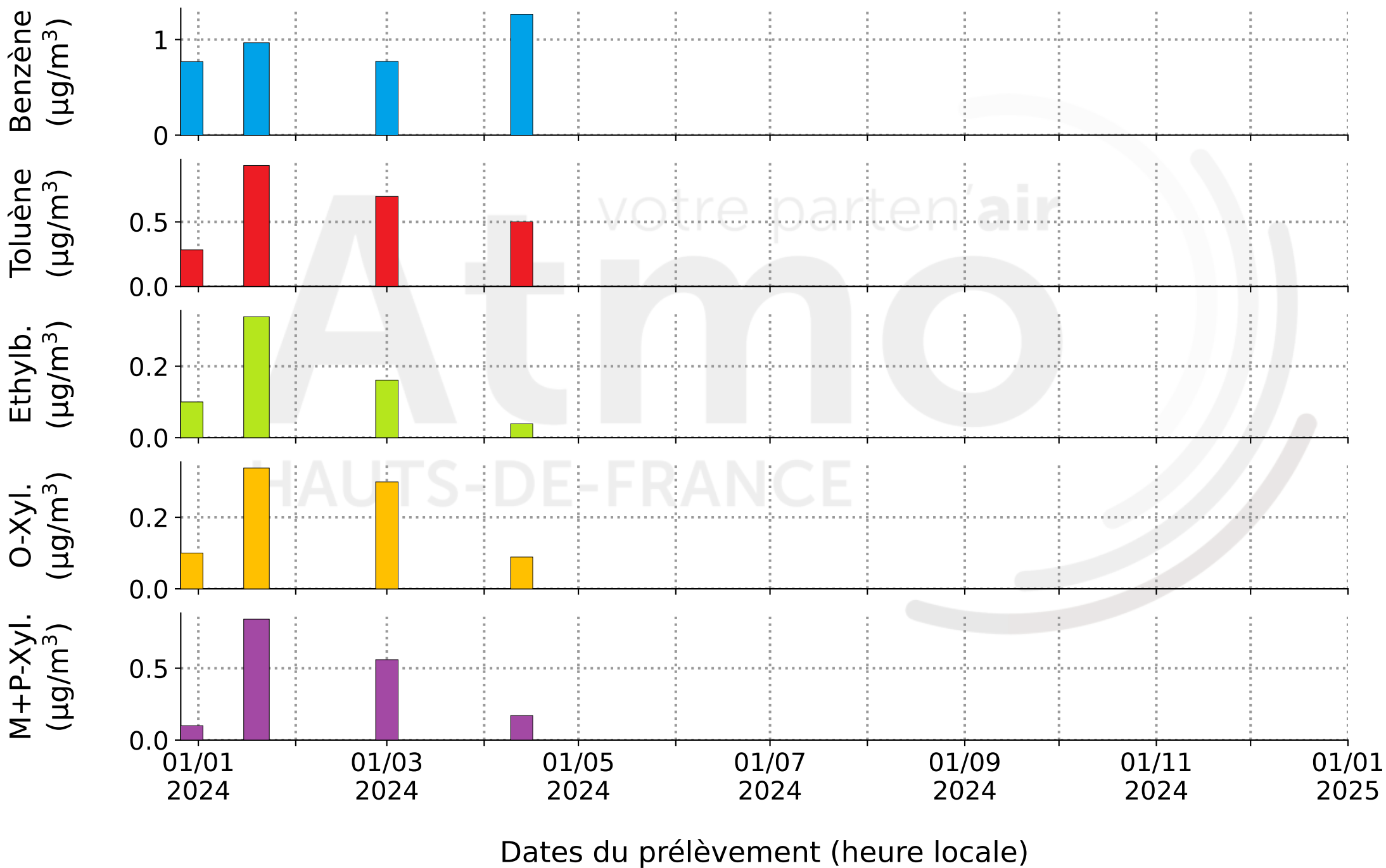


# Concentrations en BTEX à Saint-Laurent-Blangy (AR2) en 2024



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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
26/12/2023 09h30	02/01/2024 10h54	0.77	0.28	0.10	0.10	0.10
15/01/2024 10h35	23/01/2024 14h20	0.97	0.94	0.34	0.34	0.84
26/02/2024 11h00	04/03/2024 14h32	0.77	0.70	0.16	0.30	0.56
09/04/2024 10h09	16/04/2024 11h10	1.26	0.50	0.04	0.09	0.17

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 01/05/2023 au 30/04/2024 (inclus) :

Benzène	: 1.3	µg/m <sup>3</sup>
Toluène	: 0.70	µg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzène	: 0.22	µg/m <sup>3</sup>
O-Xylène	: 0.28	µg/m <sup>3</sup>
M + P-Xylène	: 0.49	µg/m <sup>3</sup>