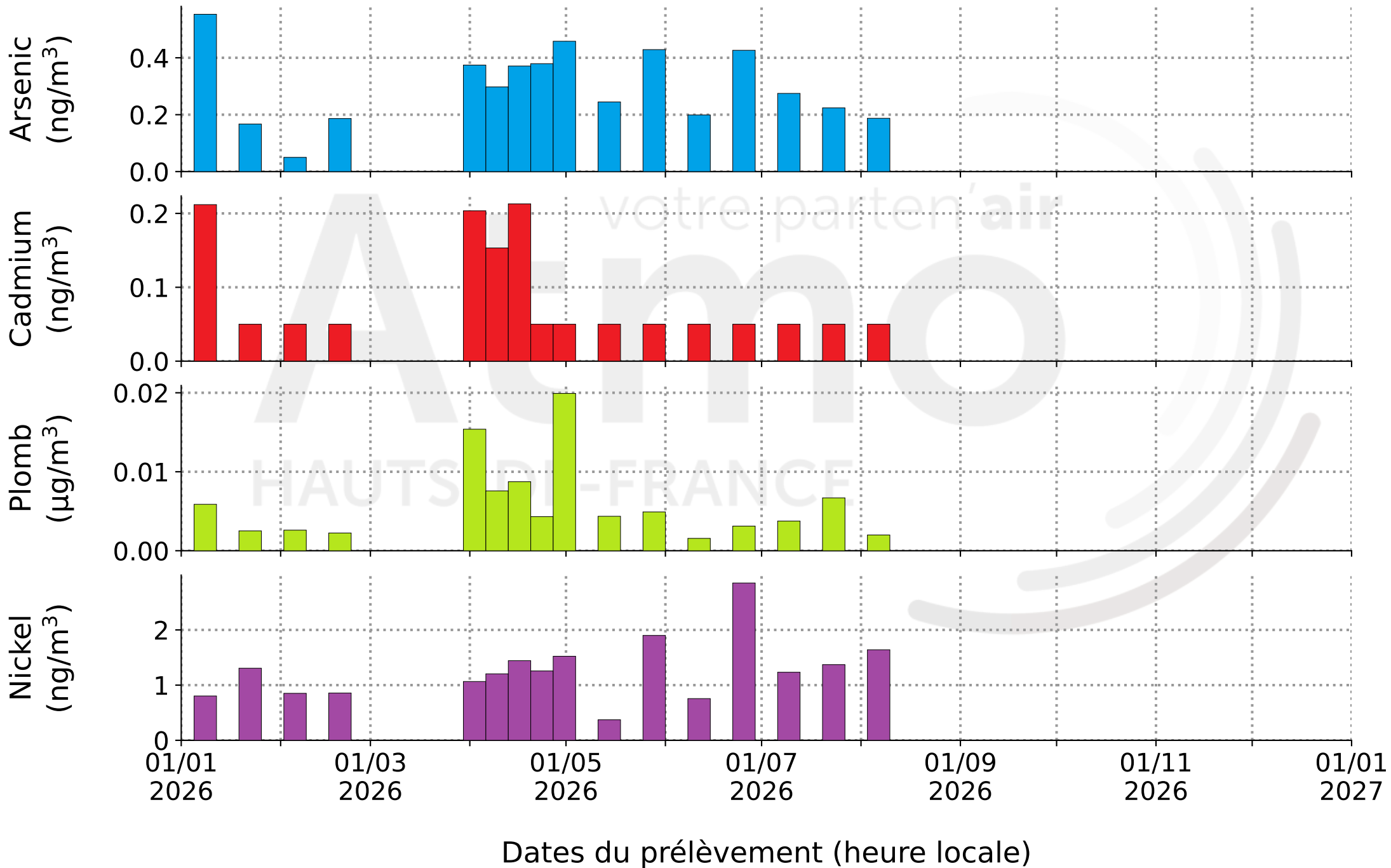


Concentrations en métaux à Valenciennes Acacias (VA1) en 2026



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)
05/01/2026 00h00	12/01/2026 00h00	0.55	0.21	0.0059	0.80
19/01/2026 00h00	26/01/2026 00h00	0.17	0.05	0.0025	1.31
02/02/2026 00h00	09/02/2026 00h00	0.05	0.05	0.0026	0.85
16/02/2026 00h00	23/02/2026 00h00	0.19	0.05	0.0022	0.86
30/03/2026 00h00	06/04/2026 00h00	0.37	0.20	0.0154	1.07
06/04/2026 00h00	13/04/2026 00h00	0.30	0.15	0.0076	1.20
13/04/2026 00h00	20/04/2026 00h00	0.37	0.21	0.0087	1.44
20/04/2026 00h00	27/04/2026 00h00	0.38	0.05	0.0043	1.26
27/04/2026 00h00	04/05/2026 00h00	0.46	0.05	0.0199	1.52
11/05/2026 00h00	18/05/2026 00h00	0.24	0.05	0.0044	0.37
25/05/2026 00h00	01/06/2026 00h00	0.43	0.05	0.0049	1.90
08/06/2026 00h00	15/06/2026 00h00	0.20	0.05	0.0016	0.76
22/06/2026 00h00	29/06/2026 00h00	0.43	0.05	0.0031	2.85
06/07/2026 00h00	13/07/2026 00h00	0.27	0.05	0.0038	1.23
20/07/2026 00h00	27/07/2026 00h00	0.22	0.05	0.0067	1.37
03/08/2026 00h00	10/08/2026 00h00	0.19	0.05	0.0020	1.64

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 01/07/2025 au 30/06/2026 (inclus) :

Arsenic	:	0.31	ng/m ³
Cadmium	:	0.098	ng/m ³
Plomb	:	0.0057	µg/m ³
Nickel	:	1.3	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.