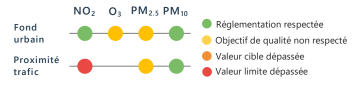


surveiller, prévoir, informer pour agir sur la qualité de l'air en Occitanie

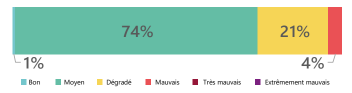
## Évaluation de la qualité de l'air en 2024 sur le territoire de Sète agglopôle méditerranée

SYNTHÈSE ANNUELLE ETU 2025-162

## Situation réglementaire



## Indices de qualité de l'air en 2024



## Installation d'une nouvelle station de mesure

Afin de se mettre en pleine conformité avec la réglementation actuelle, et pour anticiper les exigences de la nouvelle directive européenne, Atmo Occitanie renforce son dispositif de mesure.

Plusieurs stations temporaires sont ainsi en cours de déploiement à travers la région sur des sites caractéristiques de secteurs impactés par les polluants issus du trafic routier. L'une de ces stations a été installée à Sète sur l'un des axes à forte circulation, le boulevard de Verdun.

Depuis sa mise en service en août 2024, cette station trafic présente des concentrations en dioxyde d'azote supérieures à celles relevées en situation de fond dans des villes de tailles similaires mais inférieures aux stations de surveillance du trafic routier installées dans les grandes agglomérations régionales.

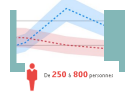


## Qualité de l'air sur le territoire

Sur le territoire de Sète agglopôle méditerranée, les données disponibles mettent en évidence une réduction des émissions de particules sur l'agglomération mais une hausse des rejets de gaz à effet de serre. Cette évolution est en partie liée à l'augmentation du trafic routier, notamment sur l'autoroute.

L'objectif de qualité pour la protection de la santé défini pour les particules fines (PM<sub>2.5</sub>), n'est pas respecté sur une majeure partie de l'agglomération. Des dépassements de la valeur limite fixée pour le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) sont également constatés sur des secteurs proches des grands axes routiers. Concernant l'ozone, tous les habitants sont touchés par des niveaux supérieurs à l'objectif de qualité comme sur le reste du département.

Les valeurs réglementaires évoluent avec la mise en œuvre de la nouvelle directive européenne. Les enjeux liés à ce texte se traduisent notamment par une évolution du dispositif d'évaluation (nouvelle station installée à Sète), par la production de nouveaux indicateurs ou par la prise en compte d'intervalles de confiance (voir pages intérieures).



Nous fournissons désormais les valeurs de concentrations et la population exposée avec un intervalle de confiance.

## Exposition chronique de la population

ů

Jusqu'à **550** habitants exposés à des niveaux de dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) supérieurs à la valeur limite.



Jusqu'à 118 250 habitants exposés à des niveaux de particules fines (PM<sub>2.5</sub>) supérieurs à l'objectif de qualité.



**1 201 900** habitants exposés à des niveaux d'**ozone** (O<sub>3</sub>) supérieurs à l'objectif de qualité dans l'Hérault.

## Nombre d'épisodes de pollution

	2020	2021	2022	2023	2024
O <sub>3</sub>	0	2	2	2	0
PM <sub>10</sub>	0	2	1	4	8
TOTAL	0	4	3	6	8

Toutes les infos sur la qualité de l'air dans l'agglomération sont à retrouver sur notre site







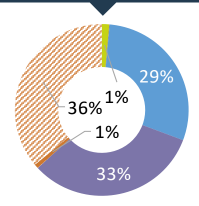
PARTICULES EN SUSPENSION INFÉRIEURES À 10 MICROMÈTRES

PM<sub>2.5</sub>

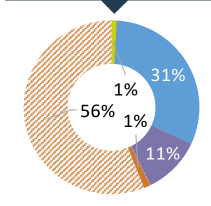
PARTICULES FINES INFÉRIEURES À 2,5 MICROMÈTRES NOx

**OXYDES D'AZOTE** 

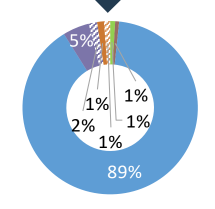
## Part des émissions



## Part des émissions



Part des émissions



Évolution 2021 → 2022



Évolution 2021 → 2022



Évolution 2021 → 2022



## Émissions / Habitant



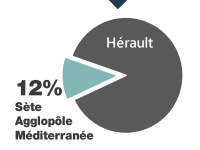
## <u>Émissions</u> / Habitant



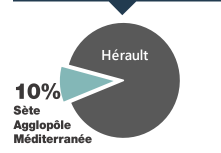
<u>Émissions</u> / Habitant



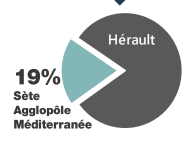
## Part du territoire



## Part du territoire



Part du territoire

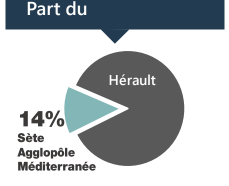


## **GAZ À EFFET DE SERRE TOTAUX**

## Part des émissions 1% 2% 5% 60% Évolution 2021 → 2022



## Émissions / Habitant 2021 2022 teqCO2\*



## Principaux leviers d'actions

## Les transports



+5% de GES émis par les transports.

La hausse des émissions de gaz à effet de serre est une conséquence de l'augmentation des kilomètres parcourus sur l'agglomération (+6,5 %) et du recul de la part des motorisations Diesel au profit de l'essence. Les quantités d'oxydes d'azote rejetées n'évoluent pas car le renouvellement progressif du parc roulant vers des motorisations moins émettrices permet de compenser l'évolution des kilomètres parcourus.

## Le résidentiel



-13% de  $PM_{2.5}$  et -13% de  $PM_{10}$  émis par le résidentiel.

Nous notons en 2022 une forte baisse des émissions de particules par le secteur résidentiel car les conditions météorologiques peu rigoureuses de la saison hivernale ont limité les besoins en chauffage. Le chauffage au bois est à l'origine de l'essentiel des particules émises sur l'agglomération, les quantités rejetées peuvent évoluer fortement d'une année sur l'autre.

## L'industrie et le traitement des déchets



-3% de  $PM_{10}$  et +14% de GES émis par l'industrie

et le traitement des déchets.

Les activités industrielles sont la deuxième source anthropique de particules en suspension (PM<sub>10</sub>) sur l'agglomération. La baisse relevée est en partie liée au recul de l'activité du BTP qui s'observe sur l'ensemble de la région.

## Pour bien comprendre

Émissions et concentrations de polluants, ce n'est pas la même chose



Les **émissions de polluants** correspondent aux quantités de polluants produites et rejetées par les activités humaines. Elles sont exprimées le plus souvent en kilogrammes ou tonnes par an.



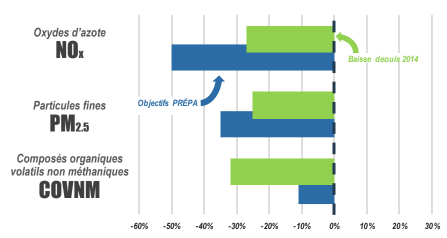
Les **concentrations de polluants** caractérisent la qualité de polluants peuvent se disperser avec le vent, se transformer, microgrammes par mètre cube (μg/m³).

De quoi se compose un polluant? Quel est son impact sur notre santé ou sur l'environnement?

Consultez les réponses sur notre site internet : www.atmo-occitanie.org

## Émissions de polluants atmosphériques et objectifs PRÉPA

Évolution des émissions de polluants atmosphériques en 2022 par rapport à 2014





Le Plan National de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques (PRÉPA), adopté en 2017 et révisé en 2022, fixe des objectifs de réduction des émissions des principaux polluants à l'horizon 2030. Ces objectifs nationaux sont ici retranscrits à l'échelle du territoire. Les évolutions des émissions sont évaluées à partir de l'année 2014 prise en référence.

## Le territoire est-il sur la bonne trajectoire en 2022 ?

Oxydes d'azote NOx

OUI

Particules fines PM<sub>25</sub>

OH

Ammoniac NH<sub>3</sub>

NON

Dioxyde de soufre **SO**2

OUI

Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont inférieures de 2 % à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.

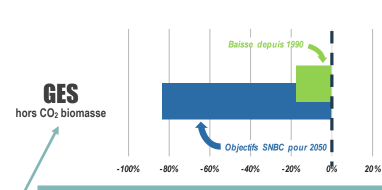
Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont inférieures de 18 % à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.

Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont supérieures de 26 % à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA. L'agriculture et les installations de traitement de déchets (compostage, eaux usées...) sont les principales sources d'ammoniac. La transposition des objectifs nationaux de réduction des émissions polluantes à l'échelle locale ne peut se faire précisément pour ce polluant en raison d'absence de données d'activité détaillées pour le territoire.

Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont inférieures de 70 % à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA. Les émissions de dioxyde de soufre sont liées à plusieurs sources, notamment industrielles. Les variations dans les quantités émises déclarées peuvent fortement impacter la tendance constatée. Les quantités de SO<sub>2</sub> émises ne présentent pas d'enjeux particuliers sur ce territoire.

## Émissions de Gaz à effet de serre et objectifs SNBC

Évolution des émissions de gaz à effet de serre en 2022 par rapport à 1990





La Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC), révisée en 2020, définit des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2050. Ces objectifs nationaux sont ici retranscrits à l'échelle du territoire. Toutes les évaluations sont réalisées conformément aux modalités SNBC (Scope 1, hors GES biomasse).

Les évolutions des émissions sont évaluées à partir de l'année 1990 prise en référence.

GES hors  $CO_2$  biomasse ? GES totaux ? Les émissions de gaz à effet de serre dit « hors  $CO_2$  biomasse » sont constituées de l'ensemble des émissions de GES (GES totaux) desquelles l'on déduit les émissions de  $CO_2$  provenant de la décomposition ou de la combustion de matières organiques. Le  $CO_2$  émis lors de la combustion de granules de bois, d'éthanol ou de biogaz par exemple n'est donc pas pris en compte pour le calcul des GES hors  $CO_2$  biomasse. Ces combustibles, entre autres, sont considérés « carboneutres ».

Le territoire est-il sur la bonne trajectoire en 2022 ?



Les émissions de gaz à effet de serre évaluées en 2022 pour le territoire sont supérieures de 13 % à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par la SNBC.

Source: Inventaire des émissions - Atmo Occitanie - ATMO\_IRS\_V8\_2008\_2022

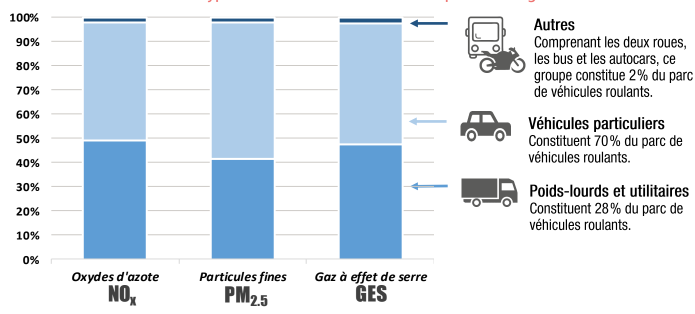
## Zoom sur le transport routier

Évolution des kilomètres parcourus sur le territoire

Évolution 2021 -> 2022



Contribution des différents types de véhicules aux émissions de polluants et gaz à effet de serre



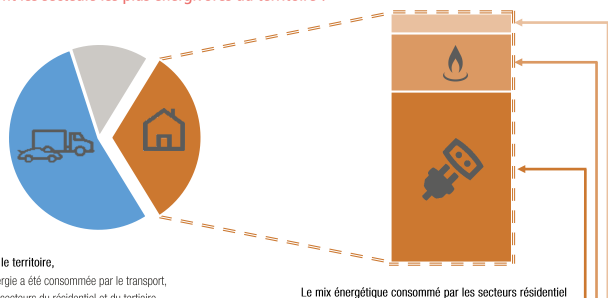
## Zoom sur la consommation énergétique



**Évolution 2021 -> 2022** 

1,2%

Quels sont les secteurs les plus énergivores du territoire ?



En 2022 sur le territoire,

53 % de l'énergie a été consommée par le transport,

33 % par les secteurs du résidentiel et du tertiaire,

5 % par l'industrie, le traitement des déchets ou l'agriculture.

et tertiaire en 2022 se décompose comme suit :

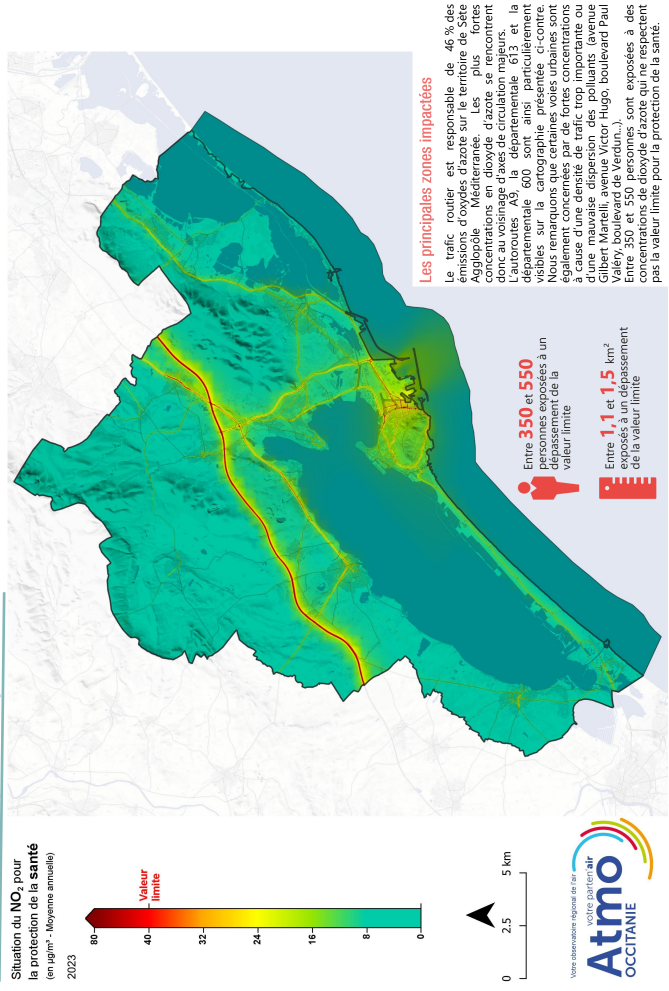
66 % d'électricité;

23 % de gaz naturel;

7 % de bois et déchets assimilés;

4% de pétrole ou de gaz de pétrole liquéfié.

# L'exposition chronique au dioxyde d'azote





## Cartes d'impact sanitaire

Les cartes d'impact sanitaire apportent une information sur la situation du territoire par rapport aux seuils réglementaires en vigueur, à ceux qui devront être respectés avant 2030 ainsi qu'aux valeurs guides OMS. Elles permettent de mieux visualiser les secteurs où les enjeux sanitaires sont les plus aigus au regard de l'état actuel des connaissances scientifiques.

## Pour le **dioxyde d'azote** (NO $_2$ ) en 2023 :

Entre 350 et 550 habitants exposés au-delà de la valeur limite (>40µg/m³ en moyenne annuelle). Entre 15 250 et 20 850 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>20µg/m³ en moyenne annuelle)

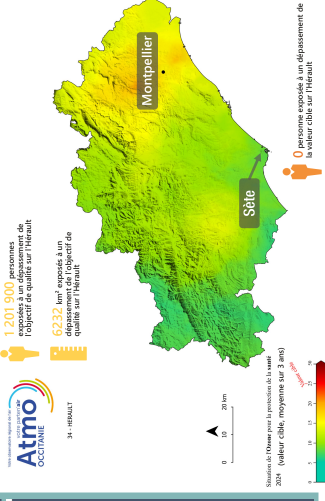
Entre 79 750 et 100 300 habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>10µg/m³ en moyenne annuelle).

## Pour les particules fines (PM<sub>2.5</sub>) en 2023 :

Aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>25µg/m³ en moyenne annuelle). Entre 20 900 et 118 250 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>10µg/m³ en moyenne annuelle). L'ensemble des habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>5µg/m² en moyenne annivalla)

ınuelle).

## L'exposition chronique à l'ozone



33 km² exposé à un dépassement de la valeur cible sur l'Hérault

Nbre de jours > 120 µg/m³ sur 8 heures



## Pour aller plus loin, en 2024



Renouvellement de la convention avec Sète Agglopôle Méditerranée

- Accompagnement de Sète Agglopôle Méditerranée dans le suivi de son Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET). Réalisation de cartographies annuelles de la qualité de l'air sur le territoire, mise à disposition des indicateurs actualisés d'émissions communales, mise à disposition d'un rapport d'expertise analysant la situation du territoire et d'une synthèse territoriale.
- ⇒ Mise en route d'un nouveau dispositif de mesure à proximité d'un des principaux axes routiers dans l'agglomération. Ce dispositif permettra de renforcer les connaissances sur les environnements les plus exposés à la pollution de l'air.
- ⇒ Poursuite de mesures pérennes du dioxyde d'azote sur une dizaine de sites de l'agglomération. Ce suivi continu permet d'améliorer les cartographies de qualité de l'air et d'évaluer au plus juste l'exposition de la population.
- Renouvellement de la convention avec Port Sud de France et publication d'un rapport annuel présentant les cartographies actualisées de la qualité de l'air et les indicateurs actualisés des émissions de polluants.
- ⇒ Maintien d'un observatoire des nuisances olfactives autour du bassin de Thau.

## études publiées :



Port de Sète-Frontignan : Evaluation de la qualité de l'air, 2023



Ancienne raffinerie MOBIL à Frontignan : Evaluation de la qualité de l'air au cours des travaux de réhabilitation menés par ESSO S.A.F., septembre 2023 - août 2024



Sète Agglopôle Méditerranée : Etat des lieux des émissions polluantes et analyse des secteurs à enjeux, 2021

## Perspectives 2025

- ⇒ Poursuivre l'accompagnement de Sète Agglopôle Méditerranée en actualisant les cartographies et en mettant à disposition pour la première fois des Cartes Stratégiques Air (CSA) et des Cartes d'Impact Sanitaire (CIS). Ces nouveaux documents permettent d'identifier les secteurs à enjeux et de proposer des actions ciblées visant à améliorer la qualité de l'air. Dans le cadre de l'accompagnement au PCAET, les indicateurs actualisés d'émissions seront mis à disposition.
- ⇒ Mise en œuvre d'une nouvelle campagne de mesure visant à évaluer l'exposition de la population au niveau du centre-ville de Sète et à déterminer l'influence des activités portuaires proches.
- Renforcer le suivi du chantier de réhabilitation du site de l'ancienne raffinerie à Frontignan en déployant un dispositif de mesure des composés organiques volatils (COV).
- ⇒ Faire évoluer l'observatoire des odeurs du Bassin de Thau en adoptant Signal'Air, une nouvelle interface de déclaration des nuisances.

## Valeurs réglementaires 2024

## Seuil de déclenchement des épisodes de pollution

POLLUANT	TYPE	PÉRIODE	VALEUR	MODE DE CALCUL
Particules en suspension de diamètre < 10 micromètres		Année civile	50 μg/m³	35 jours de dépassement autorisés par année civile
		Année civile	40 μg/m³	Moyenne
		Année civile	30 μg/m³	Moyenne
Particules en suspension de diamètre < 2,5 micromètres		Année civile	25 μg/m³	Moyenne
		Année civile	20 μg/m³	Moyenne
		Année civile	10 μg/m³	Moyenne
Dioxyde d'azote		Année civile	200 μg/m³	18 heures de dépassement autorisées par année civile
		Année civile	40 μg/m³	Moyenne
		Année civile	30 μg/m³ (Nox)	Moyenne
Ozone		8h	120 μg/m³	Moyenne glissante <sup>(2)</sup> à ne pas dépasser plus de 25 jours par année civile en moyenne calculée sur 3 ans
		8h	120 μg/m³	Moyenne glissante <sup>(1)</sup>
		Du 01/05 au 31/07	18 000 μg/ m³/h	Valeur par heure en AO40 <sup>(3)</sup> en moyenne calculée sur 5 ans
		Du 01/05 au 31/07	6 000 μg/m³/ h	Valeur par heure en AO40 <sup>(3)</sup>

 $\mu g/m^3 = microgramme par mètre cube$ 

(1) La moyenne glissante est calculée toutes les heures. Les procédures d'information ou d'alerte sont mises en œuvre selon les modalités décrites par les arrêtés préfectoraux en vigueur et/ou la procédure interne de gestion des épisodes de pollution. (2) Le maximum journalier de la moyenne sur 8 heures est sélectionné après examen des moyennes glissantes sur 8 heures, calculées à partir des données horaires et actualisées toutes les heures. Chaque moyenne sur 8 heures ainsi calculée est attribuée au jour où elle s'achève : la première période considérée pour le calcul sur un jour donné sera la période comprise entre 17 heures la veille et 1 heure le jour même et la dernière période considérée pour un jour donné sera la période comprise entre 16 heures et minuit le même jour. (3) L'AOT40, exprimé en µg/m² par heure, est égal à la somme des différences entre les concentrations horaires supérieures à 80 µg/m² (soit 40 ppb) et 80 µg/m² en utilisant uniquement les valeurs sur une heure mesurées quotidiennement entre 8 heures et 20 heures, durant une période donnée.

## Valeur limite dépassée

La valeur limite est un niveau à ne pas dépasser si l'on veut réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou sur l'environnement.

## Valeur cible dépassée

La valeur cible correspond au niveau à atteindre dans la mesure du possible sur une période donnée pour réduire les effets nocifs sur la santé humaine et/ou sur l'environnement.

## Objectif de qualité non respecté

L'objectif de qualité est un niveau à atteindre à long terme afin d'assurer une protection efficace de la santé et de l'environnement dans son ensemble.

POLLUANT	TYPE	PÉRIODE	VALEUR	MODE DE CALCUL
Particules en suspension de diamètre < 10 micromètres		24h	80 μg/m³	Moyenne journalière
		24h	50 μg/m³	En cas de persistance du dépassement sur 2 jours consécutifs
		24h	50 μg/m³	Moyenne journalière
Dioxyde d'azote		3h consécutives	400 μg/m³	Moyenne horaire
		Horaire	200 μg/m³	En cas de persistance du dépassement sur 3 jours consécutifs
		Horaire	200 μg/m³	Moyenne horaire
Ozone		Horaire	180 μg/m³	En cas de persistance du dépassement sur 2 jours consécutifs
		3h consécutives	240 μg/m³	Moyenne horaire
		3h consécutives	300 μg/m³	Moyenne horaire
		Horaire	360 μg/m³	Moyenne horaire
		Horaire	180 μg/m³	Moyenne horaire

Les procédures en cas de dépassement des seuils sont déclenchées selon les modalités décrites par les arrêtés préfectoraux en vigueur et/ou la procédure interne de gestion des dépassements des seuils d'information et d'alerte.

## Seuil d'alerte

Niveau au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé de l'ensemble de la population et à partir duquel des mesures doivent immédiatement être prises.

## Seuil de recommandation et d'information

Niveau au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé des groupes de personnes particulièrement sensibles (personnes âgées,

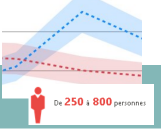
enfants en bas âge, patients souffrant d'une pathologie cardiaque ou respiratoire...) et à partir duquel des informations immédiates et adéquates sont nécessaires.

## Les seuils réglementaires évoluent, nos méthodes aussi



Prenant en compte le renforcement des connaissances sur l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique, l'OMS a proposé en 2021 de nouvelles valeurs guides. Sans s'y aligner entièrement, la directive européenne sur la qualité de l'air adoptée en 2024 a intégré des seuils significativement abaissés par rapport à la précédente réglementation européenne (voir schéma ci-dessous) et sera prochainement intégrée dans le droit français.

Ces nouvelles valeurs réglementaires sont plus faibles que celles de la réglementation en vigueur. Dans ce cadre, et pour tenir compte de la sensibilité de nos méthodologies face à ces concentrations nettement plus faibles, Atmo Occitanie communique les indicateurs de concentrations moyennes, personnes et surfaces exposées, en intégrant **un intervalle de confiance**. Celui-ci est compris entre 10% et 20% selon les polluants.







## ATMO OCCITANIE, VOTRE OBSERVATOIRE DE L'AIR

## Quelles sont nos valeurs?

Indépendance : notre gouvernance répartit de façon équitable les pouvoirs au sein de notre Conseil d'Administration, composé de quatre collèges : l'État, collectivités, activités émettrices, associations et personnes qualifiées.

Transparence : tous les rapports et études sont mis à disposition du public sur notre site internet

Compétence, efficacité, expertise : L'Observatoire est agréé par les services de l'État : nos travaux sont expertisés et audités par le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air, le référent technique national du Ministère.

## Abonnez-vous gratuitement sur notre site internet

- Pour être informé de la qualité de l'air dans votre commune,
- pour être alerté en cas d'épisode de pollution,
- pour connaître les actualités d'Atmo Occitanie.

## Les missions d'Atmo Occitanie

Surveiller la qualité de l'air 24h/24 en région Un dispositif régional d'une cinquantaine de sites de mesures combiné à des outils de simulation informatique permet de modéliser les rejets de polluants dans l'air.



## Prévoir la qualité de l'air

Au quotidien une prévision de la qualité de l'air sur toute l'Occitanie pour le jour même et le lendemain est réalisée.



## Informer au quotidien/en cas d'épisode de pollution

les citoyens, médias, autorités et collectivités en diffusant ses prévisions et les indices qualité de l'air par commune.

Accompagner les décideurs, acteurs locaux Les évaluations menées sont mises en place au travers de conventions pluriannuelles de partenariat avec ses adhérents afin d'améliorer les connaissances sur la qualité de l'air localement et en région.

## Conditions de diffusion

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 accessible sur notre site internet.

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, graphique, tableaux,...) doit obligatoirement faire référence à Atmo Occitanie. Les données ne sont pas rediffusées en cas de modification ultérieure. 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.

## **Nous contacter**

09.69.36.89.53

34470 PÉROLS

Agence de Toulouse 10 bis chemin des Capelles





