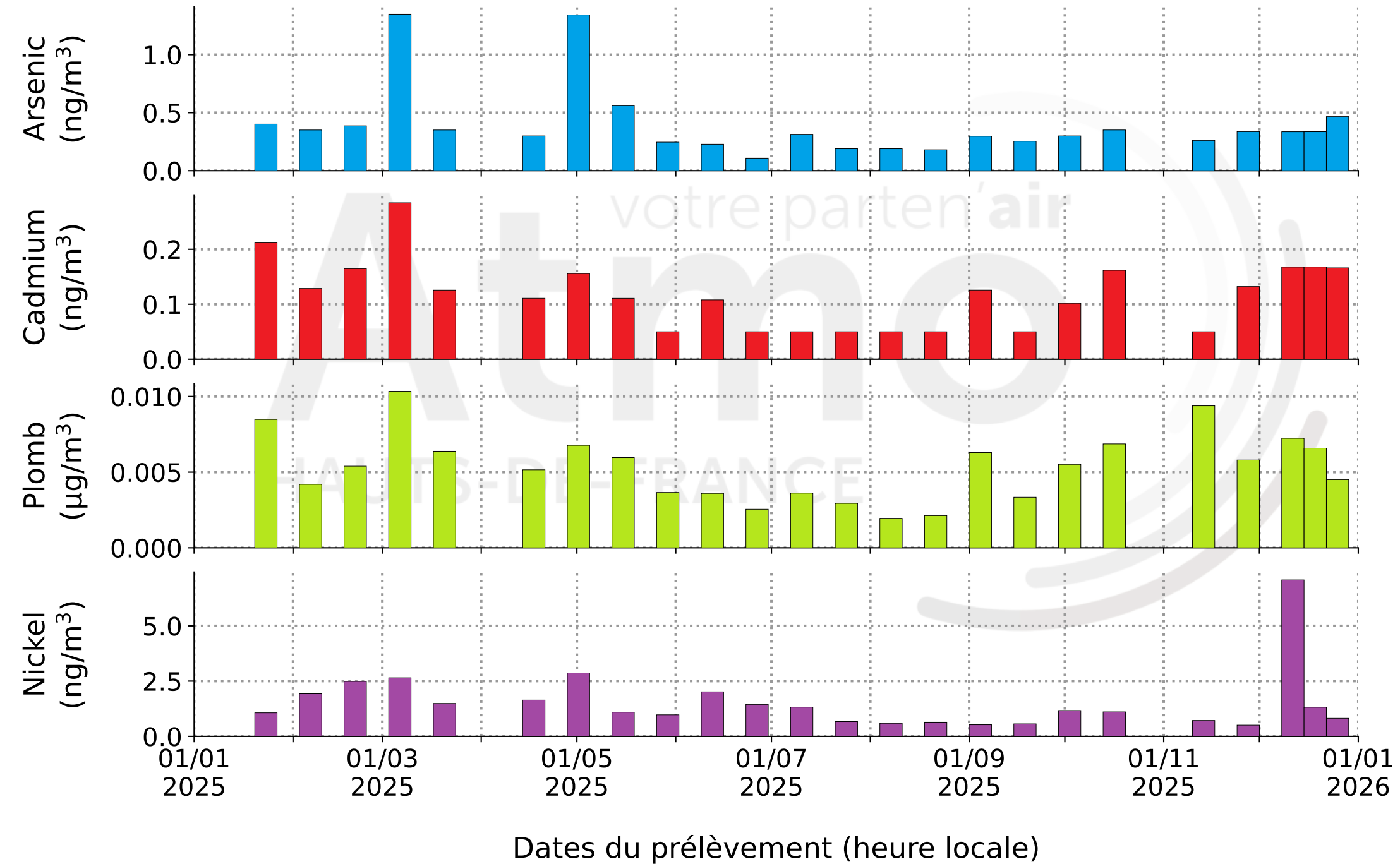


Concentrations en métaux à Valenciennes Acacias (VA1) en 2025



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	0.40	0.21	0.0085	1.06
03/02/2025 00h00	10/02/2025 00h00	0.35	0.13	0.0042	1.93
17/02/2025 00h00	24/02/2025 00h00	0.39	0.16	0.0054	2.49
03/03/2025 00h00	10/03/2025 00h00	1.35	0.28	0.0103	2.65
17/03/2025 00h00	24/03/2025 00h00	0.35	0.13	0.0064	1.49
14/04/2025 00h00	21/04/2025 00h00	0.30	0.11	0.0052	1.64
28/04/2025 00h00	05/05/2025 00h00	1.34	0.16	0.0068	2.87
12/05/2025 00h00	19/05/2025 00h00	0.56	0.11	0.0060	1.09
26/05/2025 00h00	02/06/2025 00h00	0.25	0.05	0.0037	0.97
09/06/2025 00h00	16/06/2025 00h00	0.23	0.11	0.0036	2.01
23/06/2025 00h00	30/06/2025 00h00	0.11	0.05	0.0025	1.44
07/07/2025 00h00	14/07/2025 00h00	0.31	0.05	0.0036	1.32
21/07/2025 00h00	28/07/2025 00h00	0.19	0.05	0.0029	0.67
04/08/2025 00h00	11/08/2025 00h00	0.19	0.05	0.0019	0.59
18/08/2025 00h00	25/08/2025 00h00	0.18	0.05	0.0021	0.64
01/09/2025 00h00	08/09/2025 00h00	0.30	0.13	0.0063	0.52
15/09/2025 00h00	22/09/2025 00h00	0.25	0.05	0.0033	0.57
29/09/2025 00h00	06/10/2025 00h00	0.30	0.10	0.0055	1.17
13/10/2025 00h00	20/10/2025 00h00	0.35	0.16	0.0069	1.11
10/11/2025 00h00	17/11/2025 00h00	0.26	0.05	0.0094	0.72
24/11/2025 00h00	01/12/2025 00h00	0.34	0.13	0.0058	0.51
08/12/2025 00h00	15/12/2025 00h00	0.34	0.17	0.0072	7.08
15/12/2025 00h00	22/12/2025 00h00	0.34	0.17	0.0066	1.32
22/12/2025 00h00	29/12/2025 00h00	0.47	0.17	0.0045	0.82

Moyennes glissantes sur 12 mois

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

Arsenic	:	0.39	ng/m ³
Cadmium	:	0.12	ng/m ³
Plomb	:	0.0054	µg/m ³
Nickel	:	1.5	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