

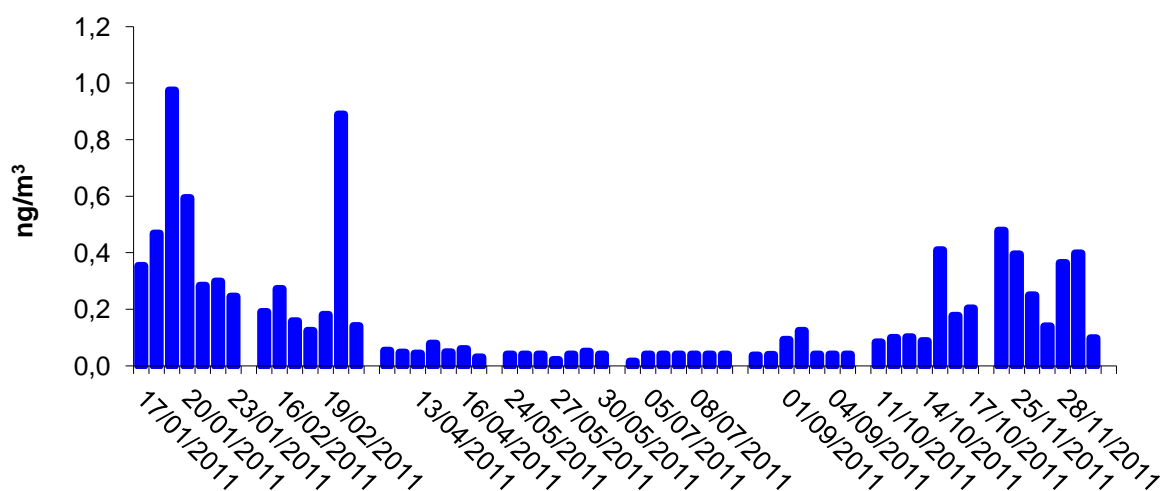
Evolution du benzo(a)pyrène à Tours en 2011

Lieu de prélèvement : La Bruyère à Tours

Année de mesure : 2011

Date prélèvement	Benzo(a)pyrene* (unité : ng/m ³)	Date prélèvement	Benzo(a)pyrene* (unité : ng/m ³)	Date prélèvement	Benzo(a)pyrene* (unité : ng/m ³)
17/01/2011	0,35	24/05/2011	0,04	11/10/2011	0,08
18/01/2011	0,47	25/05/2011	0,04	12/10/2011	0,10
19/01/2011	0,97	26/05/2011	0,04	13/10/2011	0,10
20/01/2011	0,59	27/05/2011	0,02	14/10/2011	0,09
21/01/2011	0,28	28/05/2011	0,04	15/10/2011	0,41
22/01/2011	0,30	29/05/2011	0,05	16/10/2011	0,18
23/01/2011	0,24	30/05/2011	0,04	17/10/2011	0,20
15/02/2011	0,19	04/07/2011	0,02	24/11/2011	0,48
16/02/2011	0,27	05/07/2011	0,04	25/11/2011	0,39
17/02/2011	0,16	06/07/2011	0,04	26/11/2011	0,25
18/02/2011	0,12	07/07/2011	0,04	27/11/2011	0,14
19/02/2011	0,18	08/07/2011	0,04	28/11/2011	0,36
20/02/2011	0,89	09/07/2011	0,04	29/11/2011	0,40
21/02/2011	0,14	10/07/2011	0,04	30/11/2011	0,10
11/04/2011	0,05	30/08/2011	0,04		
12/04/2011	0,05	31/08/2011	0,04		
13/04/2011	0,04	01/09/2011	0,09		
14/04/2011	0,08	02/09/2011	0,12		
15/04/2011	0,05	03/09/2011	0,04		
16/04/2011	0,06	04/09/2011	0,04		
17/04/2011	0,03	05/09/2011	0,04		

Evolution des concentrations Benzo(a)pyrène en 2011 sur le site de La Bruyère à Tours



Moyenne annuelle : 0,2 ng/m³
Valeur cible annuelle : 1 ng/m³