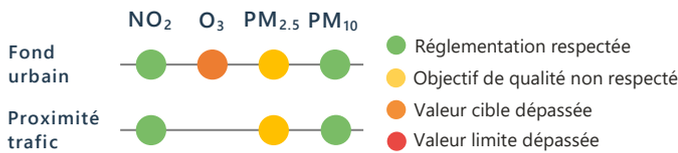


# Évaluation de la qualité de l'air en 2024 sur le territoire d'Alès Agglomération

SYNTHÈSE  
ANNUELLE  
ETU 2025-149

## Situation réglementaire

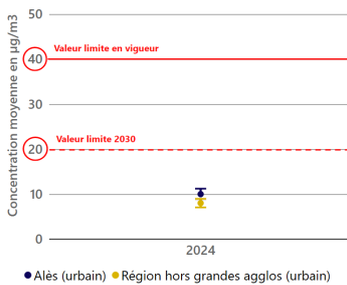


## Exposition chronique de la population

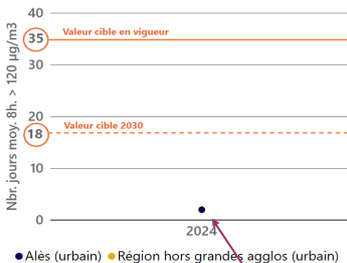
- Jusqu'à **134 050** habitants exposés à des niveaux de **particules fines (PM<sub>2.5</sub>)** supérieurs à l'objectif de qualité.
- 4 700** habitants du Gard exposés à des niveaux d'**ozone (O<sub>3</sub>)** supérieurs à la valeur cible.

## Concentrations mesurées en 2024

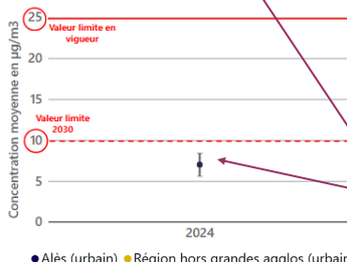
NO<sub>2</sub>



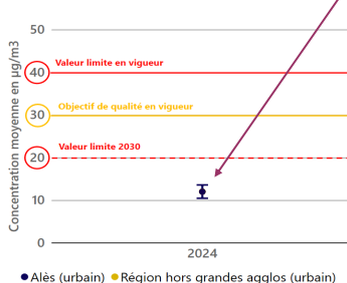
O<sub>3</sub>



PM<sub>2.5</sub>



PM<sub>10</sub>



Pour ces trois polluants, la moyenne relevée à Alès est identique à celle mesurée dans les agglomérations de même taille. Les deux points sont superposés.

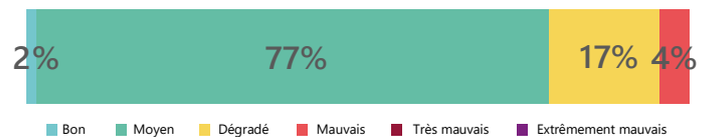
## Qualité de l'air sur le territoire

Sur le territoire d'Alès Agglomération, les dernières données disponibles mettent en évidence une diminution des émissions de particules fines et de gaz à effet de serre. La station de mesure déployée à Alès montrent des niveaux de pollution similaires à ceux des villes de même taille.

La valeur limite définie pour le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) est respectée sur le territoire mais tous les habitants pourraient être touchés par des concentrations de particules fines (PM<sub>2.5</sub>) supérieures à l'objectif de qualité. L'ozone présente un enjeu particulier sur le département avec 4 700 personnes exposées à un dépassement de la valeur cible.

La mise en œuvre de la nouvelle directive européenne s'accompagne d'une évolution des valeurs réglementaires. Les enjeux qu'elle soulève se traduisent notamment par des modifications du dispositif d'évaluation (station trafic installée à Alès), la production d'indicateurs complémentaires (comme les Cartes d'Impact Sanitaire présentées dans ce document) ou la prise en compte d'intervalles de confiance.

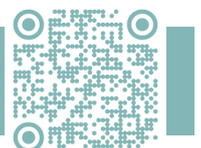
## Indices de qualité de l'air en 2024



## Nombre d'épisodes de pollution

TOTAL	1	7	7	11	6
PM <sub>10</sub>	0	5	4	8	4
O <sub>3</sub>	1	2	3	3	2
	2020	2021	2022	2023	2024

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



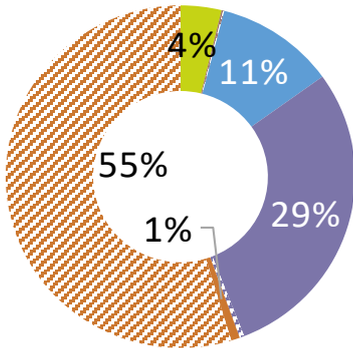
# Les sources de pollution



## PM<sub>10</sub>

PARTICULES EN SUSPENSION  
INFÉRIEURES À 10 MICROMÈTRES

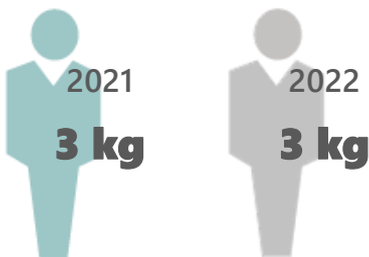
Part des émissions



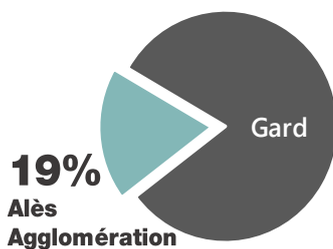
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



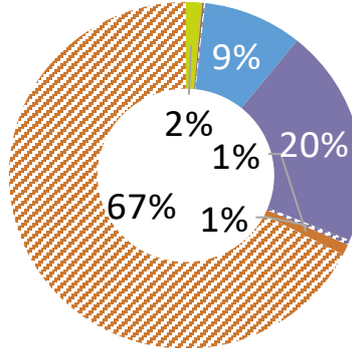
Part du territoire



## PM<sub>2.5</sub>

PARTICULES FINES  
INFÉRIEURES À 2,5 MICROMÈTRES

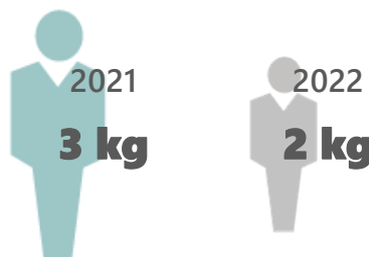
Part des émissions



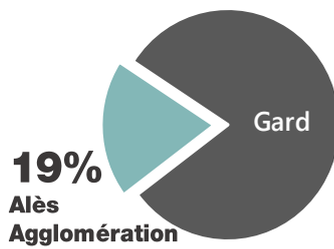
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



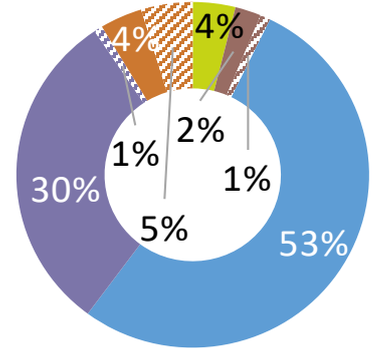
Part du territoire



## NO<sub>x</sub>

OXYDES D'AZOTE

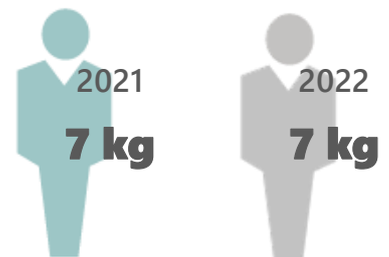
Part des émissions



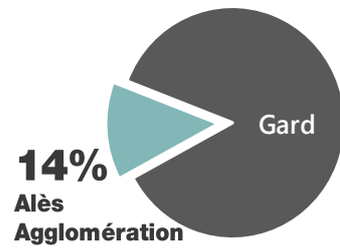
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



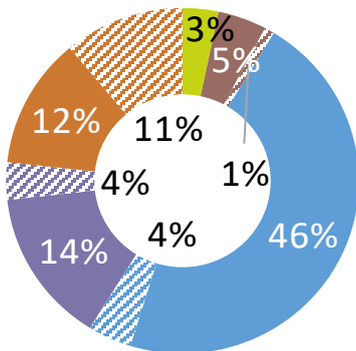
Part du territoire



# GES

GAZ À EFFET DE SERRE TOTAUX

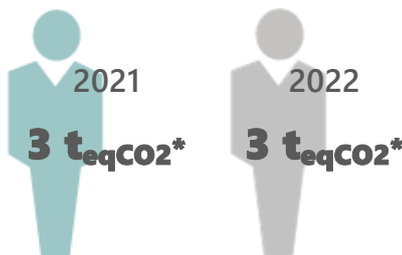
## Part des émissions



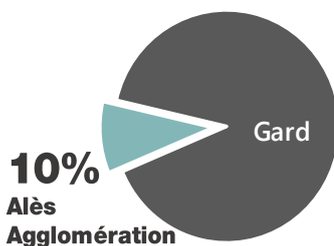
## Évolution 2021 -> 2022



## Émissions / Habitant



## Part du territoire



## Principaux leviers d'actions

### Les transports



-4% de NO<sub>x</sub> et +2% de GES émis par les transports.

La diminution des quantités d'oxydes d'azote rejetées s'explique par le renouvellement progressif du parc roulant vers des motorisations moins émettrices alors que la hausse des émissions de gaz à effet de serre est une conséquence de l'augmentation des kilomètres parcourus sur l'agglomération (+4,6%) et du recul de la part des motorisations Diesel au profit de l'essence.

### Le résidentiel



-15% de particules PM<sub>2.5</sub> et PM<sub>10</sub> 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, en fonction des besoins de chauffe sur l'hiver les quantités de particules rejetées peuvent évoluer fortement d'une année sur l'autre. Ces observations sont applicables aux émissions de gaz à effet de serre dont la baisse est également importante entre 2021 et 2022.

### L'industrie et le traitement des déchets



+16% de NO<sub>x</sub> et -7% de GES émis par l'industrie.

Ces activités sont la deuxième source d'oxydes d'azote et la troisième de gaz à effet de serre sur l'agglomération.

## Pour bien comprendre

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

tonnes/an



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 l'air que l'on respire : une fois dans l'atmosphère les polluants peuvent se disperser avec le vent, se transformer, interagir entre eux. Elles s'expriment généralement en microgrammes par **mètre cube (µg/m<sup>3</sup>)**.

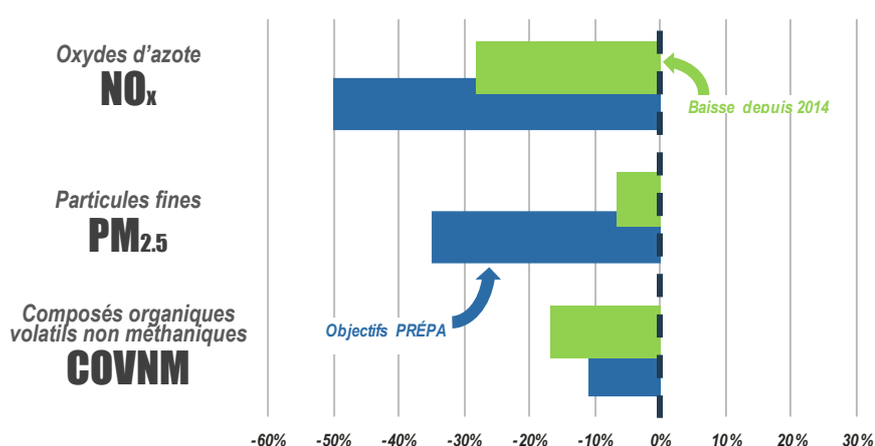
De quoi se compose un polluant ?  
Quel est son impact sur notre santé ou sur l'environnement ?

Consultez les réponses sur notre site internet :

[www.atmo-occitanie.org](http://www.atmo-occitanie.org)

# Émissions de polluants atmosphériques et objectifs PRÉPA

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



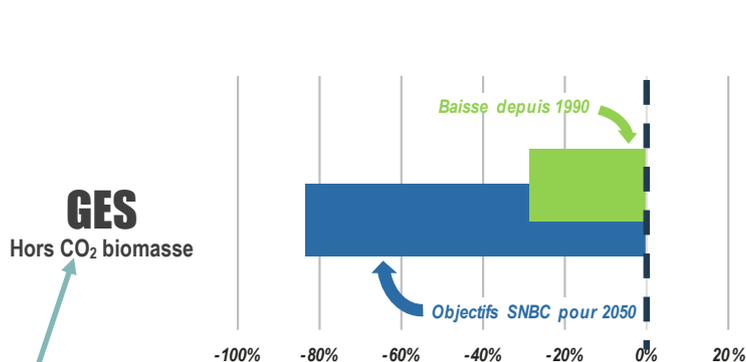
Le Plan National de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques (PRÉPA), adopté en 2017 et révisé en 2022, fixe des objectifs de réduction des émissions des principaux polluants à l'horizon 2030. Ces objectifs nationaux sont ici retranscrits à l'échelle du territoire. Les évolutions des émissions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

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

Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	<b>OUI</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 4 %</b> à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.
Particules fines (PM <sub>2.5</sub> )	<b>NON</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>supérieures de 2 %</b> à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.  Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 3 %</b> 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.
Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	<b>OUI</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 35 %</b> 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.
Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	<b>OUI</b>	

# 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<sub>2</sub> biomasse ? GES totaux ?

Les émissions de gaz à effet de serre dit « hors CO<sub>2</sub> biomasse » sont constituées de l'ensemble des émissions de GES (GES totaux) desquelles l'on déduit les émissions de CO<sub>2</sub> provenant de la décomposition ou de la combustion de matières organiques. Le CO<sub>2</sub> émis lors de la combustion de granulés de bois, d'éthanol ou de biogaz par exemple n'est donc pas pris en compte pour le calcul des GES hors CO<sub>2</sub> biomasse. Ces combustibles, entre autres, sont considérés « carboneutres ».

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

<b>GES</b> Hors CO <sub>2</sub> biomasse	<b>OUI</b>	Les émissions de gaz à effet de serre évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 2 %</b> à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par la SNBC.
---	------------	--

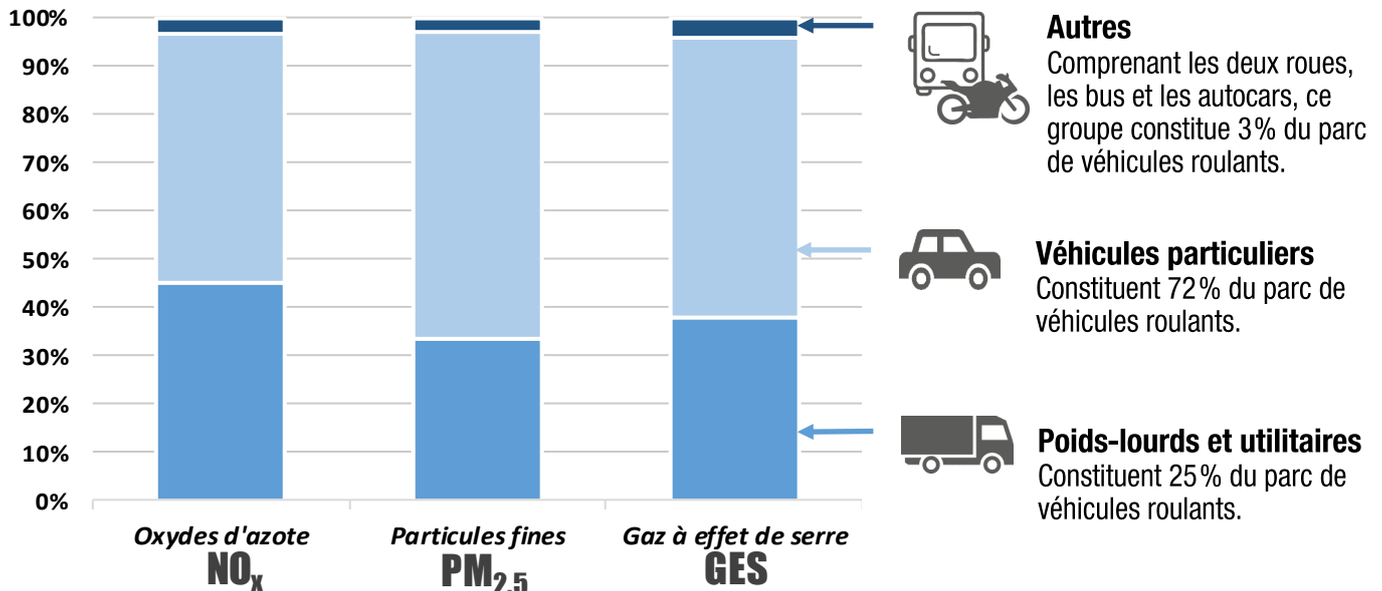
## Zoom sur le transport routier

### Évolution des kilomètres parcourus sur le territoire

Évolution 2021 -> 2022

↑ +4,6 %

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



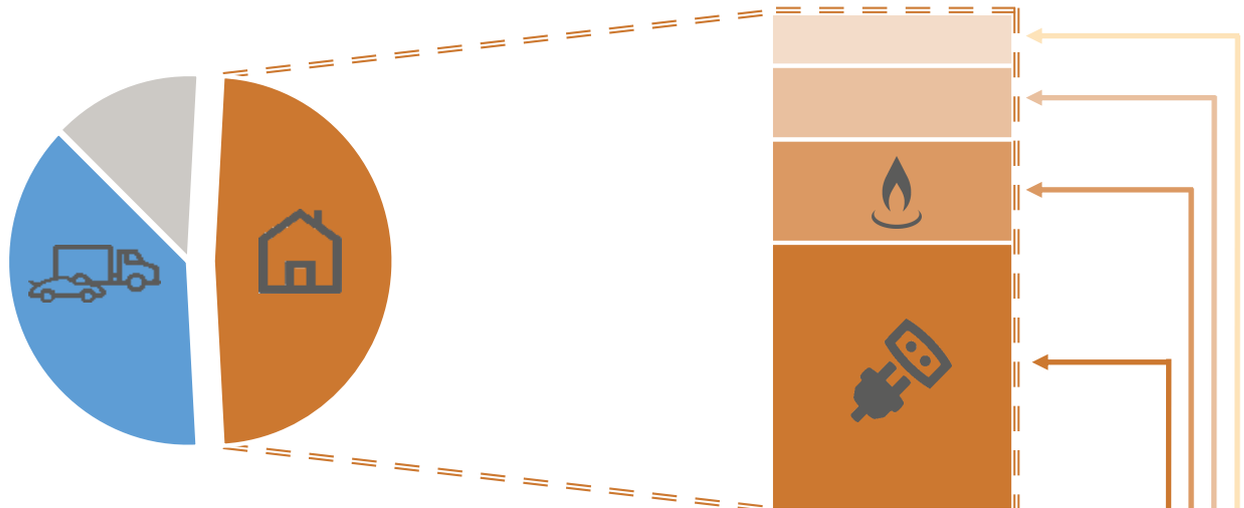
## Zoom sur la consommation énergétique

### Évolution de la consommation énergétique du territoire

Évolution 2021 -> 2022

↓ -4,6 %

### Quels sont les secteurs les plus énergivores du territoire ?



En 2022 sur le territoire,  
49 % de l'énergie a été consommée par les secteurs du résidentiel et du tertiaire,  
38 % par le transport,  
13 % par l'industrie, le traitement des déchets ou l'agriculture.

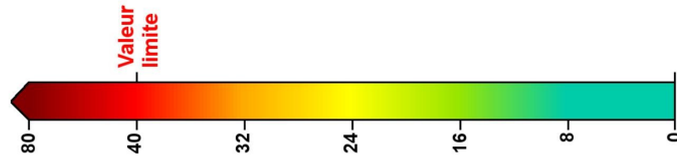
Le mix énergétique consommé par les secteurs résidentiel et tertiaire en 2022 se décompose comme suit :

- 53 % d'électricité;
- 21 % de gaz naturel;
- 15 % de bois et déchets assimilés;
- 10 % de pétrole ou de gaz de pétrole liquéfié;
- 1 % de chaleur urbaine via les réseaux de chaleur.

# L'exposition chronique au dioxyde d'azote

Situation du  $\text{NO}_2$  pour la protection de la santé (en  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  - Moyenne annuelle)

2023



0 personne exposée à un dépassement de la valeur limite



Moins de 1  $\text{km}^2$  exposé à un dépassement de la valeur limite



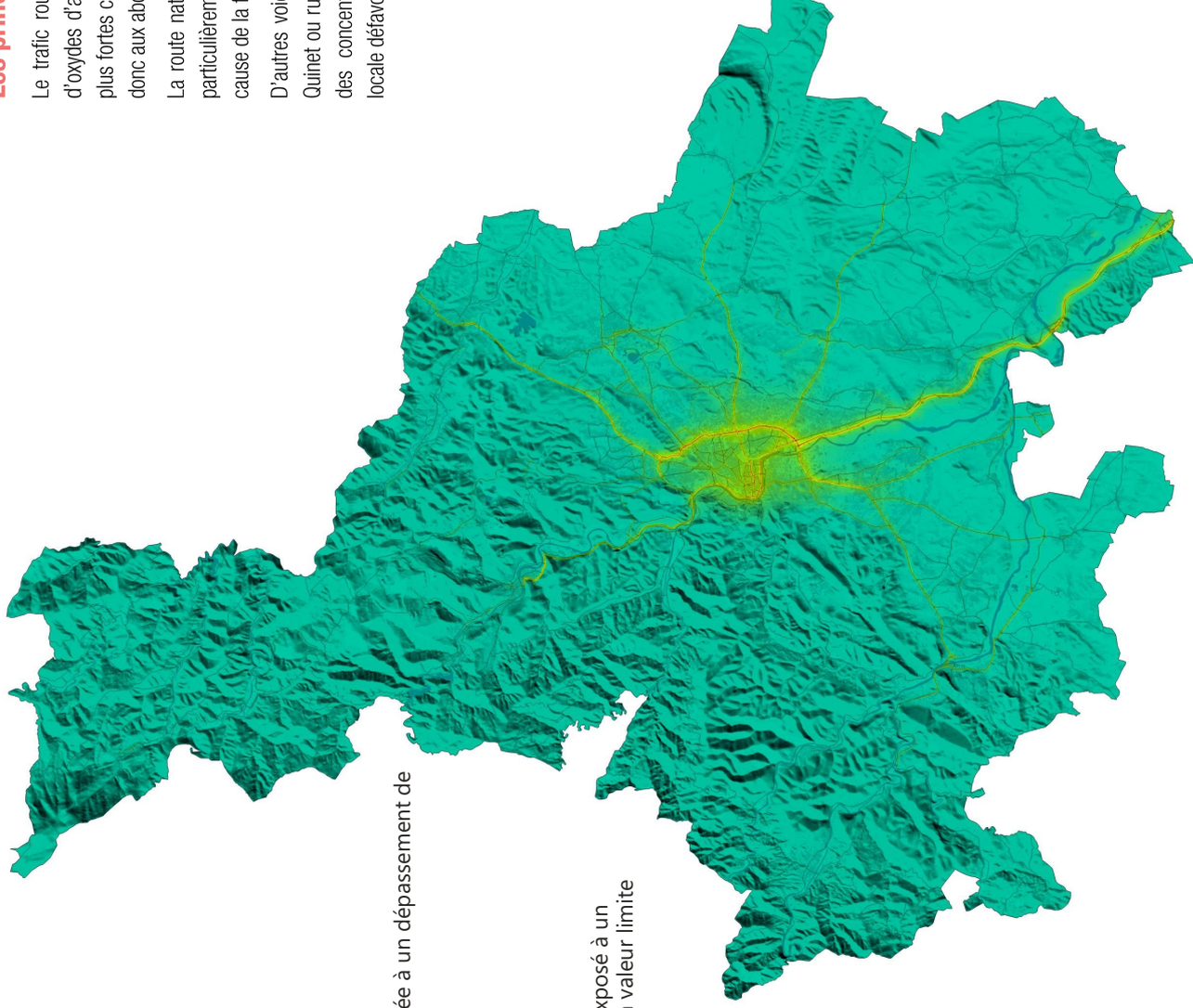
0 5 10 km

## Les principales zones impactées

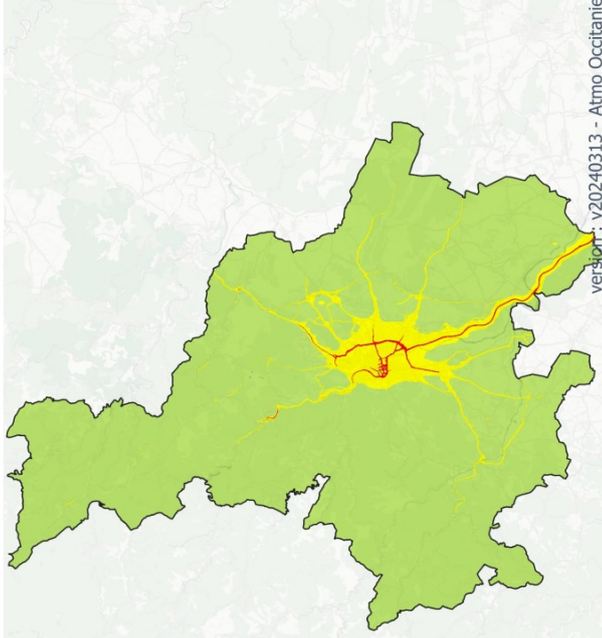
Le trafic routier est responsable de 52 % des émissions d'oxydes d'azote sur le territoire d'Alès Agglomération. Les plus fortes concentrations en dioxyde d'azote se rencontrent donc aux abords immédiats d'axes de circulation majeurs.

La route nationale 106 et la route départementale 60 sont particulièrement visibles sur la cartographie ci-contre à cause de la forte densité du trafic circulant sur ces axes.

D'autres voies urbaines, avenue de Stalingrad, rue Edgard Quinet ou rue de la Meunière, sont également touchées par des concentrations élevées à cause d'une configuration locale défavorable à la dispersion du polluant.



# NO<sub>2</sub> 2023



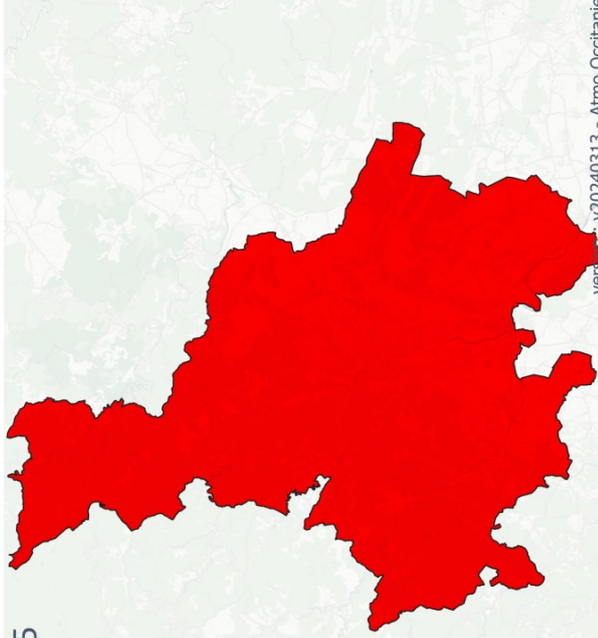
version: v20240313 - Atmo Occitanie

## Situation du NO<sub>2</sub> pour la protection de la santé

- < Seuil OMS (10µg/m<sup>3</sup>)
- > Seuil OMS (10µg/m<sup>3</sup>)
- > Valeur Limite 2030 (20µg/m<sup>3</sup>)
- > Valeur Limite (40µg/m<sup>3</sup>)



# PM<sub>2.5</sub> 2023



version: v20240313 - Atmo Occitanie

## Situation du PM<sub>2.5</sub> pour la protection de la santé

- < Seuil OMS (5µg/m<sup>3</sup>)
- > Seuil OMS (5µg/m<sup>3</sup>)
- > Valeur Limite 2030 (10µg/m<sup>3</sup>)
- > Valeur Limite (25µg/m<sup>3</sup>)



# 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<sub>2</sub>) en 2023 :

Aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>40 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle).  
 Entre 3 650 et 6 550 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>20 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle).  
 Entre 55 350 et 66 050 habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>10 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle)

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

Aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>25 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle).  
 Entre 92 200 et 134 050 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>10 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle).  
 L'ensemble des habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>5 µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle)

# L'exposition chronique à l'ozone

Situation vis-à-vis de la protection de la santé (valeur cible, moyenne sur 3 ans)

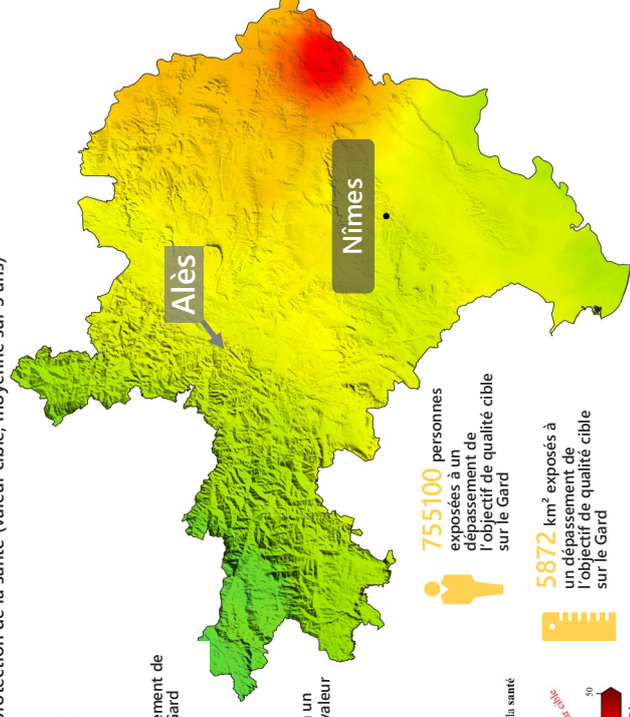


**4700** personnes exposées à un dépassement de la valeur cible sur le Gard

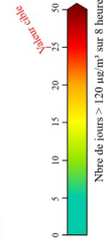
**680** km<sup>2</sup> exposé à un dépassement de la valeur cible sur le Gard

**755100** personnes exposées à un dépassement de l'objectif de qualité cible sur le Gard

**5872** km<sup>2</sup> exposés à un dépassement de l'objectif de qualité cible sur le Gard



Situation de l'Ozone pour la protection de la santé 2024





## Pour aller plus loin, en 2024

- ⇒ Accompagnement d'Alès Agglomération dans le suivi de son Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET). Mise à disposition des indicateurs d'émissions communales et sectorisées actualisées, d'un rapport d'expertise analysant la situation du territoire, d'une synthèse territoriale et réalisation d'une étude d'opportunité de Zone à Faibles Émissions mobilité (ZFE-m).
- ⇒ Déploiement d'un dispositif de mesure en de fond urbain dans Alès et de campagnes de mesure du dioxyde d'azote sur de multiples sites de l'agglomération.
- ⇒ Evaluation de l'exposition à des composés aux propriétés Perturbateurs Endocriniens au sein de l'agglomération d'Alès.
- ⇒ Maintien d'un observatoire des odeurs à Salindres en partenariat avec les cinq principaux industriels de la zone et la commune de Salindres.

### Études publiées :

#### [Alès Agglomération : Etude d'opportunité Zone à Faibles Emissions mobilité \(ZFE-m\), 2024](#)



Dans le cadre de son partenariat avec la Communauté d'Agglomération d'Alès Agglomération, Atmo Occitanie a mené en 2024 une étude d'opportunité d'une Zone à Faibles Émissions mobilité (ZFE-m) sur ce territoire.

#### [Zone industrielle de Salindres : Bilan de l'observatoire des odeurs, 2024](#)



Dans le cadre d'un partenariat avec la ville de Salindres et les industriels Axens, Solvay, Suez, Véolia Eau et IRIS, Atmo Occitanie évalue la situation odorante à Salindres depuis 2007 en s'appuyant sur les riverains et acteurs locaux. Ce document présente le bilan du suivi de la gêne olfactive autour de la zone industrielle de Salindres sur l'année 2024.

#### [Carrière de Bagard : Suivi des retombées de poussières, 2024](#)



La société GSM a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables dans l'environnement de la carrière de Bagard, grâce à un réseau de surveillance mis en place depuis 2015. Ce document présente les résultats de cette surveillance.

#### [Carrière de Thoiras : Suivi des retombées de poussières, 2024](#)



La société SARL Henri Leygue a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables dans l'environnement de la carrière de Thoiras. Ce document présente les résultats de cette surveillance.

## Perspectives 2025

- ⇒ Produire les premières cartographies de la qualité de l'air sur Alès Agglomération dans le cadre de l'accompagnement au PCAET, mise à disposition des indicateurs d'émissions actualisés, d'un rapport d'expertise et d'une synthèse territoriale.
- ⇒ Mener une évaluation en continu des concentrations à proximité du trafic routier sur Alès. L'abaissement des seuils prévus par le projet de révision de la directive européenne nécessite une connaissance renforcée des concentrations de polluants sur les secteurs les plus exposés.
- ⇒ Faire évoluer le dispositif de suivi des odeurs autour du bassin industriel de Salindres en adoptant Signal'Air, une nouvelle plateforme web utilisée pour la déclaration des odeurs.

# Valeurs réglementaires 2025

# 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/m <sup>3</sup>	35 jours de dépassement autorisés par année civile
		Année civile	40 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
	●	Année civile	30 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
Particules en suspension de diamètre < 2,5 micromètres	●	Année civile	25 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
	●	Année civile	20 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
	●	Année civile	10 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
Dioxyde d'azote	●	Année civile	200 µg/m <sup>3</sup>	18 heures de dépassement autorisées par année civile
		Année civile	40 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne
	●	Année civile	30 µg/m <sup>3</sup> (Nox)	Moyenne
Ozone	●	8h	120 µg/m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	Moyenne glissante <sup>(1)</sup>
	●	Du 01/05 au 31/07	18 000 µg/m <sup>3</sup> /h	Valeur par heure en AQ40 <sup>(3)</sup> en moyenne calculée sur 5 ans
	●	Du 01/05 au 31/07	6 000 µg/m <sup>3</sup> /h	Valeur par heure en AQ40 <sup>(3)</sup>

µg/m<sup>3</sup> = 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'AQ40, exprimé en µg/m<sup>3</sup> par heure, est égal à la somme des différences entre les concentrations horaires supérieures à 80 µg/m<sup>3</sup> (soit 40 ppb) et 80 µg/m<sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup>	Moyenne journalière
	🔔	24h	50 µg/m <sup>3</sup>	En cas de persistance du dépassement sur 2 jours consécutifs
Dioxyde d'azote	⚠️	24h	50 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne journalière
	🔔	3h consécutives	400 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire
🔔		Horaire	200 µg/m <sup>3</sup>	En cas de persistance du dépassement sur 2 jours consécutifs
Ozone	⚠️	Horaire	200 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire
	🔔	Horaire	180 µg/m <sup>3</sup>	En cas de persistance du dépassement sur 2 jours consécutifs
3h consécutives		240 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire	
3h consécutives		300 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire	
Horaire		360 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire	
	⚠️	Horaire	180 µg/m <sup>3</sup>	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.

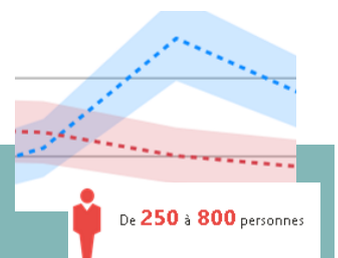
## ⚠️ Seuil de recommandation et d'information

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 réparti 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.

## 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.

### 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.



#### Informier 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.

## Nous contacter

contact@atmo-occitanie.org

09.69.36.89.53

(numéro CRISTAL - appel non surtaxé)

Agence de Montpellier (siège social)

10 rue Louis Lépine - Parc de la méditerranée

34470 PÉROLS

Agence de Toulouse

10 bis chemin des Capelles

31300 TOULOUSE

www.atmo-occitanie.org



@Atmo\_oc



@AtmoOc



Atmo Occitanie