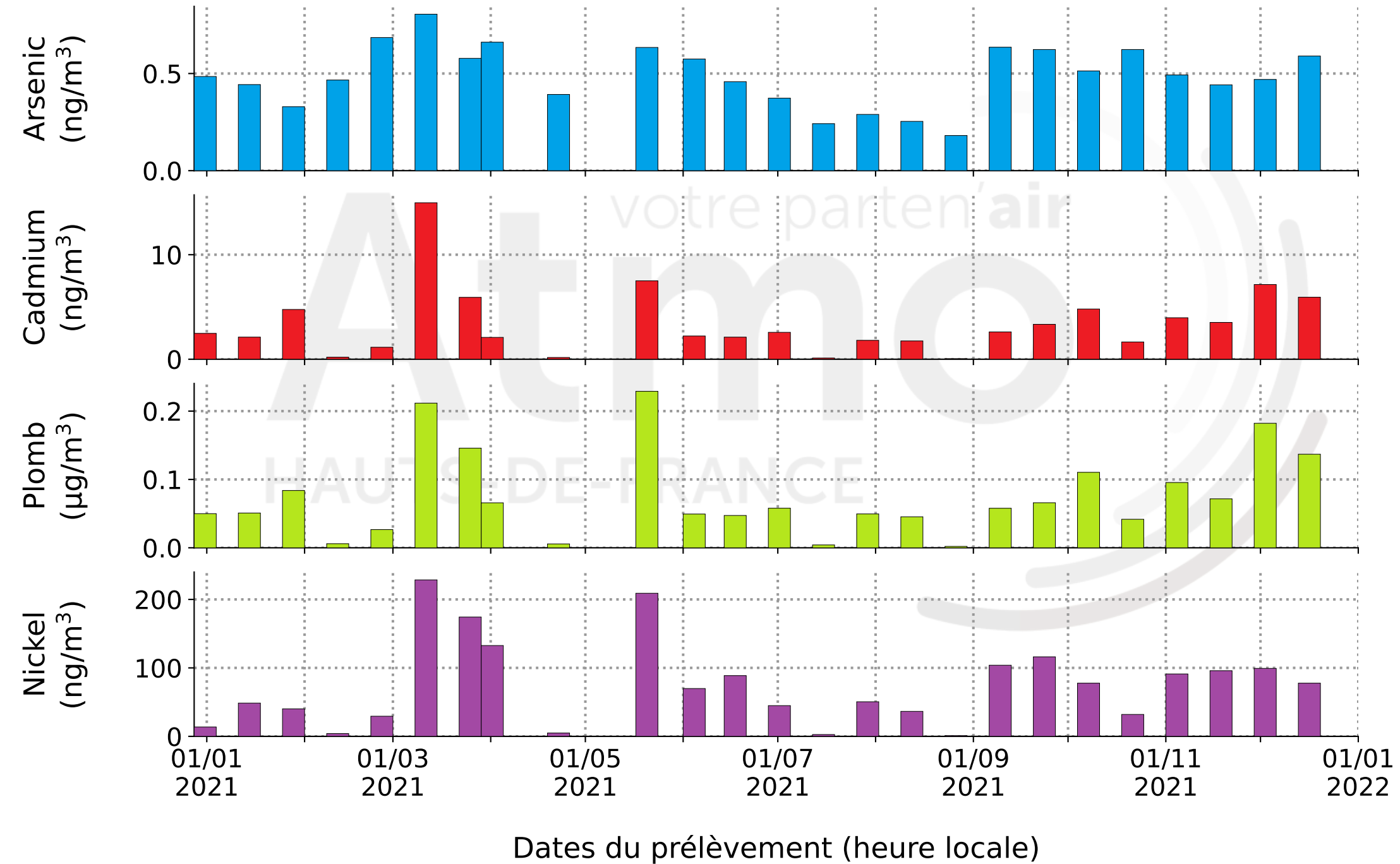


Concentrations en métaux à Isbergues (BE9) en 2021



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)
28/12/2020 00h00	04/01/2021 00h00	0.48	2.47	0.0500	13.73
11/01/2021 00h00	18/01/2021 00h00	0.44	2.12	0.0509	48.61
25/01/2021 00h00	01/02/2021 00h00	0.33	4.76	0.0838	40.23
08/02/2021 00h00	15/02/2021 00h00	0.47	0.20	0.0060	4.06
22/02/2021 00h00	01/03/2021 00h00	0.69	1.15	0.0266	29.43
08/03/2021 00h00	15/03/2021 00h00	0.81	14.97	0.2117	228.55
22/03/2021 00h00	29/03/2021 00h00	0.58	5.92	0.1458	174.29
29/03/2021 00h00	05/04/2021 00h00	0.66	2.09	0.0658	132.66
19/04/2021 00h00	26/04/2021 00h00	0.39	0.17	0.0057	4.90
17/05/2021 00h00	24/05/2021 00h00	0.63	7.50	0.2289	209.04
01/06/2021 00h00	08/06/2021 00h00	0.57	2.22	0.0494	69.87
14/06/2021 00h00	21/06/2021 00h00	0.46	2.11	0.0473	88.73
28/06/2021 00h00	05/07/2021 00h00	0.37	2.57	0.0579	44.91
12/07/2021 00h00	19/07/2021 00h00	0.24	0.11	0.0042	2.68
26/07/2021 00h00	02/08/2021 00h00	0.29	1.81	0.0496	50.56
09/08/2021 00h00	16/08/2021 00h00	0.25	1.75	0.0454	36.53
23/08/2021 00h00	30/08/2021 00h00	0.18	0.05	0.0021	1.05
06/09/2021 00h00	13/09/2021 00h00	0.64	2.61	0.0579	103.93
20/09/2021 00h00	27/09/2021 00h00	0.62	3.34	0.0659	116.16
04/10/2021 00h00	11/10/2021 00h00	0.51	4.81	0.1104	77.72
18/10/2021 00h00	25/10/2021 00h00	0.62	1.65	0.0418	32.03
01/11/2021 00h00	08/11/2021 00h00	0.49	3.97	0.0955	91.15
15/11/2021 00h00	22/11/2021 00h00	0.44	3.52	0.0716	95.93
29/11/2021 00h00	06/12/2021 00h00	0.47	7.15	0.1822	99.29
13/12/2021 00h00	20/12/2021 00h00	0.59	5.93	0.1369	77.72

Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2021 au 31/12/2021 (inclus) :

Arsenic	: 0.49	ng/m ³
Cadmium	: 3.4	ng/m ³
Plomb	: 0.076	µg/m ³
Nickel	: 76	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.

HAUTS-DE-FRANCE