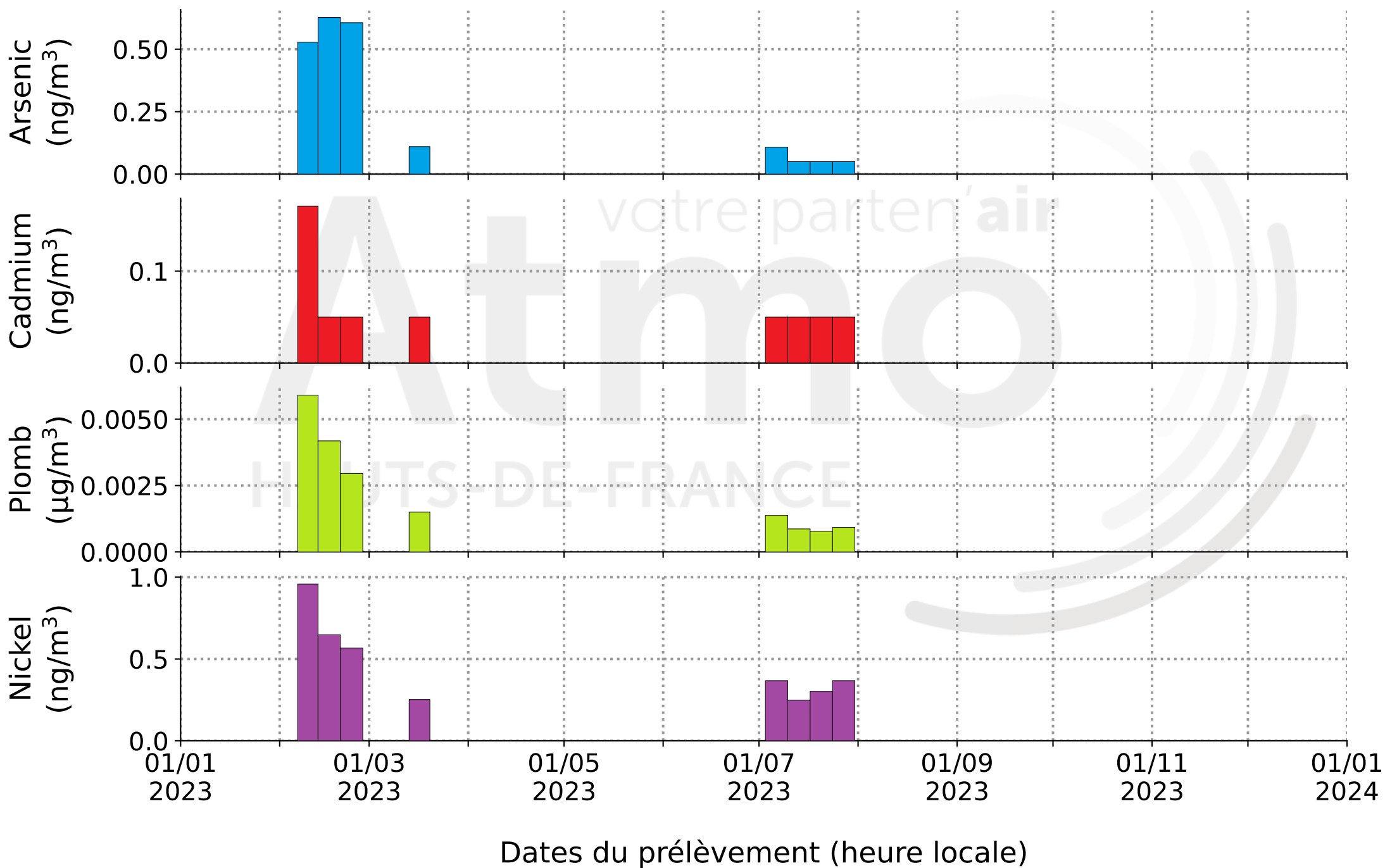


Concentrations en métaux à Saint-Quentin Philippe Roth (SQ2) en 2023



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)
06/02/2023 15h00	13/02/2023 00h00	0.53	0.17	0.0059	0.96
13/02/2023 00h00	20/02/2023 00h00	0.63	0.05	0.0042	0.65
20/02/2023 00h00	27/02/2023 00h00	0.61	0.05	0.0030	0.57
13/03/2023 12h00	20/03/2023 00h00	0.11	0.05	0.0015	0.25
03/07/2023 00h00	10/07/2023 00h00	0.11	0.05	0.0014	0.37
10/07/2023 00h00	17/07/2023 00h00	0.05	0.05	0.0009	0.25
17/07/2023 00h00	24/07/2023 00h00	0.05	0.05	0.0008	0.30
24/07/2023 00h00	31/07/2023 00h00	0.05	0.05	0.0009	0.37

Atmo
HAUTS-DE-FRANCE

Atmo
votre parten'air



Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2023 au 31/12/2023 (inclus) :

Arsenic	:	0.27	ng/m ³
Cadmium	:	0.064	ng/m ³
Plomb	:	0.0023	µg/m ³
Nickel	:	0.46	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.

HAUTS-DE-FRANCE