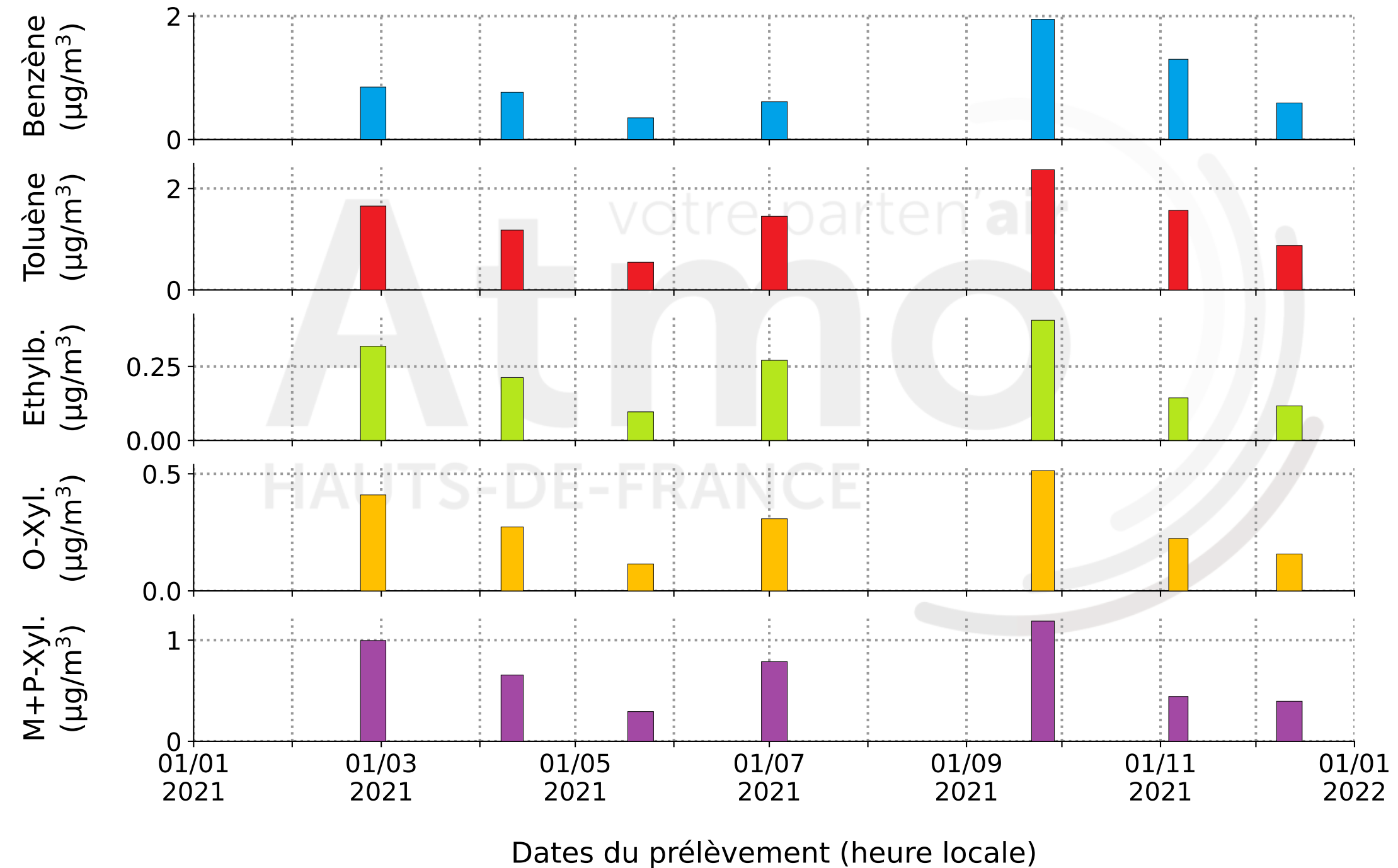


Concentrations en BTEX à Saint-Quentin Victor Hugo (SQ3) en 2021



Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Benzène ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Toluène ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ethylbenzène ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	O-Xylène ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	M + P-Xylène ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
22/02/2021 10h58	02/03/2021 11h02	0.85	1.65	0.32	0.41	1.00
07/04/2021 15h45	14/04/2021 15h35	0.77	1.18	0.21	0.27	0.65
17/05/2021 11h50	25/05/2021 14h30	0.35	0.55	0.10	0.12	0.29
28/06/2021 13h10	06/07/2021 16h10	0.61	1.45	0.27	0.31	0.79
21/09/2021 11h12	28/09/2021 15h00	1.95	2.37	0.41	0.51	1.19
03/11/2021 14h00	09/11/2021 16h00	1.30	1.57	0.14	0.22	0.44
07/12/2021 11h58	15/12/2021 13h07	0.59	0.88	0.12	0.16	0.40

Atmo
HAUTS-DE-FRANCE

vous êtes votre parten'air



Moyennes glissantes sur 12 mois

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/01/2021 au 31/12/2021 (inclus) :

Benzène	: 0.89	µg/m ³
Toluène	: 1.4	µg/m ³
Ethylbenzène	: 0.22	µg/m ³
O-Xylène	: 0.28	µg/m ³
M + P-Xylène	: 0.68	µg/m ³

Atmo
HAUTS-DE-FRANCE
votre parten'air

The logo for Atmo Hauts-de-France features the word "Atmo" in a large, bold, sans-serif font. Below it, "HAUTS-DE-FRANCE" is written in a smaller, all-caps, sans-serif font. To the right of the text, there is a graphic element consisting of several concentric, curved lines that resemble a stylized sun or a signal wave.