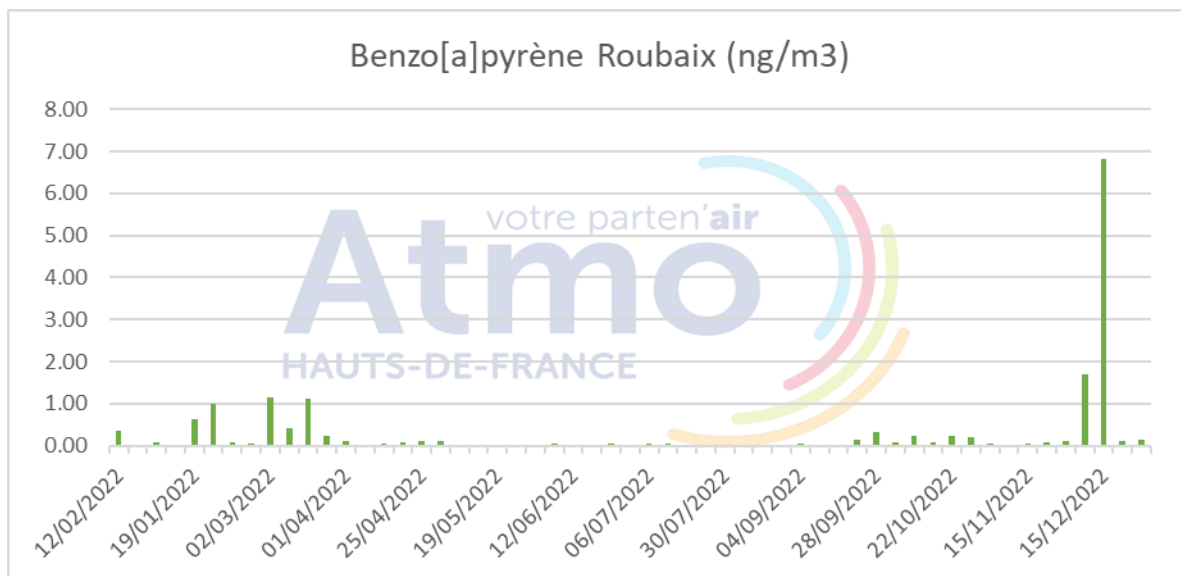


# Concentrations en HAP mesurées à Roubaix (MN1) en 2022

La mesure des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques HAP est effectuée à Roubaix en 2022 depuis la station fixe située le long du Boulevard des Couteaux. Les prélèvements sont effectués pendant 24 heures à l'aide d'un préleveur de particules PM10 avec un débit de 30 m<sup>3</sup>/h tous les 6 jours. Le composé réglementé est le benzo[a]pyrène.

## Représentation graphique des concentrations



## Tableau numérique des concentrations

Jour du prélèvement	Concentration mesurée (ng/m <sup>3</sup> )	Jour du prélèvement	Concentration mesurée (ng/m <sup>3</sup> )
19/01/2022	0.64	08/03/2022	-
25/01/2022	0.98	14/03/2022	0.41
31/01/2022	0.07	20/03/2022	1.13
06/02/2022	0.04	26/03/2022	0.23
12/02/2022	0.34	01/04/2022	0.10
18/02/2022	0.03	07/04/2022	0.02
24/02/2022	0.09	13/04/2022	0.04
02/03/2022	1.16	19/04/2022	0.07

25/04/2022	0.10	29/08/2022	0.01
01/05/2022	0.01	04/09/2022	0.04
07/05/2022	0.10	10/09/2022	0.03
13/05/2022	0.02	16/09/2022	0.02
19/05/2022	0.02	22/09/2022	0.14
25/05/2022	0.01	28/09/2022	0.31
31/05/2022	0.01	04/10/2022	0.09
06/06/2022	0.04	10/10/2022	0.22
12/06/2022	0.03	16/10/2022	0.08
18/06/2022	0.03	22/10/2022	0.24
24/06/2022	0.05	28/10/2022	0.20
30/06/2022	0.03	03/11/2022	0.05
06/07/2022	0.04	09/11/2022	0.03
12/07/2022	0.06	15/11/2022	0.06
18/07/2022	0.03	21/11/2022	0.09
24/07/2022	0.01	27/11/2022	0.11
30/07/2022	0.01	09/12/2022	1.70
05/08/2022	0.01	15/12/2022	6.82
11/08/2022	0.02	21/12/2022	0.12
		27/12/2022	0.13

## Règlementation

Le seuil réglementaire est fixé à 1 ng/m<sup>3</sup> sur une année civile.

Moyenne annuelle en BaP : 0,16 ng/m<sup>3</sup>