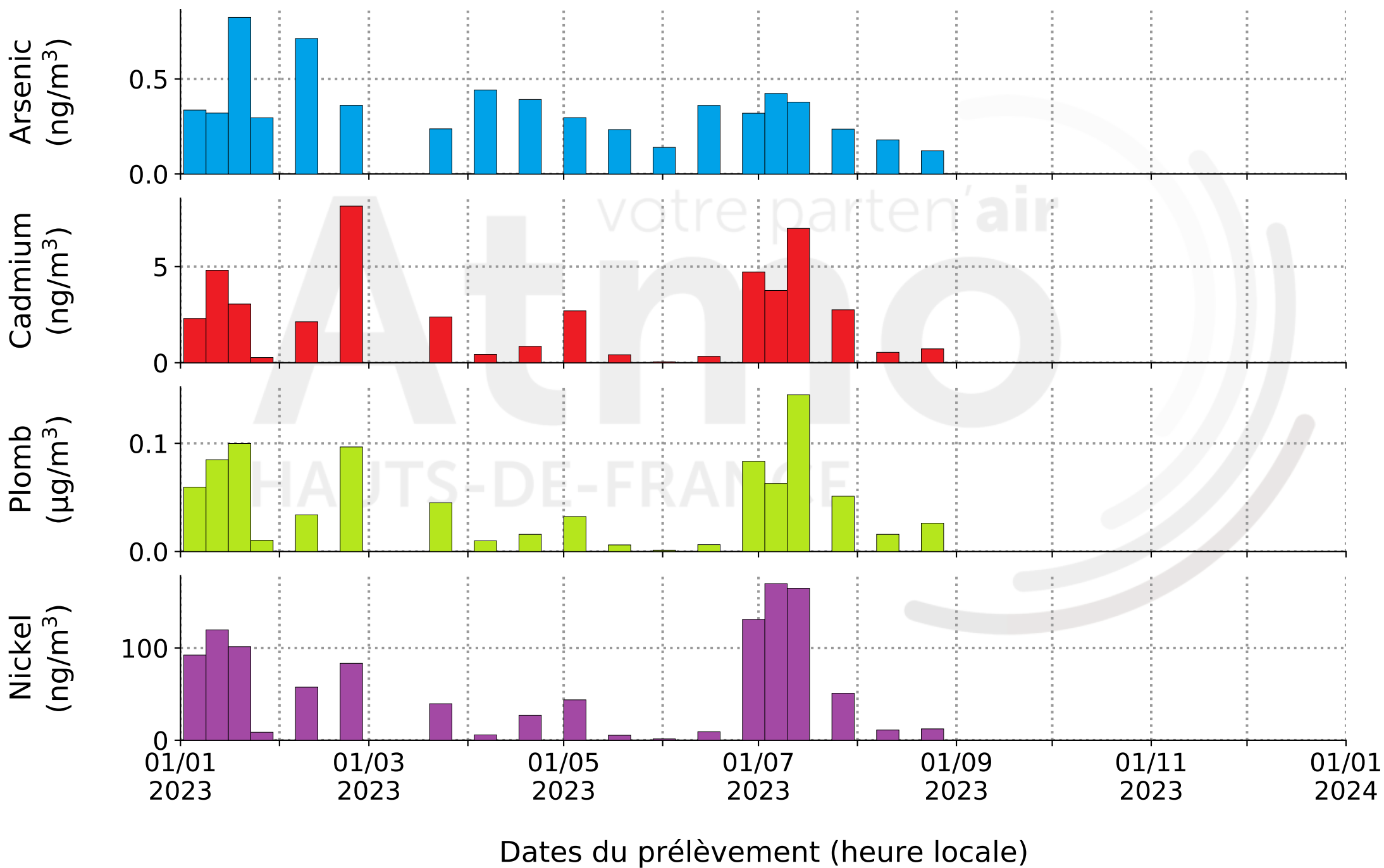


Concentrations en métaux à Isbergues (BE9) en 2023



Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Arsenic (ng/m ³)	Cadmium (ng/m ³)	Plomb (µg/m ³)	Nickel (ng/m ³)
02/01/2023 00h00	09/01/2023 00h00	0.34	2.30	0.0595	92.39
09/01/2023 00h00	16/01/2023 00h00	0.32	4.81	0.0849	119.71
16/01/2023 00h00	23/01/2023 00h00	0.82	3.05	0.0999	101.49
23/01/2023 00h00	30/01/2023 00h00	0.30	0.27	0.0104	8.67
06/02/2023 00h00	13/02/2023 00h00	0.71	2.13	0.0339	57.55
20/02/2023 00h00	27/02/2023 00h00	0.36	8.15	0.0967	83.37
20/03/2023 00h00	27/03/2023 00h00	0.24	2.38	0.0451	39.59
03/04/2023 00h00	10/04/2023 00h00	0.44	0.44	0.0099	5.80
17/04/2023 00h00	24/04/2023 00h00	0.39	0.85	0.0159	27.08
01/05/2023 00h00	08/05/2023 00h00	0.30	2.70	0.0323	43.84
15/05/2023 00h00	22/05/2023 00h00	0.23	0.42	0.0061	5.40
29/05/2023 00h00	05/06/2023 00h00	0.14	0.05	0.0012	1.44
12/06/2023 00h00	19/06/2023 00h00	0.36	0.33	0.0063	9.14
26/06/2023 00h00	03/07/2023 00h00	0.32	4.72	0.0834	130.98
03/07/2023 00h00	10/07/2023 00h00	0.42	3.76	0.0629	169.83
10/07/2023 00h00	17/07/2023 00h00	0.38	6.99	0.1448	164.75
24/07/2023 00h00	31/07/2023 00h00	0.24	2.76	0.0511	50.94
07/08/2023 00h00	14/08/2023 00h00	0.18	0.54	0.0159	11.08
21/08/2023 00h00	28/08/2023 00h00	0.12	0.72	0.0261	12.34

HAUTS-DE-FRANCE

Moyennes glissantes sur 12 mois

Note : la vérification du respect des seuils réglementaires basés sur des moyennes annuelles* s'effectue sur la base de moyennes calculées sur une année calendaire (c'est-à-dire du premier janvier au 31 décembre, en heures TU). Par conséquent, les moyennes présentées ci-dessous ne peuvent pas être utilisées pour contrôler le respect de ces seuils réglementaires.

* Plus d'informations sur : <https://www.atmo-hdf.fr/article/reglementation>

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/10/2022 au 30/09/2023 (inclus) :

Arsenic	: 0.37	ng/m ³
Cadmium	: 3.1	ng/m ³
Plomb	: 0.055	µg/m ³
Nickel	: 66	ng/m ³

Note : afin de répondre aux préconisations de la réglementation concernant la diffusion des données mesurées par Atmo Hauts-de-France, les concentrations de plomb sont exprimées en µg/m³ alors que les concentrations des autres métaux sont exprimées en ng/m³.