

Evaluation de la qualité de l'air au cours des travaux de réhabilitation menés par Esso sur le site de l'ancienne raffinerie Mobil de Frontignan

Rapport intermédiaire Juillet 2022 à décembre 2023

ETU-2024-137

Edition juin 2024



CONDITIONS DE DIFFUSION

Atmo Occitanie, est une association de type loi 1901 agréée (décret 98-361 du 6 mai 1998) pour assurer la surveillance de la qualité de l'air sur le territoire de la région Occitanie. Atmo Occitanie est adhérent de la Fédération Atmo France.

Ses missions s'exercent dans le cadre de la loi sur l'air du 30 décembre 1996. La structure agit dans l'esprit de la charte de l'environnement de 2004 adossée à la constitution de l'État français et de l'article L.220-1 du Code de l'environnement. Elle gère un observatoire environnemental relatif à l'air et à la pollution atmosphérique au sens de l'article L.220-2 du Code de l'Environnement.

Atmo Occitanie met à disposition les informations issues de ses différentes études et garantit la transparence de l'information sur le résultat de ses travaux. A ce titre, les rapports d'études sont librement accessibles sur le site :

www.atmo-occitanie.org

Les données contenues dans ce document restent la propriété intellectuelle d'Atmo Occitanie.

Toute utilisation partielle ou totale de données ou d'un document (extrait de texte, graphiques, tableaux, ...) doit obligatoirement faire référence à **Atmo Occitanie**.

Les données ne sont pas systématiquement rediffusées lors d'actualisations ultérieures à la date initiale de diffusion.

Par ailleurs, **Atmo Occitanie** n'est en aucune façon responsable des interprétations et travaux intellectuels, publications diverses résultant de ses travaux et pour lesquels aucun accord préalable n'aurait été donné.

En cas de remarques sur les informations ou leurs conditions d'utilisation, prenez contact avec **Atmo Occitanie** par mail :

contact@atmo-occitanie.org

1. Contexte et objectifs

Esso S.A.F. réalise, depuis août 2022 et jusqu'à début 2026, des travaux de réhabilitation des sols de l'ancienne raffinerie Mobil de Frontignan. Les terres impactées en hydrocarbures et en métaux lourds sont excavées et pour partie réutilisées et pour partie évacuées vers un centre agréé par camions. Comme durant les phases préparatoires de ce chantier, Esso S.A.F. s'est associé à Atmo Occitanie pour suivre la qualité de l'air aux alentours du site et évaluer l'influence des travaux menés.

Ce document actualise le bilan précédent avec les mesures réalisées de septembre à décembre 2023. Les résultats précédents sont détaillées dans différents rapports disponibles sur www.atmo-occitanie.org.

2. Dispositif d'évaluation

Atmo Occitanie a mis en place 4 dispositifs de suivi :

- Une station mobile permettant la mesure toutes les heures des **hydrocarbures volatils (TPH)**, composés appartenant à la **famille des COV (Composés Organiques Volatils)**, ainsi que la mesure hebdomadaire des **métaux lourds**¹ dans l'air ambiant. D'abord positionnée sur le chantier au plus près des activités, elle a été déplacée le 12 mai 2023 sur parking du centre social Muhammad Yunus, au nord du terrain de l'ancienne raffinerie Mobil.
- Des capteurs passifs, permettant de connaître les concentrations moyennes sur 7 ou 14 jours dans l'air ambiant pour **5 COV**² sur 12 sites ainsi que du **sulfure d'hydrogène (H₂S)** sur 4 de ces sites.
- Des jauges OWEN collectant les **retombées atmosphériques** des poussières totales et des métaux lourds. Les mesures mensuelles ou bimestrielles sont réalisées sur 8 sites aux alentours du chantier.
- Enfin, les **nuisances olfactives** sont suivies dans le cadre de l'observatoire des odeurs du bassin de Thau. Une dizaine de riverains bénévoles a été formée fin 2022 au langage des Nez, permettant une description précise, objective et répétable des odeurs ressenties.

La page suivante présente la localisation des différents sites de mesures et les suivis associés. Le tableau ci-dessous détaille pour chaque dispositif le début et les périodes de mesures.

Dispositif	Polluant	Nombre de sites	Période de mesures
Station mobile	TPH	1	A l'intérieur du chantier : du 1 ^{er} décembre 2022 au 11 mai 2023
	Métaux	1	Centre social Muhammad Yunus : du 12 mai au 21 août 2023
Capteurs passifs	5 COV	12	Hebdomadaire entre le 7 nov. 2022 et le 10 juil. 2023 Tous les 14 jours depuis le 10 juil. 2023
	H ₂ S	4	
Jauges OWEN	Poussières totales et métaux	8	Mensuel entre le 25 juil. 2022 et le 3 juil. 2023 Bimestriel depuis le 3 juil. 2023

¹ arsenic, cadmium, cuivre, nickel, plomb et zinc

² benzène, hexane, cyclohexane, nonane et undécane



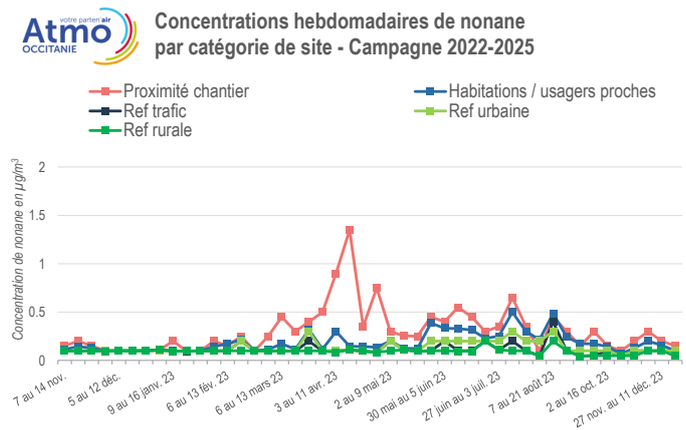
N° site	Description du site		Air ambiant		Retombées atmosphériques
			Hebdomadaire		Mensuelle
			COV	H ₂ S	Poussières totales et métaux
21	Proximité chantier	A proximité de la base vie, près de la station mobile	x	x	x
26		En limite Sud-Est du terrain de l'ancienne raffinerie, sous les vents dominants	x		x
8	Proximité Riverains ou usagers	Proximité riverains au Nord	x	x	x
22		Proximité riverains à l'Ouest	x		
23		Proximité riverains au Nord-Ouest	x	x	x
24		Lycée Maurice CLAVEL	x	x	
10		Rue de l'Industrie	x		
7		Centre social Muhammad Yunus	x		x
29		Caserne SDIS – Proximité voie de circulation empruntée par les camions	x		x
11	Référence	Point de comparaison du trafic routier le long de la D600	x		
12		Milieu urbain – Tennis municipal de Frontignan (800 m au Nord)	x		x
13		Milieu rural – Ancienne carrière de Frontignan (2 km au Nord)	x		x

3. Résultats

3.1. Baisse de l'influence des travaux sur les COV et sur les odeurs pendant l'automne 2023

Les concentrations des COV mesurées sont homogènes aux alentours du chantier jusqu'à l'été 2023, malgré des niveaux en hausse au printemps au plus près des travaux.

Sur l'été 2023, les **niveaux de certains COV aux alentours** sont à plusieurs reprises **légèrement supérieurs aux niveaux des références urbaine ou rurale** (exemple du nonane ci-contre). Cet impact probable des travaux de réhabilitation sur les concentrations est surtout mesuré sur les sites à l'ouest du chantier (sites n°8, 22, 23 et 10). Il reste modéré et les concentrations moyennes restent similaires ou inférieures aux résultats des précédentes campagnes.



Sur l'automne 2023, **cette influence disparaît progressivement** et les niveaux aux alentours du chantier redeviennent homogènes et similaires aux valeurs de référence urbaine et rurale.

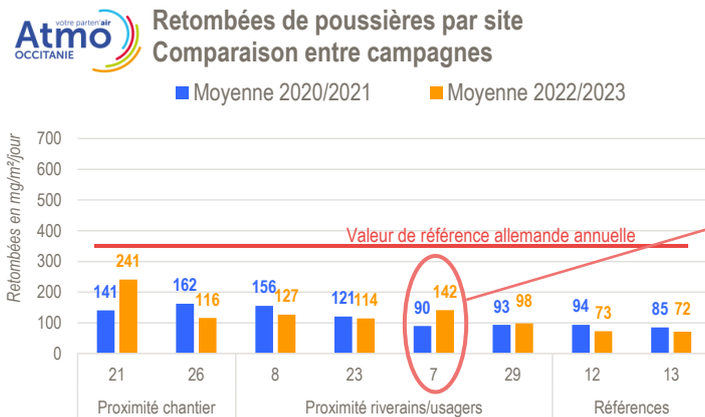
Cette influence en diminution sur les derniers mois de 2023 se vérifie également sur les nuisances odorantes ressenties aux alentours. Les signalements d'odeurs d'hydrocarbures sont ainsi plus nombreux au début de la période estivale 2023, avec 15 remontées via la plateforme ODO sur juin et juillet. **A l'exception de 3 signalements sur la première quinzaine de novembre, aucune nuisance spécifique du chantier n'a été remontée via ODO sur la fin de l'année en 2023.**

Nombre mensuel de signalements d'odeurs "hydrocarbures" Nov. 2022-déc. 2023													
Observatoire des odeurs du bassin de Thau													
2022		2023											
Nov.	Déc.	Janv.	Févr.	Mars.	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août.	Sept	Oct.	Nov.	Déc.
1	1	-	4	4	-	-	-	9	-	-	-	3	-

Ces odeurs d'hydrocarbures sont majoritairement signalées **pendant les heures d'activités du chantier**. Dans les précédents rapports, il avait pu être montré que la présence d'odeurs d'hydrocarbures aux alentours s'accompagne d'une augmentation moyenne des concentrations en hydrocarbures volatils (TPH), tout en restant nettement inférieures aux **valeurs sanitaires de référence**. Ceci montre bien que **d'avantage de composés volatils sont présents dans l'air dans l'environnement du chantier lors des signalements odorants**.

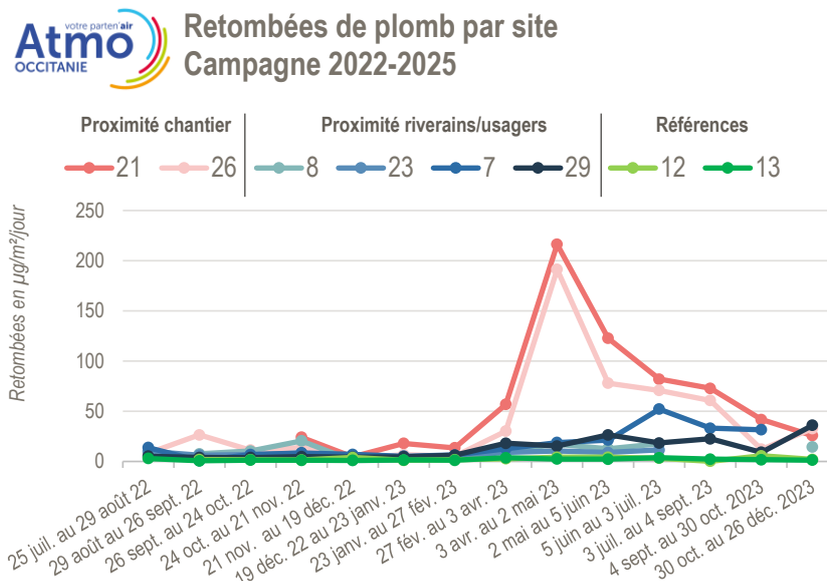
3.2. Léger impact des camions d'évacuations des terres le long de leur trajet

Comme pour les composés gazeux, les **retombées de poussières totales et de métaux** en 2022-2023 sont **relativement homogènes pour les sites aux alentours du chantier jusqu'à l'été 2023**, malgré des hausses observées à l'intérieur du chantier au printemps 2023.

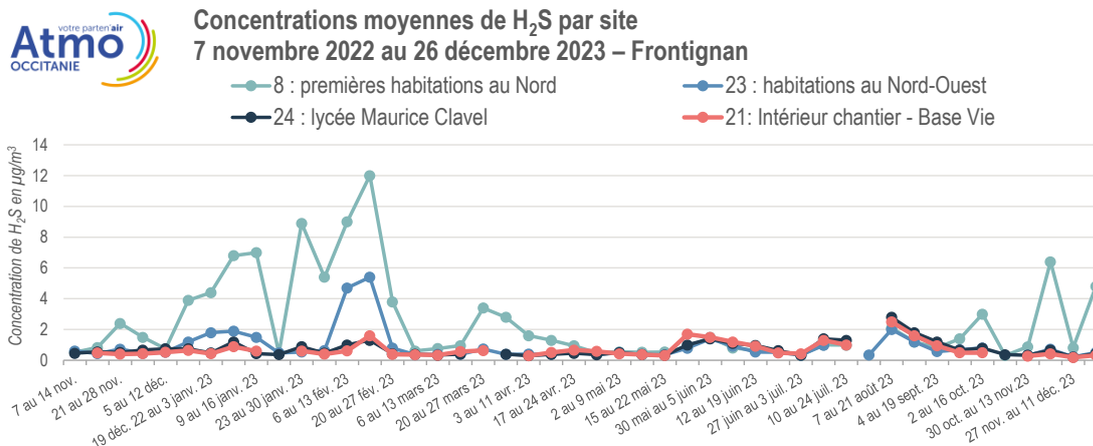


Des **valeurs plus élevées** sont cependant observées à plusieurs reprises **en face du centre social Muhammad Yunus** (site n°7). Ce résultat peut s'expliquer par la proximité de ce site de mesure avec la voie d'accès au chantier et la **sortie des camions d'évacuation des terres** qui génèrent des salissures sur la chaussée et nécessitent le passage d'une balayeuse régulièrement.

Le plomb, et dans une moindre mesure l'arsenic et le nickel, présents dans les sols excavés en raison de l'ancienne activité de raffinerie, constituent des **traceurs des activités de réhabilitation** menées. Pour ces métaux, les **retombées augmentent légèrement à partir de l'été sur les sites aux alentours du chantier**. Cette **hausse est plus marquée et plus durable** sur les 2 sites positionnés **le long du trajet emprunté par les camions** (sites n°7 et n°29). Les niveaux restent plus faibles que ceux mesurés sur le chantier lors des périodes de travaux, et **en deçà des valeurs sanitaires de référence** (voir §3.4).

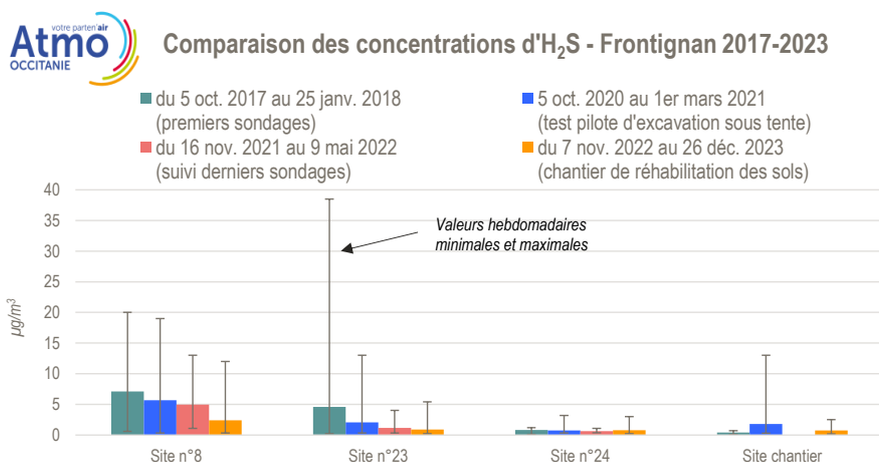


3.3. Des concentrations en H₂S plus élevées au niveau du quai Jean-Jacques Rousseau pendant les périodes hivernales



Les mesures réalisées ces dernières années ont mis en évidence une source de sulfure d'hydrogène (H₂S) en bordure du canal, à proximité du quai Jean-Jacques Rousseau. Les **concentrations de H₂S sont plus importantes sur les périodes hivernales au niveau d'une zone restreinte le long du quai Jean-Jacques Rousseau** (site n°8). Les concentrations observées sur ce site augmentent en octobre 2023 par rapport aux autres sites, alors qu'aucune différence n'était mesurée entre mai et septembre 2023. Les maximas restent pour l'instant inférieures à ceux de l'hiver précédent.

Les niveaux sont homogènes sur la fin d'année 2023 sur les 3 autres sites, de l'autre côté du canal (site n°23), à 200 mètres au nord du site au lycée Maurice Clavel (site n°24), ainsi qu'à l'intérieur du chantier (site n°21).



Les concentrations dans l'air ambiant sont en diminution par rapport aux études de ces sept dernières années, aussi bien en moyenne que pour les semaines les plus impactées. Ceci pourrait s'expliquer par les travaux réalisés par Esso sur le quai pour rediriger les arrivées d'eaux souterraines chargées en H₂S en profondeur dans le canal. En considérant une exposition subchronique, correspondant aux concentrations hebdomadaires mesurées, la valeur de référence³ la plus contraignante, égale à 30 µg/m³, est respectée sur l'ensemble des sites. En revanche, pour une **exposition de longue durée**, la moyenne constatée au quai Jean-Jacques Rousseau (site n°8) reste **supérieure à la valeur de référence la plus contraignante⁴ (2 µg/m³)**.

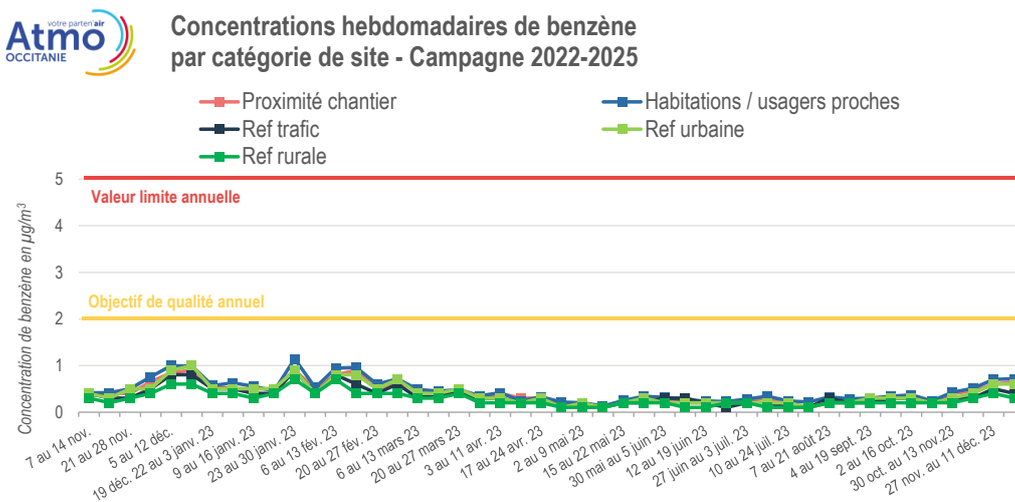
³ Valeur Toxicologique de Référence par inhalation pour une exposition subchronique (15 jours à 1 an) provenant de l'agence américaine de santé publique ATSDR.

⁴ Valeur Toxicologique de Référence par inhalation pour une exposition chronique (plusieurs années) provenant de l'agence américaine de protection de l'environnement US EPA.

3.4. Niveaux de COV, poussières totales et métaux inférieurs aux valeurs de référence

A l'exception des niveaux de H₂S à proximité du canal, les concentrations des autres polluants suivis respectent les valeurs réglementaires quand elles existent, et sont sinon inférieures aux valeurs de référence.

Depuis l'arrêt des mesures de métaux à l'aide de la station mobile sur le parking du centre social Muhammad Yunus au Nord du chantier le 21 août dernier, le benzène est le seul des polluants suivis qui est réglementé en air ambiant. Depuis le début des mesures, **l'intégralité des concentrations moyennes de benzène sur 7 ou 14 jours respectent les seuils réglementaires**, comme illustré sur le graphique ci-dessous.

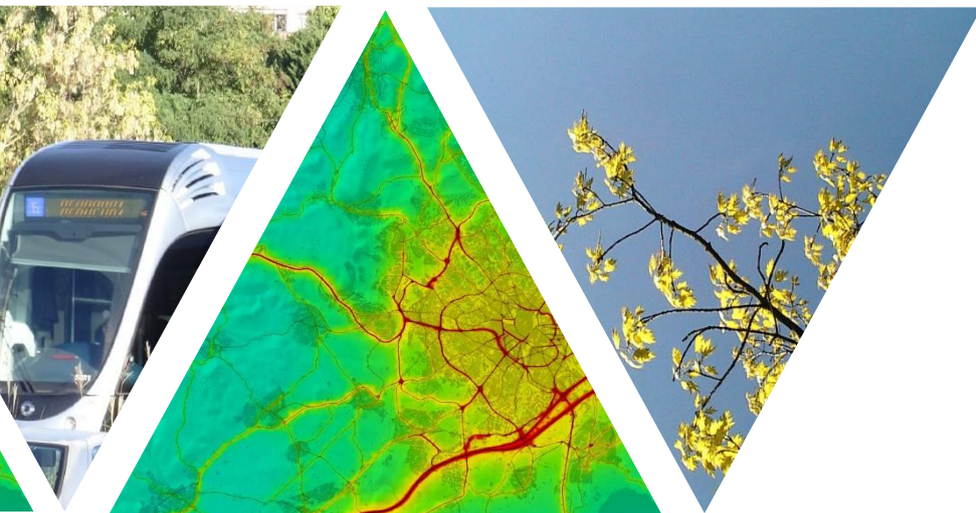


A défaut de valeurs réglementaires applicables, il existe des valeurs de référence sanitaires ou environnementales. C'est notamment le cas pour les retombées atmosphériques de poussières totales et métaux, comme détaillé dans le tableau ci-dessous.

Comparaison des retombées moyennes aux valeurs de référence Frontignan Juillet 2022 – décembre 2023						
Polluant	Retombées de poussières totales en mg/m ² /jour	Retombées de métaux en µg/m ² /jour				
		As	Cd	Ni	Pb	Zn
Min. et max. sur les 8 sites de mesure Juillet 2022 – décembre 2023	72 à 241	0,4 à 2,2	0,1 à 0,2	1,3 à 6,3	2 à 59	22 à 79
Valeur de référence annuelle	350	4	2	15	100	400

4. Perspectives

Le suivi se poursuit pendant toute la durée des travaux de réhabilitation des sols. La station mobile est installée depuis mi-février 2024 au niveau du quai Voltaire prolongée, de l'autre côté de l'ancienne section du canal du Rhône à Sète, à l'Ouest du terrain de l'ancienne raffinerie Mobil, pour une durée de 3 mois. Elle permet de suivre de nouveau les hydrocarbures volatils ainsi que les métaux en air ambiant, de déterminer l'influence des travaux de réhabilitation sur les niveaux de ces composés et de connaître l'exposition des riverains à l'Ouest du site.



L'information sur la qualité de l'air en Occitanie

www.atmo-occitanie.org



Agence de Montpellier
(Siège social)
10 rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

Agence de Toulouse
10bis chemin des Capelles
31300 TOULOUSE

Tel : 09.69.36.89.53
(Numéro CRISTAL – Appel non surtaxé)

Crédit photo : Atmo Occitanie