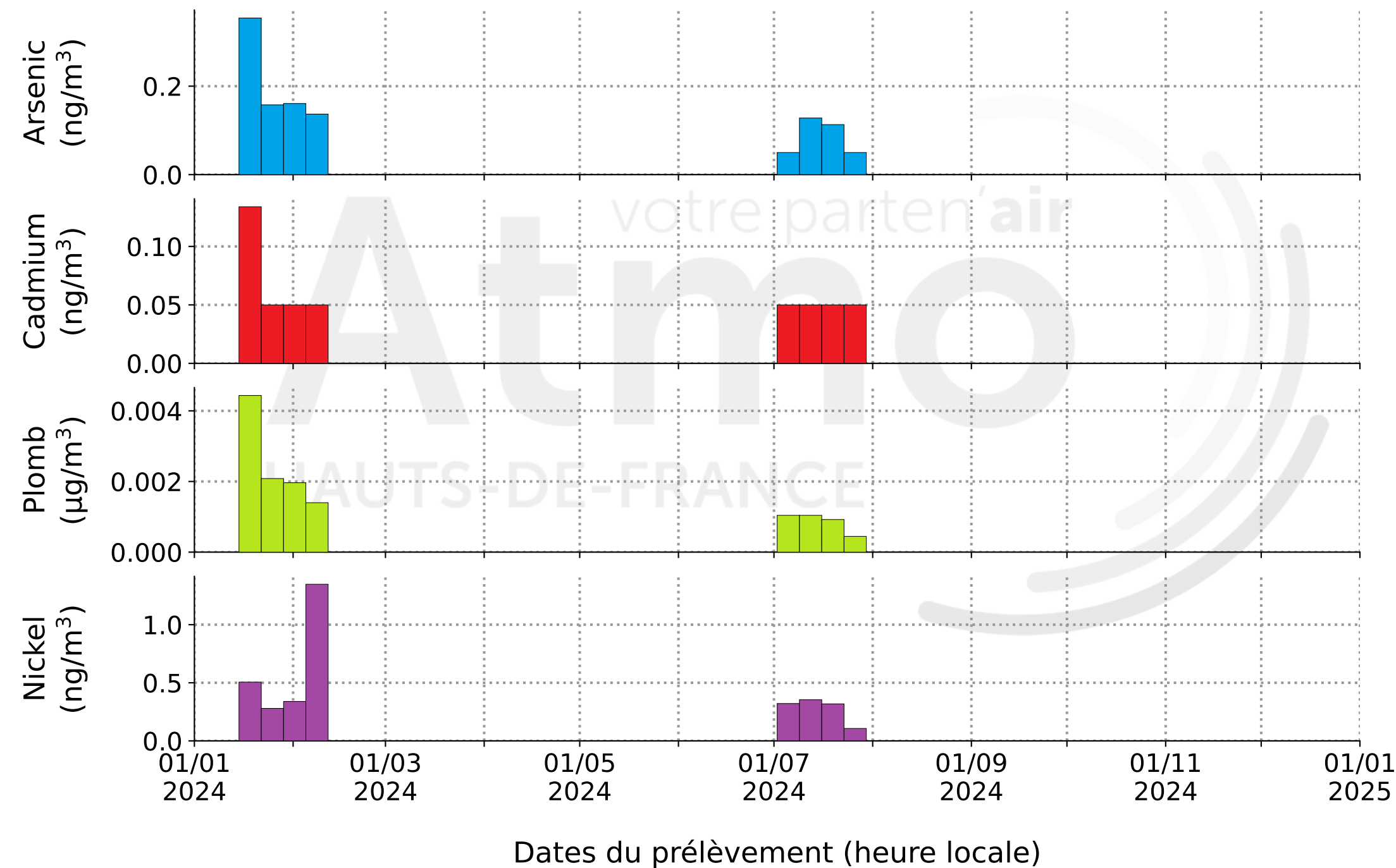


# Concentrations en métaux à Amiens Saint-Pierre (AM2) en 2024



Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Arsenic (ng/m <sup>3</sup> )	Cadmium (ng/m <sup>3</sup> )	Plomb (µg/m <sup>3</sup> )	Nickel (ng/m <sup>3</sup> )
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
02/07/2024 00h00	09/07/2024 00h00	0.05	0.05	0.0010	0.32
09/07/2024 00h00	16/07/2024 00h00	0.13	0.05	0.0010	0.35
16/07/2024 00h00	23/07/2024 00h00	0.11	0.05	0.0009	0.32
23/07/2024 00h00	30/07/2024 00h00	0.05	0.05	0.0004	0.11



# Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2024 au 31/12/2024 (inclus) :

Arsenic	:	0.14	ng/m <sup>3</sup>
Cadmium	:	0.060	ng/m <sup>3</sup>
Plomb	:	0.0017	µg/m <sup>3</sup>
Nickel	:	0.45	ng/m <sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup> alors que les concentrations des autres métaux sont exprimées en ng/m<sup>3</sup>.