

Surveillance de la qualité de l'air au sein du groupement scolaire Fénélon Notre-Dame à La Rochelle (17) suite à la réhabilitation d'une ancienne usine à gaz à proximité

Note juin/juillet 2026



Pour :
Groupement Scolaire Fénélon Notre-Dame

Rapport n°ENV_2605035_R2_V1

N° de version	Rédaction	Relecture	Validation
1	Hélène SENDRON	Marie LEFORT	Marie LEFORT
	28/07/2026		

contact@ispira.fr

Siège social : ARTEPARC – 595 rue Pierre Berthier - 13290 Aix-en-Provence - 04 13 41 98 72
Agence IDF : EQUINOX – 19 – 23 allées de l'Europe - 92110 Clichy - 01 80 88 98 54

Sommaire

Liste des figures	3
Liste des tableaux	3
1 Contexte	4
2 Les substances mesurées	6
3 Seuils d'alerte retenus pour l'étude.....	6
4 Méthode de mesures	7
5 Stratégie de prélèvement mise en place	8
6 Données météorologiques	9
7 Résultats des mesures	11
7.1 Particules PM ₁₀ et PM _{2,5}	11
7.2 COV totaux	13
8 Synthèse	14

Liste des figures

Figure 1 : Localisation du chantier et du complexe scolaire	4
Figure 2 : Kunak AIR Pro	7
Figure 3 : Illustration du Kunak AIR Pro installé sur site	7
Figure 4 : Illustrations du capteur et de l'emplacement du point de mesure	8
Figure 5 : Températures et précipitations du 17 au 28 juin 2026 inclus à la station La Rochelle – Ile-de-Ré	9
Figure 6 : Rose des vents à la station La Rochelle – Ile-de-Ré du 17 au 28 juin 2026 inclus – données issues de Météo France.....	10
Figure 7 : Rose des vents Fénelon ND du 17 au 28 juin 2026 inclus – données issues du capteur KUNAK	10
Figure 8 : Rose des vents à la station La Rochelle – Ile-de-Ré de 2015 à 2025 – données issues de Météo France.....	10
Figure 9 : Evolution des concentrations moyennes journalières en PM ₁₀ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus	11
Figure 10 : Evolution des concentrations moyennes journalières en PM _{2,5} au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus	12
Figure 11 : Evolution des concentrations moyennes horaires en COV totaux au point de mesure, du 17 au 28 juin 2026 inclus	13

Liste des tableaux

Tableau 1 : Niveaux de référence retenus pour cette étude.....	6
Tableau 2 : Caractéristiques du Kunak AIR Pro.....	7
Tableau 3 : Comparaison des températures moyennes avec la station La Rochelle – Ile-de-Ré	9
Tableau 4 : Concentrations moyennes, minimales et maximales en PM ₁₀ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus	11
Tableau 5 : Concentrations moyennes, minimales et maximales en PM _{2,5} au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus	12
Tableau 6 : Concentrations moyennes horaires, minimales et maximales en COV totaux au point de mesure, du 17 au 28 juin 2026 inclus	13
Tableau 7 : Concentrations moyennes mesurées depuis le 6 mai 2025.....	14

1 Contexte

Dans le cadre des expertises et mesures de la qualité de l'air menées à proximité du chantier de réhabilitation de l'ancienne usine à gaz de La Rochelle, ISPIRA a été mandatée en novembre 2024 pour évaluer la qualité de l'air intérieur au sein du groupement scolaire Fénélon Notre-Dame.



Figure 1 : Localisation du chantier et du complexe scolaire

Cette mission faisait suite à :

- Des signalements d'odeurs persistantes ;
- Des concentrations élevées de benzène et de naphtalène relevées entre septembre et octobre 2024, potentiellement issues des hydrocarbures émanant des terres polluées et des cuves extraites lors du chantier.

L'objectif principal de cette précédente mission était de dresser un état des lieux actualisé et représentatif de la qualité de l'air, afin de communiquer aux parties prenantes des résultats fiables et pertinents.

Ces mesures avaient mis en évidence les points suivants :

- La qualité de l'air intérieur des établissements respecte les normes en vigueur, garantissant ainsi la sécurité des occupants.
- Aucune influence notable des émanations du chantier actuellement à l'arrêt n'a été détectée.
- Les conditions sanitaires mesurées permettaient alors de maintenir l'accueil des élèves en toute sécurité.

Dans une démarche de prévention et d'anticipation, l'établissement Fénelon Notre-Dame a souhaité mettre en œuvre une surveillance renforcée de la qualité de l'air pendant le chantier, avec les objectifs suivants :

- Mettre en place un système de mesure et de surveillance indépendant pour suivre et gérer les éventuels impacts sur la qualité de l'air dès la reprise des travaux de réhabilitation de l'ancienne usine à gaz.
- Maintenir ce dispositif tout au long du chantier, y compris au-delà de la phase actuelle de réhabilitation, prévue initialement pour 2025 et 2026.

ISPIRA a été mandatée pour cette surveillance à l'aide d'un capteur Kunak AIR Pro®. Ce dernier a été installé le 6 mai 2025 dans l'enceinte du complexe scolaire, à proximité du chantier, pour une durée initiale de 12 mois. La surveillance a été reconduite pour une année supplémentaire.

ISPIRA est chargée de vérifier régulièrement sur la plateforme en ligne le bon fonctionnement de l'appareil, les concentrations mesurées ainsi que les alertes relatives aux seuils retenus. Une note mensuelle est prévue à l'issue de chaque période afin de présenter les résultats obtenus dans le cadre de ce suivi.

Le présent rapport correspond à la deuxième note mensuelle de cette seconde année de surveillance, pour la période du 17 au 28 juin 2026 inclus. Du fait d'un défaut d'alimentation, les données ne sont pas disponibles sur la période du 29 juin au 15 juillet 2026.

2 Les substances mesurées

La surveillance environnementale est réalisée pour les substances suivantes : les particules PM₁₀ et PM_{2,5} ainsi que les Composés Organiques Volatils (COV).

3 Seuils d'alerte retenus pour l'étude

Deux seuils d'alerte par substance ont été retenus pour cette étude. Ils sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Niveaux de référence retenus pour cette étude

Particules		
PM ₁₀		
	Valeur retenue	Origine
Seuil 1	50 µg/m ³ (moyenne journalière)	Seuil d'information et de Recommandation
Seuil 2	80 µg/m ³ (moyenne journalière)	Seuil d'alerte
PM _{2,5}		
	Valeur retenue	Origine
Seuil 1	15 µg/m ³ (moyenne journalière)	Ligne directrice OMS
Seuil 2	25 µg/m ³ (moyenne journalière)	Future valeur limite journalière (2030) ¹
COV totaux		
	Valeur retenue	Origine
Seuil 1	45 ppb *	Arrêté préfectoral complémentaire du 30 juin 2025
Seuil 2	85 ppb **	

*Ancien seuil à 520 ppb (notes mensuelles de mai et juin 2025)

** Ancien seuil à 5 200 ppb (notes mensuelles de mai et juin 2025)

Nous précisons que les seuils pour les COV totaux sont donnés à titre indicatif. En effet, les COV correspondent à une famille de molécules dont font partie le benzène et le naphtalène. Les seuils affichés ici considèrent que la totalité des COV mesurés correspond à du benzène et du naphtalène, ce qui n'est pas le cas dans la réalité. Les mesures spécifiques réalisées sur de plus longues périodes (échantillonnage passif ou analyseur) permettent une comparaison à des valeurs de référence.

Il est à noter que les seuils ont été révisés pour les COV suite à la transmission de l'arrêté préfectoral complémentaire modifiant certaines prescriptions des travaux de réhabilitation par la société SPEED REHAB des terrains sis 14 rue Marcel Paul à La Rochelle et appartenant précédemment à la société ENGIE.

¹ Directive (UE) 2024/2881 du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2024 concernant la qualité de l'air ambiant et un air pur pour l'Europe (refonte)

4 Méthode de mesures

La mesure en continu des COV totaux et des particules PM₁₀ et PM_{2,5} a été réalisée à l'aide d'une station de suivi de la qualité de l'air extérieur pouvant mesurer en continu ces polluants : le capteur Kunak AIR Pro®. La fréquence d'échantillonnage varie entre 5 et 10 minutes selon la substance mesurée.

Tableau 2 : Caractéristiques du Kunak AIR Pro

Caractéristiques techniques du capteur interne	
PM ₁₀ / PM _{2,5}	
Méthode de détection/Type de capteur	Capteur optique de particules (laser)
Plage de mesure	0 – 2 000 µg/m ³ (PM _{2,5}) 0 - 10 000 µg/m ³ (PM ₁₀)
Résolution	1 µg/m ³
Pas de temps	10 min
COV totaux	
Méthode de détection/Type de capteur	Détecteur de photo-ionisation (PID) (source d'énergie lumineuse de 10,6 eV)
Plage de mesure	0 – 3 000 ppb 0 – 40 ppm
Résolution	1 ppb 0,01 ppm
Pas de temps	5 min



The image shows the Kunak AIR Pro sensor unit, a white, dome-shaped device with a solar panel on top and various cables attached. The brand name 'kunak' is visible on the side.

Figure 2 : Kunak AIR Pro



The image shows the Kunak AIR Pro sensor unit installed on a site. It is mounted on a black metal pole next to a chain-link fence. In the background, there is a building and some trees under a blue sky with clouds.

Figure 3 : Illustration du Kunak AIR Pro installé sur site

5 Stratégie de prélèvement mise en place

Pour rappel, le suivi en continu des particules (PM_{10} , $PM_{2,5}$) et COV totaux a démarré le 6 mai 2025.



Figure 4 : Illustrations du capteur et de l'emplacement du point de mesure

6 Données météorologiques

Les données ci-après sont issues de la station La Rochelle – Ile-de-Ré (Indicatif : 17300009, alt : 20m, lat : 46°10'40"N, lon : 1°11'35"E). Les températures minimales, maximales et moyennes journalières ainsi que les précipitations relevées durant la période sont présentées sur le graphique ci-dessous :

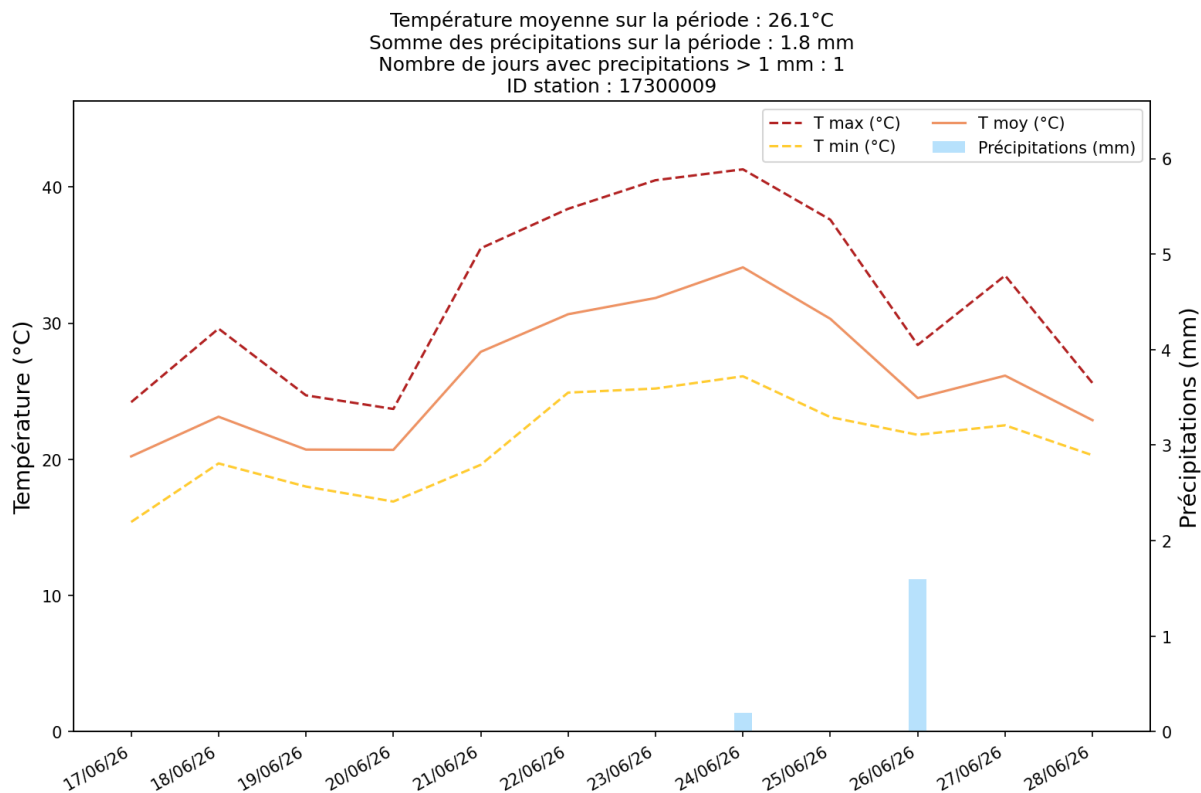


Figure 5 : Températures et précipitations du 17 au 28 juin 2026 inclus à la station La Rochelle – Ile-de-Ré

Les normales saisonnières issues de la fiche climatologique de la station La Rochelle – Ile-de-Ré délivrée par Météo-France (statistiques 1991-2020) sont également reportées dans le tableau ci-dessous.

Tableau 3 : Comparaison des températures moyennes avec la station La Rochelle – Ile-de-Ré

	Période de mesure 17 au 28 juin 2026 inclus		Normales du mois de juin
	KUNAK Fenelon ND	Station météo France	
Température moyenne (°C)	28,3	26,1	18,6
Précipitations (mm)	Non mesuré	1,8	39,3
Nombre de jours moyens avec précipitations > 1 mm	Non mesuré	1,0	7,2

Les figures ci-après présentent la rose des vents générale par classe de vitesse pour la station La Rochelle – Ile-de-Ré et du capteur KUNAK sur la période du 17 au 28 juin 2026 inclus ainsi que celle de la période 2015-2025 sur la station La Rochelle – Ile-de-Ré (données historiques). Pour rappel, la rose indique d'où provient le vent.

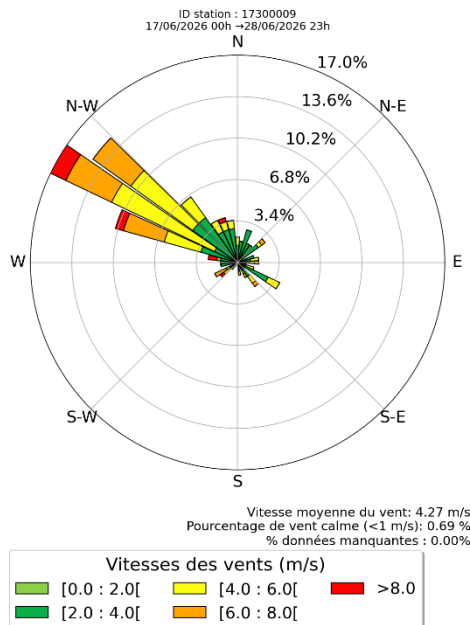


Figure 6 : Rose des vents à la station La Rochelle – Ile-de-Ré du 17 au 28 juin 2026 inclus – données issues de Météo France

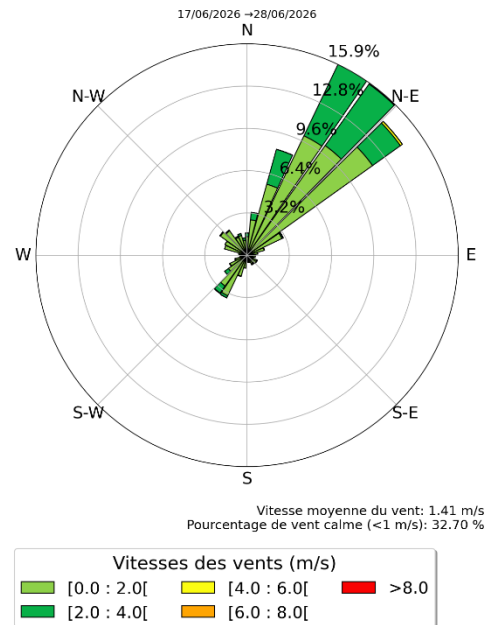


Figure 7 : Rose des vents Fénelon ND du 17 au 28 juin 2026 inclus – données issues du capteur KUNAK

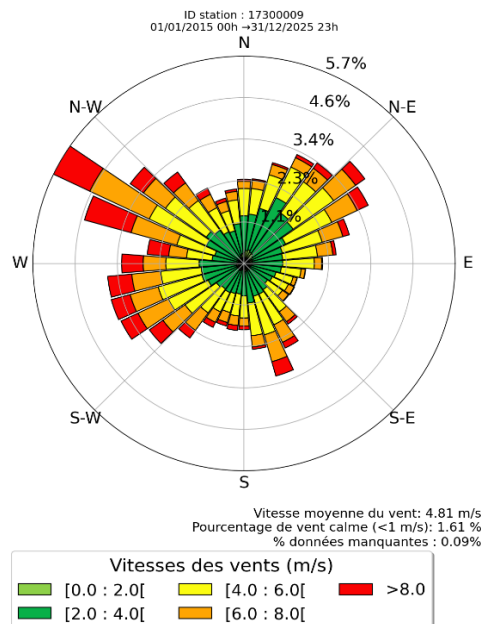


Figure 8 : Rose des vents à la station La Rochelle – Ile-de-Ré de 2015 à 2025 – données issues de Météo France

7 Résultats des mesures

La période prise en compte est celle du 17 au 28 juin 2026 inclus (période n°2 de la 2^{ème} année).

7.1 Particules PM₁₀ et PM_{2.5}

Les évolutions journalières des concentrations en **PM₁₀** relevées au point de mesure et aux stations Atmo Nouvelle-Aquitaine situées à proximité du projet sont présentées ci-dessous.

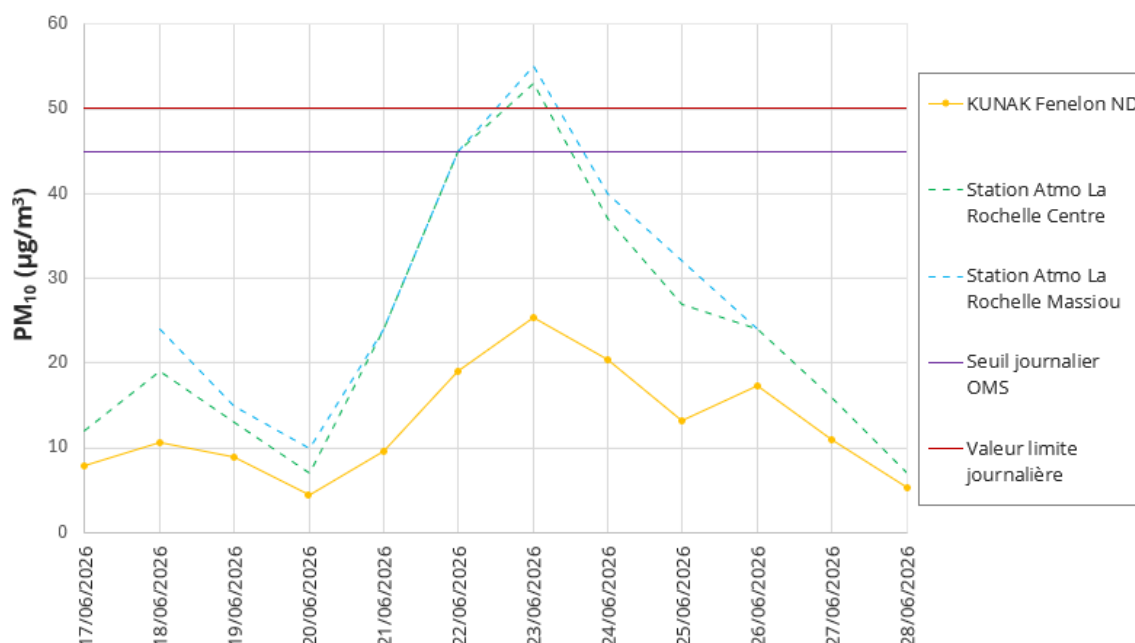


Figure 9 : Evolution des concentrations moyennes journalières en PM₁₀ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus

Note : la concentration moyenne journalière sur site le 28 juin 2026 est affichée avec un taux de données disponible de 78 %

Le tableau ci-dessous présente les valeurs moyennes, minimales et maximales obtenues sur la période de mesure pour les **PM₁₀**.

Tableau 4 : Concentrations moyennes, minimales et maximales en PM₁₀ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus

	Concentration moyenne journalière	Concentration minimale	Concentration maximale
	µg/m³		
KUNAK Fénelon ND	12,8	4,5	25,4 (23/06)
Station Atmo La Rochelle centre	23,7	7,0	53,0 (23/06)
Station Atmo Massiou	29,9	10,0	55,0 (23/06)

Note : Aucune donnée n'est disponible à la station La Rochelle Massiou les 17, 27 et 28 juin 2026.

La valeur limite journalière de 50 µg/m³ est respectée sur l'ensemble de la période d'étude, il en est de même pour la ligne directrice de 45 µg/m³ en moyenne journalière recommandée par l'OMS. Elles ont été dépassées sur les stations Atmo le 23 juin ; la LD OMS y a été atteinte le 22 juin. Sur la période, la concentration moyenne en **PM₁₀** est de 12,8 µg/m³ au sein du complexe scolaire. Elle est inférieure à celles relevées au niveau des stations La Rochelle centre et Massiou.

La ligne directrice journalière de l'OMS de $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pour les $\text{PM}_{2,5}$ est respectée sur l'ensemble de la période d'étude, excepté les 22 et 23 juin aux stations Atmo.

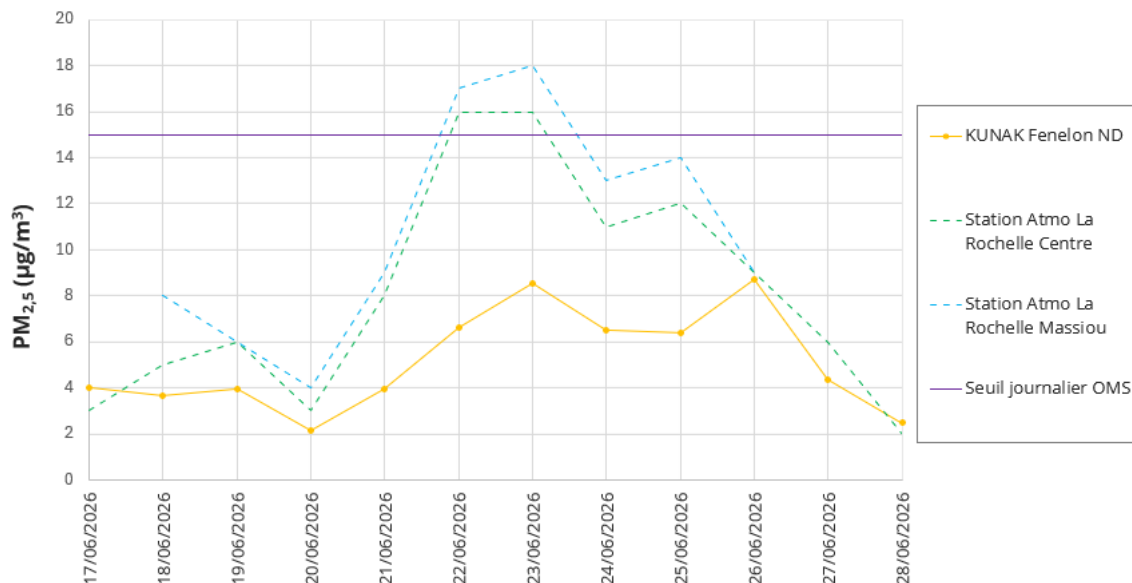


Figure 10 : Evolution des concentrations moyennes journalières en $\text{PM}_{2,5}$ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus

Note : la concentration moyenne journalière sur site le 28 juin 2026 est affichée avec un taux de données disponible de 78 %

Le tableau ci-dessous présente les valeurs moyennes, minimales et maximales obtenues sur la période de mesure pour les $\text{PM}_{2,5}$.

Tableau 5 : Concentrations moyennes, minimales et maximales en $\text{PM}_{2,5}$ au point de mesure et aux stations d'Atmo Nouvelle-Aquitaine retenues, du 17 au 28 juin 2026 inclus

	Concentration moyenne journalière	Concentration minimale	Concentration maximale
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
KUNAK Fénelon ND	5,1	2,2	8,7 (26/06)
Station Atmo La Rochelle centre	8,1	2,0	16,0 (22 et 23/06)
Station Atmo Massiou	10,9	4,0	18,0 (23/06)

Note : Aucune donnée n'est disponible à la station La Rochelle Massiou les 17, 27 et 28 juin 2026.

Sur la période de mesure, la concentration moyenne en $\text{PM}_{2,5}$ relevée au sein du complexe scolaire ($5,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) est inférieure à celles relevées au niveau des stations La Rochelle centre et Massiou.

7.2 COV totaux

Les évolutions horaires des concentrations en COV totaux relevées au point de mesure sont présentées ci-dessous.

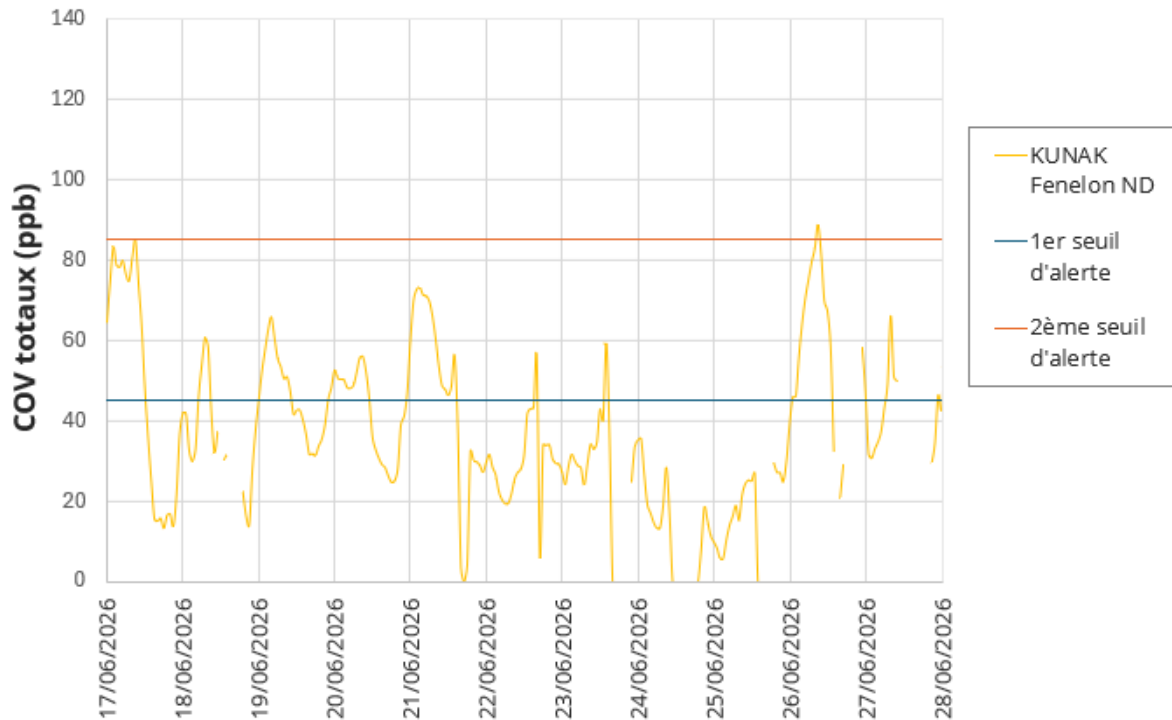


Figure 11 : Evolution des concentrations moyennes horaires en COV totaux au point de mesure, du 17 au 28 juin 2026 inclus

Note : les données sont indisponibles le 18 juin à 11h et de 15h à 18h, le 23/06 de 19h à 21h, le 25/06 à 18h, le 26/06 à 15h et de 18h à 22h, le 27/06 de 11h à 20h et le 28/06 de 12h à 17h

Le 1^{er} seuil d'alerte de 45 ppb a régulièrement été dépassé sur la période de mesure. Le 2^{ème} seuil d'alerte a, quant à lui, été dépassé ponctuellement les 17 et 26 juin.

A titre indicatif, la concentration maximale mesurée en benzène par Atmo Nouvelle-Aquitaine à la station La Rochelle Massiou, sur la période du 17 au 28 juin 2026 (pour les données disponibles), a été de 0,2 µg/m³.

Tableau 6 : Concentrations moyennes horaires, minimales et maximales en COV totaux au point de mesure, du 17 au 28 juin 2026 inclus

	Concentration moyenne	Concentration minimale	Concentration maximale
	µg/m ³		
KUNAK Fénelon ND	37,2	0,0	89,0 (26/06 à 09h00)

8 Synthèse

Pour rappel, le chantier n'est pas en activité. Ainsi, aucun dépassement des seuils d'alerte retenus pour les particules (PM₁₀ et PM_{2,5}) et les COV en lien avec le chantier n'a été observé sur la période du 17 au 28 juin 2026 inclus.

Le tableau suivant synthétise les concentrations moyennes mesurées depuis le début de la surveillance :

Tableau 7 : Concentrations moyennes mesurées depuis le 6 mai 2025

	Concentration moyenne horaire du 6 mai 2025 au 28 juin 2026 inclus
PM ₁₀ (µg/m ³)	13,9
PM _{2,5} (µg/m ³)	6,4
COV totaux (ppb)	15,7 (du 6 mai 2025 au 28 juin 2026 inclus – hors 18 décembre 2025 au 17 mars 2026)