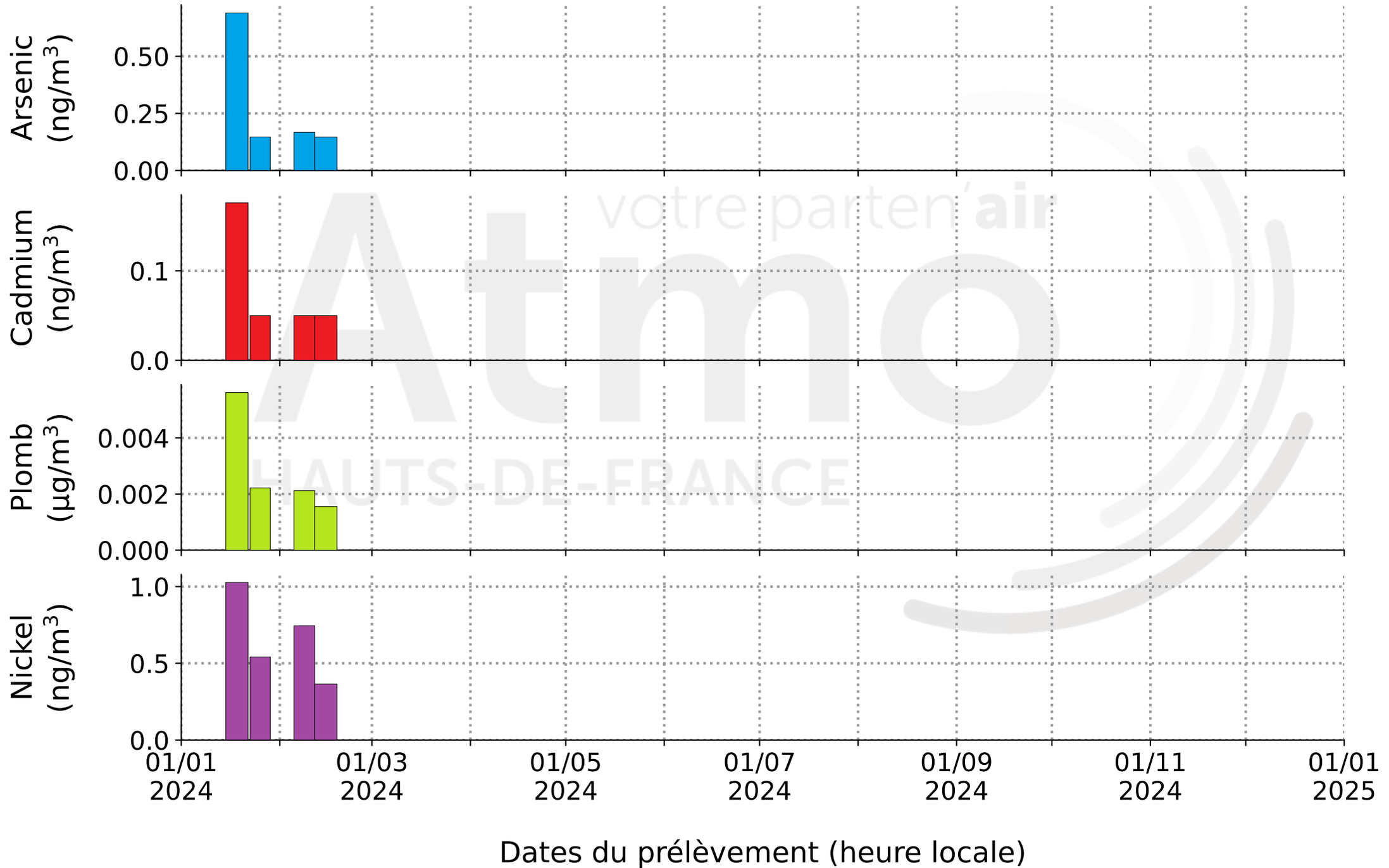


# Concentrations en métaux à Saint-Quentin Philippe Roth (SQ2) en 2024



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	0.69	0.18	0.0056	1.03
22/01/2024 15h00	29/01/2024 00h00	0.15	0.05	0.0022	0.54
05/02/2024 11h00	12/02/2024 00h00	0.17	0.05	0.0021	0.75
12/02/2024 00h00	19/02/2024 00h00	0.15	0.05	0.0016	0.36

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

Arsenic	:	0.18	ng/m <sup>3</sup>
Cadmium	:	0.067	ng/m <sup>3</sup>
Plomb	:	0.0019	µg/m <sup>3</sup>
Nickel	:	0.49	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>.