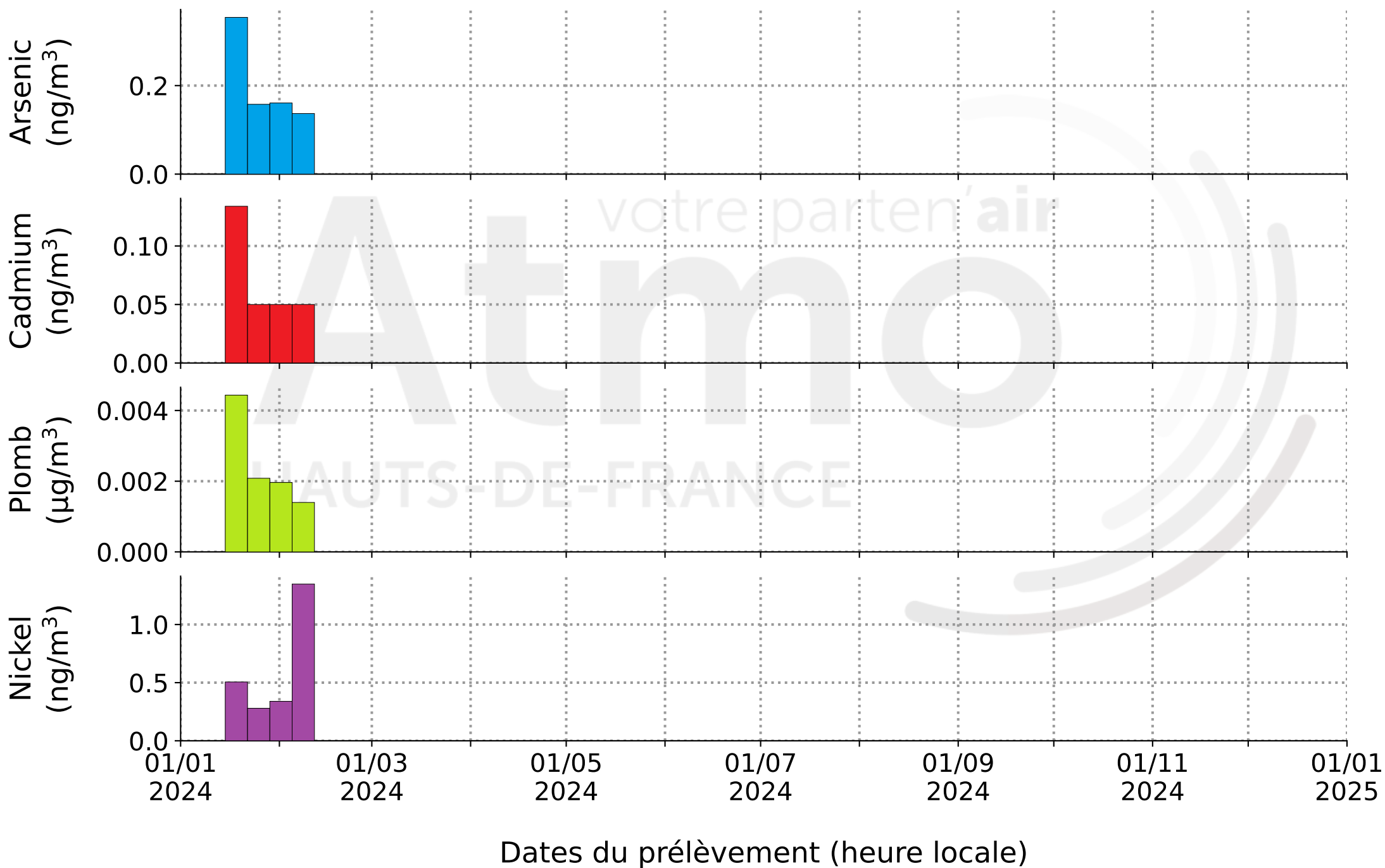


Concentrations en métaux à Amiens Saint-Pierre (AM2) en 2024



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)
15/01/2024 00h00	22/01/2024 00h00	0.35	0.13	0.0044	0.51
22/01/2024 00h00	29/01/2024 00h00	0.16	0.05	0.0021	0.28
29/01/2024 00h00	05/02/2024 00h00	0.16	0.05	0.0020	0.34
05/02/2024 00h00	12/02/2024 00h00	0.14	0.05	0.0014	1.35

Atmo
votre parten'air
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 01/04/2023 au 31/03/2024 (inclus) :

Arsenic : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
Cadmium : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
Plomb : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ alors que les concentrations des autres métaux sont exprimées en ng/m^3 .