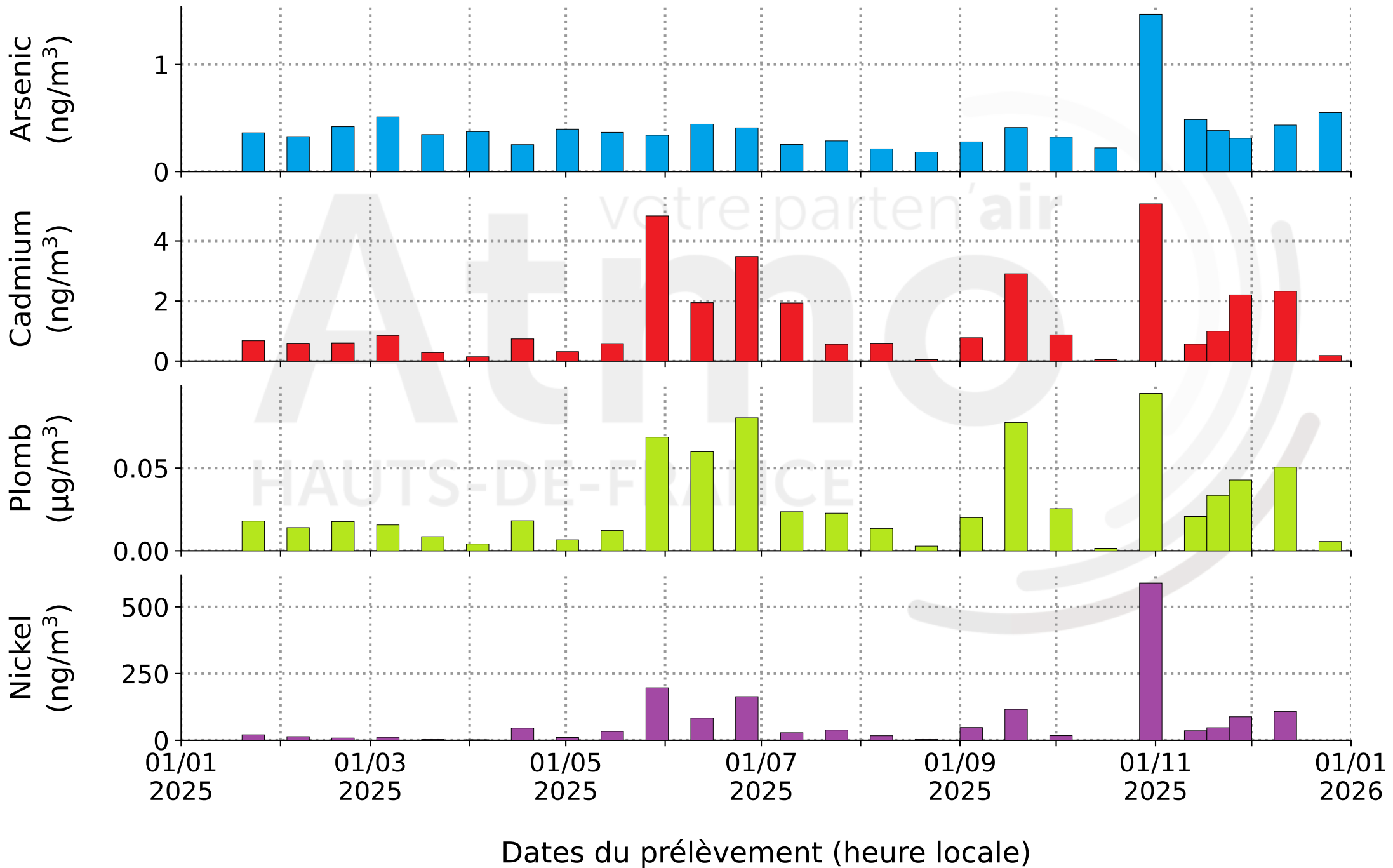


Concentrations en métaux à Isbergues (BE9) en 2025



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)
20/01/2025 00h00	27/01/2025 00h00	0.36	0.68	0.0179	20.67
03/02/2025 00h00	10/02/2025 00h00	0.33	0.59	0.0140	13.82
17/02/2025 00h00	24/02/2025 00h00	0.42	0.60	0.0177	8.63
03/03/2025 00h00	10/03/2025 00h00	0.51	0.86	0.0156	11.50
17/03/2025 00h00	24/03/2025 00h00	0.35	0.29	0.0085	3.04
31/03/2025 00h00	07/04/2025 00h00	0.37	0.15	0.0041	2.03
14/04/2025 00h00	21/04/2025 00h00	0.25	0.74	0.0181	45.66
28/04/2025 00h00	05/05/2025 00h00	0.40	0.32	0.0066	10.33
12/05/2025 00h00	19/05/2025 00h00	0.37	0.58	0.0123	33.23
26/05/2025 00h00	02/06/2025 00h00	0.34	4.84	0.0687	196.87
09/06/2025 00h00	16/06/2025 00h00	0.44	1.95	0.0599	83.72
23/06/2025 00h00	30/06/2025 00h00	0.41	3.49	0.0805	163.73
07/07/2025 00h00	14/07/2025 00h00	0.25	1.94	0.0236	28.52
21/07/2025 00h00	28/07/2025 00h00	0.29	0.56	0.0227	38.68
04/08/2025 00h00	11/08/2025 00h00	0.21	0.59	0.0134	17.16
18/08/2025 00h00	25/08/2025 00h00	0.18	0.05	0.0028	3.02
01/09/2025 00h00	08/09/2025 00h00	0.28	0.78	0.0200	47.89
15/09/2025 00h00	22/09/2025 00h00	0.41	2.91	0.0776	116.24
29/09/2025 00h00	06/10/2025 00h00	0.32	0.87	0.0254	17.49
13/10/2025 00h00	20/10/2025 00h00	0.22	0.05	0.0015	1.04
27/10/2025 00h00	03/11/2025 00h00	1.47	5.24	0.0952	589.65
10/11/2025 00h00	17/11/2025 00h00	0.49	0.57	0.0207	35.82
17/11/2025 00h00	24/11/2025 00h00	0.38	1.00	0.0335	47.10
24/11/2025 00h00	01/12/2025 00h00	0.31	2.21	0.0428	88.40
08/12/2025 00h00	15/12/2025 00h00	0.43	2.33	0.0506	108.46
22/12/2025 00h00	29/12/2025 00h00	0.55	0.19	0.0056	0.65

Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2025 au 31/12/2025 (inclus) :

Arsenic	: 0.40	ng/m ³
Cadmium	: 1.3	ng/m ³
Plomb	: 0.029	µg/m ³
Nickel	: 67	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