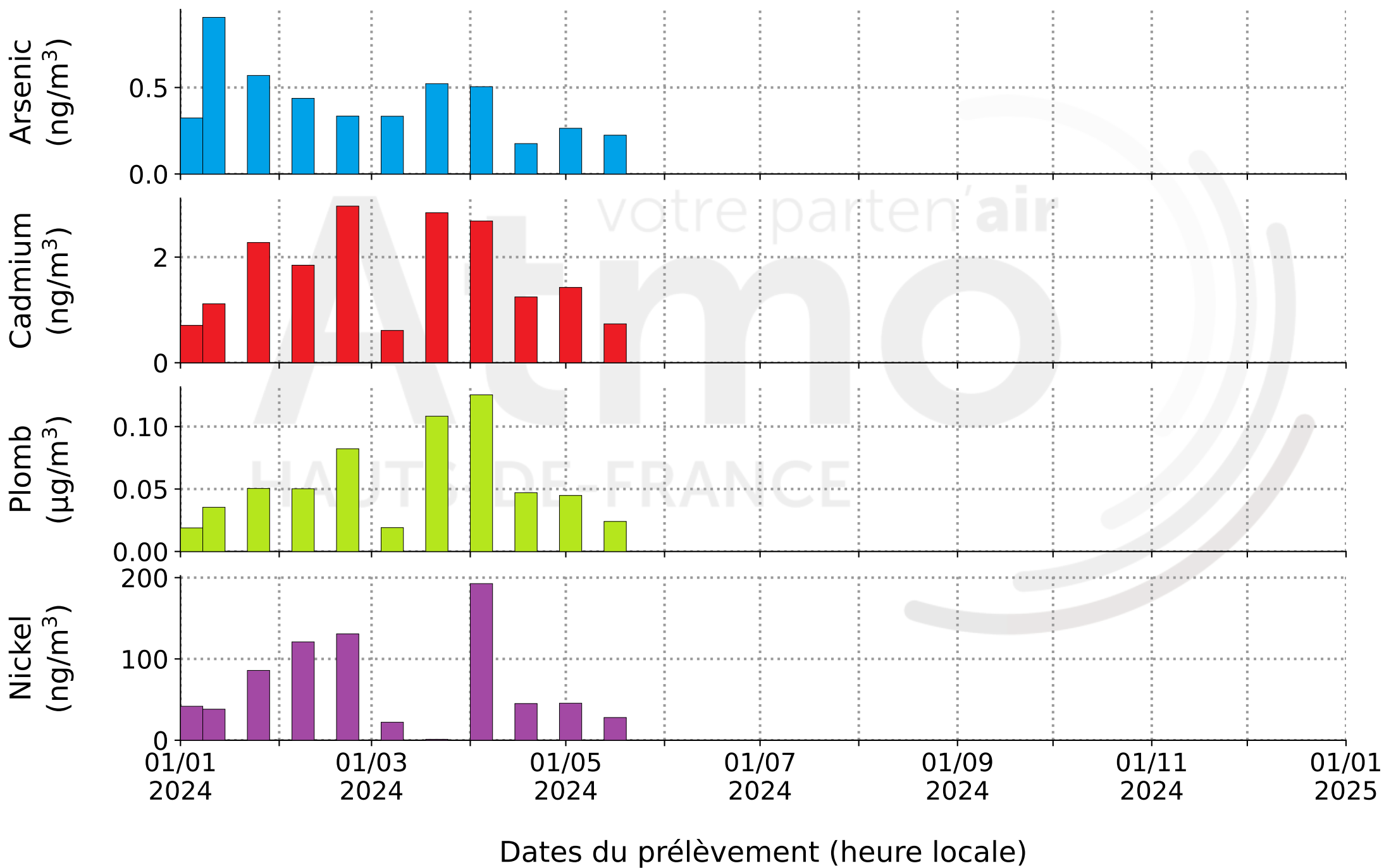


Concentrations en métaux à Isbergues (BE9) en 2024



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)
01/01/2024 00h00	08/01/2024 00h00	0.32	0.71	0.0189	41.81
08/01/2024 00h00	15/01/2024 00h00	0.91	1.12	0.0354	38.18
22/01/2024 00h00	29/01/2024 00h00	0.57	2.28	0.0504	85.88
05/02/2024 00h00	12/02/2024 00h00	0.44	1.85	0.0502	120.99
19/02/2024 00h00	26/02/2024 00h00	0.33	2.97	0.0822	130.78
04/03/2024 00h00	11/03/2024 00h00	0.33	0.61	0.0191	22.19
18/03/2024 00h00	25/03/2024 00h00	0.52	2.84	0.1083	1.16
01/04/2024 00h00	08/04/2024 00h00	0.51	2.68	0.1254	192.64
15/04/2024 00h00	22/04/2024 00h00	0.18	1.25	0.0471	45.12
29/04/2024 00h00	06/05/2024 00h00	0.26	1.43	0.0449	45.57
13/05/2024 00h00	20/05/2024 00h00	0.22	0.74	0.0241	27.95

Atmo
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 01/06/2023 au 31/05/2024 (inclus) :

Arsenic	: 0.37	ng/m ³
Cadmium	: 2.1	ng/m ³
Plomb	: 0.054	µg/m ³
Nickel	: 71	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.