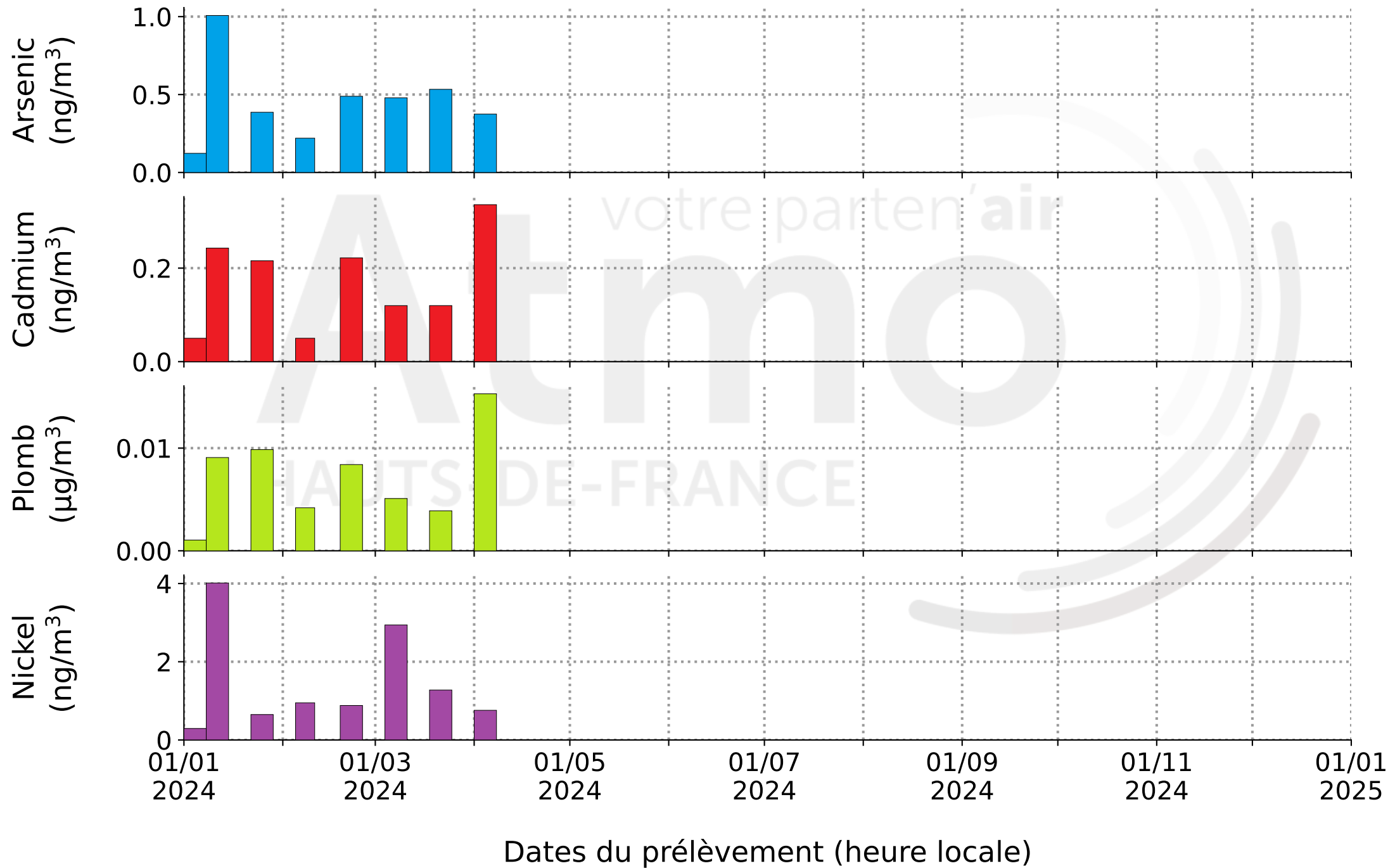


Concentrations en métaux à Valenciennes Acacias (VA1) en 2024



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	0.12	0.05	0.0010	0.29
08/01/2024 00h00	15/01/2024 00h00	1.01	0.24	0.0091	4.01
22/01/2024 00h00	29/01/2024 00h00	0.39	0.22	0.0099	0.65
05/02/2024 00h00	11/02/2024 00h00	0.22	0.05	0.0042	0.95
19/02/2024 00h00	26/02/2024 00h00	0.49	0.22	0.0084	0.88
04/03/2024 00h00	11/03/2024 00h00	0.48	0.12	0.0051	2.94
18/03/2024 00h00	25/03/2024 00h00	0.53	0.12	0.0039	1.28
01/04/2024 00h00	08/04/2024 00h00	0.37	0.34	0.0153	0.76

Atmo
HAUTS-DE-FRANCE

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

Arsenic	:	0.40	ng/m ³
Cadmium	:	0.14	ng/m ³
Plomb	:	0.0060	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.