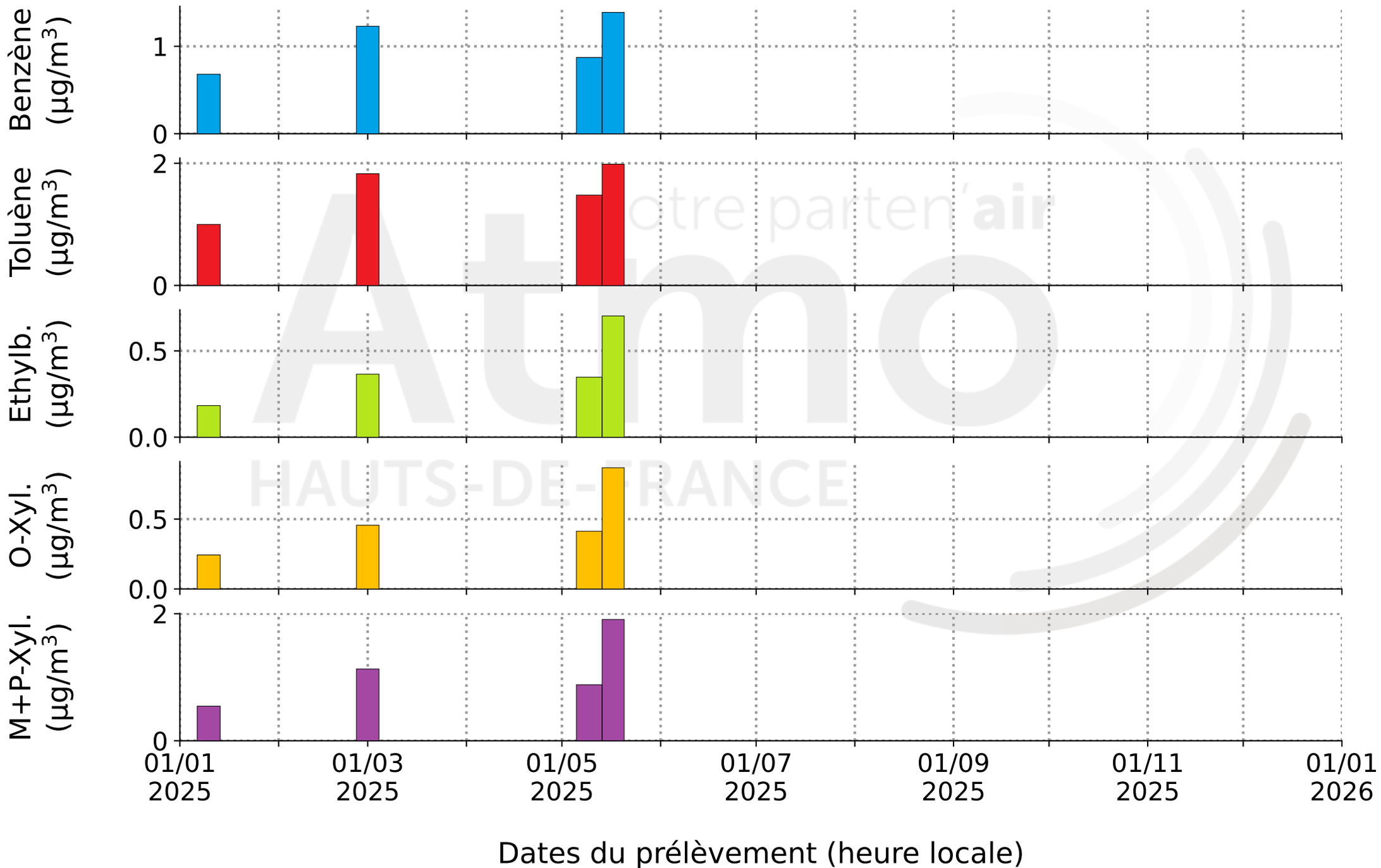


# Concentrations en BTEX à Valenciennes Wallon (VA2) en 2025



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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
06/01/2025 10h30	13/01/2025 15h44	0.68	1.00	0.18	0.24	0.54
25/02/2025 10h32	04/03/2025 13h00	1.23	1.83	0.37	0.46	1.13
05/05/2025 13h00	13/05/2025 13h21	0.87	1.48	0.35	0.41	0.88
13/05/2025 15h21	20/05/2025 13h37	1.39	1.99	0.70	0.87	1.91

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 01/07/2024 au 30/06/2025 (inclus) :

Benzène	: 1.3	µg/m <sup>3</sup>
Toluène	: 1.6	µg/m <sup>3</sup>
Ethylbenzène	: 0.34	µg/m <sup>3</sup>
O-Xylène	: 0.43	µg/m <sup>3</sup>
M + P-Xylène	: 0.95	µg/m <sup>3</sup>