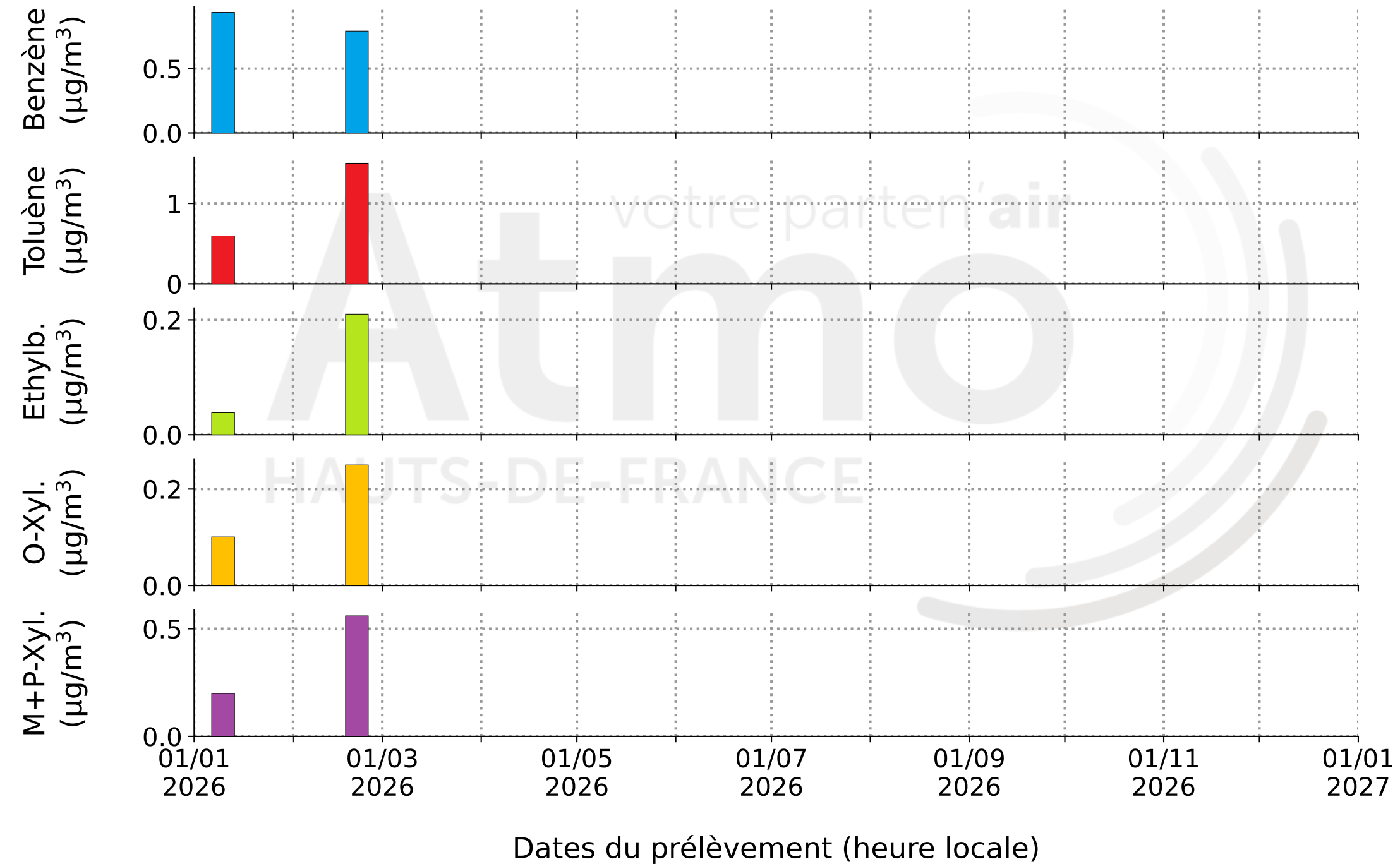


Concentrations en BTEX à Beauvais (BV3) en 2026



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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
06/01/2026 11h49	13/01/2026 15h45	0.94	0.60	0.04	0.10	0.20
17/02/2026 11h00	24/02/2026 14h13	0.79	1.50	0.21	0.25	0.56

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 01/04/2025 au 31/03/2026 (inclus) :

Benzène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
Toluène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
Ethylbenzène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
O-Xylène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative
M + P-Xylène : pas assez de données disponibles pour calculer une moyenne représentative