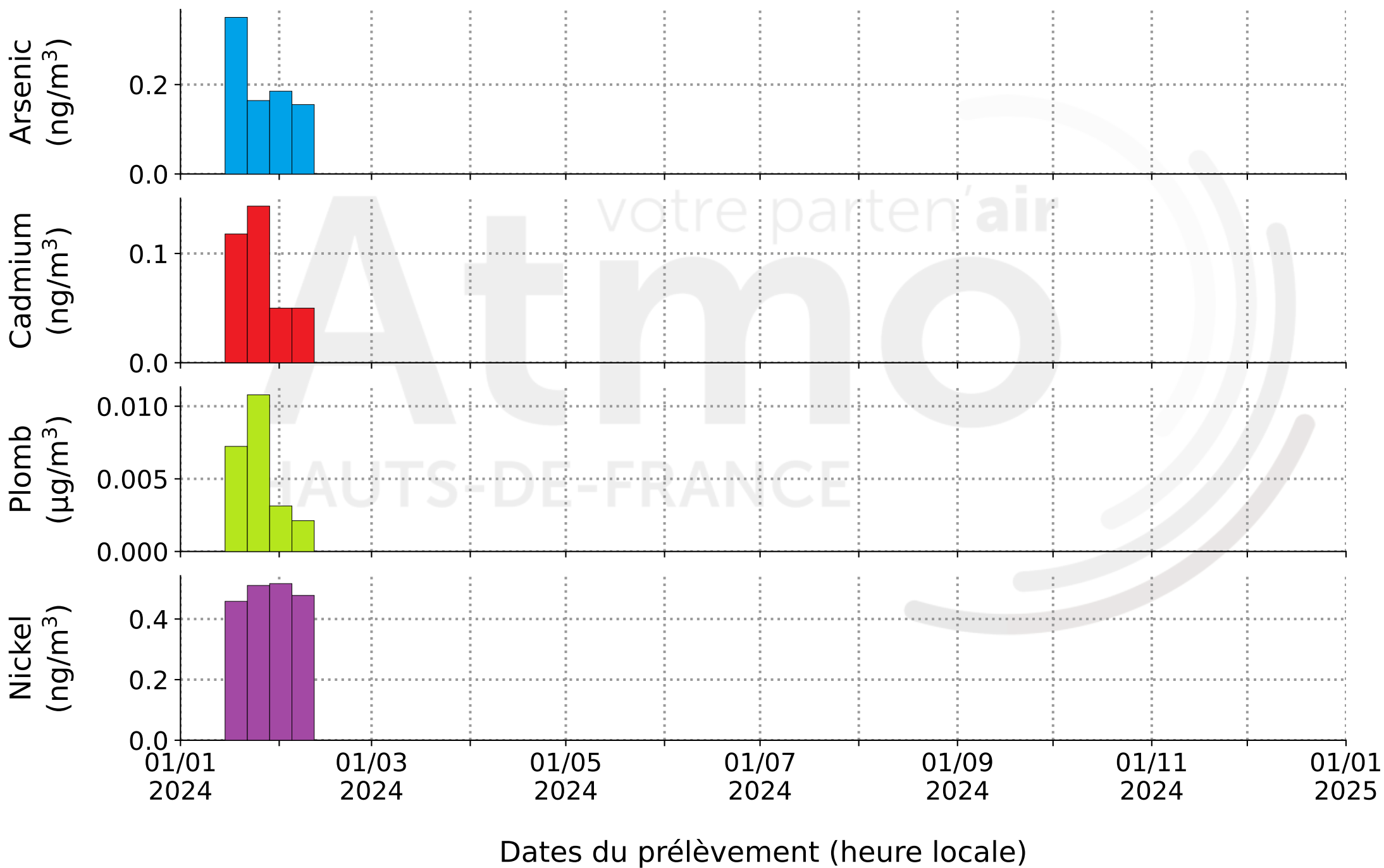


# Concentrations en métaux à Creil Faïencerie (CR2) en 2024



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	0.12	0.0072	0.46
22/01/2024 00h00	29/01/2024 00h00	0.16	0.14	0.0108	0.51
29/01/2024 00h00	05/02/2024 00h00	0.19	0.05	0.0031	0.52
05/02/2024 00h00	12/02/2024 00h00	0.16	0.05	0.0021	0.48

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  $\text{ng}/\text{m}^3$ .