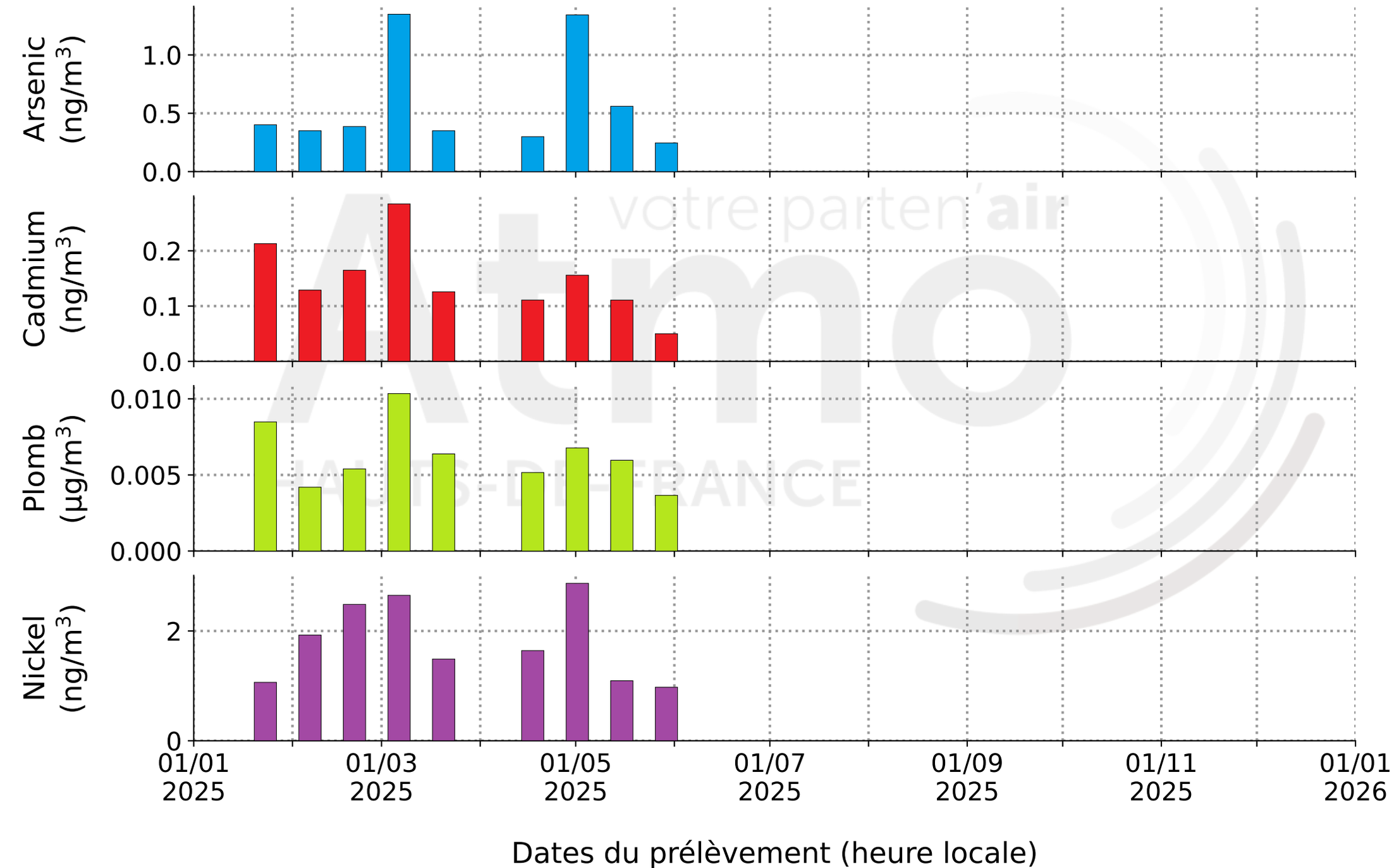


Concentrations en métaux à Valenciennes Acacias (VA1) en 2025



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

Atmo
HAUTS-DE-FRANCE

votre parten'air



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 01/07/2024 au 30/06/2025 (inclus) :

Arsenic	:	0.46	ng/m ³
Cadmium	:	0.12	ng/m ³
Plomb	:	0.0053	µg/m ³
Nickel	:	pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative	

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.