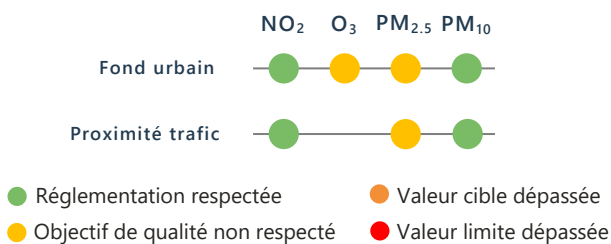


Évaluation de la qualité de l'air en 2025 sur le territoire du Grand Narbonne

SYNTHÈSE
ANNUELLE
ETU 2026-136

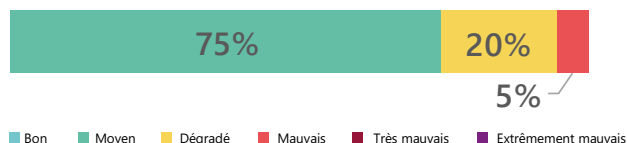
Situation réglementaire



Exposition chronique de la population

- Jusqu'à **60 750** habitants de l'agglomération exposés à des niveaux de **particules fines** (PM_{2.5}) supérieurs à l'objectif de qualité en vigueur.
- 377 800** habitants de l'Aude exposés à des niveaux d'**ozone** (O₃) supérieurs à l'objectif de qualité en vigueur.

Indices de qualité de l'air en 2025



Nombre d'épisodes de pollution dans le département

	2021	2022	2023	2024	2025
TOTAL	0	0	1	0	3
PM₁₀	0	0	1	0	3
O₃	0	0	0	0	0

Qualité de l'air sur le territoire

Sur le territoire du Grand Narbonne, la surveillance de la qualité de l'air montre que les valeurs limites actuelles pour la protection de la santé humaine sont respectées.

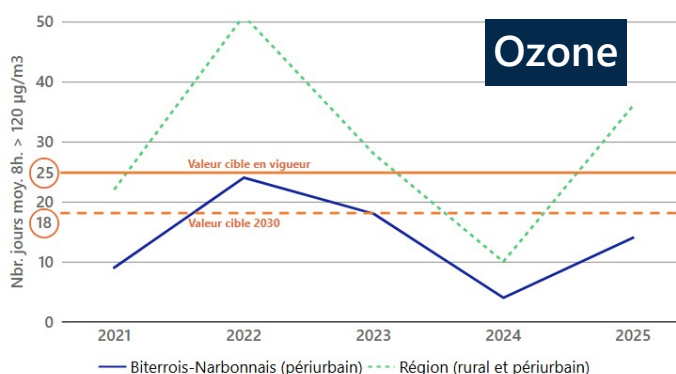
Le renforcement des connaissances sanitaires a poussé l'Europe à faire évoluer les exigences. Ainsi, au regard des nouvelles valeurs limites applicables en 2030, le constat change : sur les 133 004 habitants de l'agglomération, jusqu'à 60 750 sont concernés par des niveaux de particules fines (PM_{2.5}) trop élevés, et jusqu'à 650 et 400 habitants sont respectivement exposés à des dépassements en particules en suspension (PM₁₀) et en dioxyde d'azote (NO₂) .

Le territoire a aussi été marqué par une diminution des émissions d'oxydes d'azote (NOx) et gaz à effet de serre (GES), ainsi qu'une légère augmentation des émissions des particules en suspension.

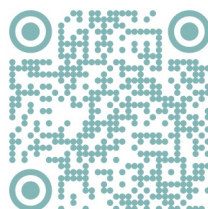
Au-delà des polluants atmosphériques, vous pouvez retrouver depuis cette année sur notre site internet les prévisions détaillées et quotidiennes de l'exposition aux pollens au sein du Grand Narbonne.

Évolution pluriannuelle des concentrations

(Les valeurs retenues sont celles du dispositif présentant la moyenne maximale)



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



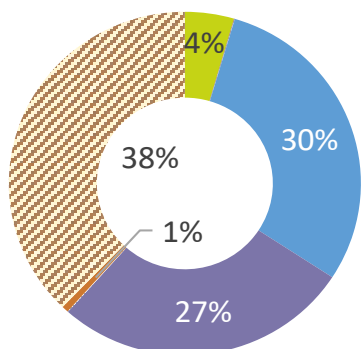
Les sources de pollution



PM₁₀

PARTICULES EN SUSPENSION
INFÉRIEURES À 10 MICROMÈTRES

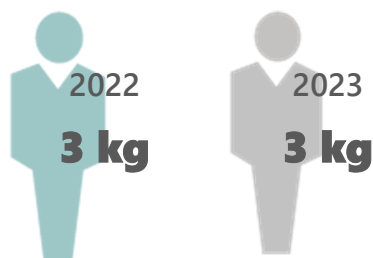
Part des émissions



Évolution 2022 → 2023



Émissions / Habitant

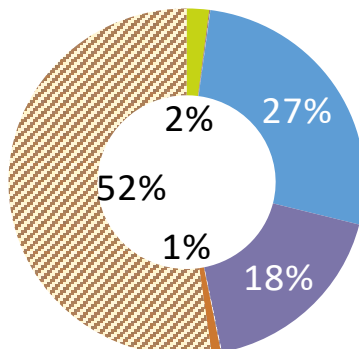


Part du territoire

PM_{2.5}

PARTICULES FINES
INFÉRIEURES À 2,5 MICROMÈTRES

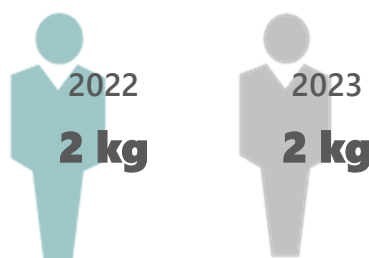
Part des émissions



Évolution 2022 → 2023



Émissions / Habitant

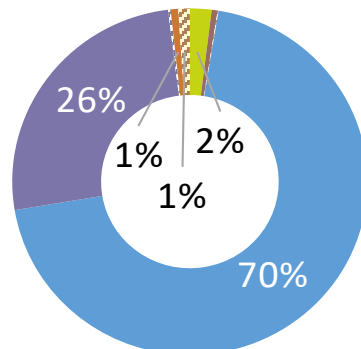


Part du territoire

NO_x

OXYDES D'AZOTE

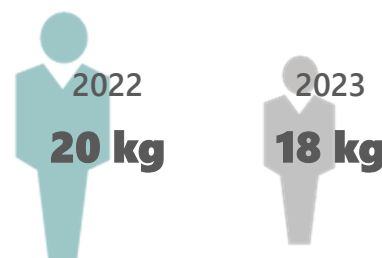
Part des émissions



Évolution 2022 → 2023



Émissions / Habitant

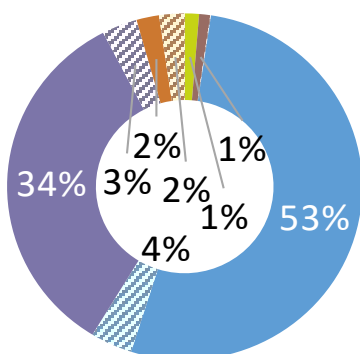


Part du territoire

GES

GAZ À EFFET
DE SERRE TOTAUX

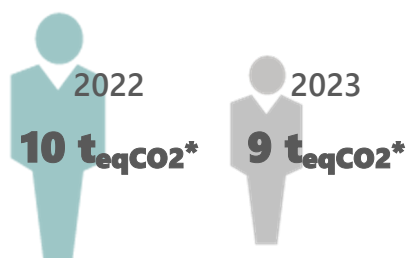
Part des émissions



Évolution 2022 → 2023

↓ -5 %

Émissions / Habitant



Part du territoire

Principaux leviers d'actions

Les transports



-4% de NO_x 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 de véhicules vers des motorisations moins émettrices et par une évolution vers des mobilités plus vertueuses. En revanche, la hausse des émissions de gaz à effet de serre est une conséquence de l'augmentation des kilomètres parcourus sur le territoire du Grand Narbonne (+3,4%).

Le résidentiel



-11% de particules PM_{2.5} et PM₁₀ émises par le résidentiel.

Le recul des rejets de polluants particuliers que nous constatons pour ce secteur, malgré un besoin de chauffage légèrement supérieur en 2023 par rapport à 2022, est à replacer dans un contexte de fort renchérissement du coût de l'énergie qui peut avoir poussé une partie des habitants à limiter le recours au chauffage ou à s'équiper de dispositifs plus performants. Le chauffage au bois est à l'origine de l'essentiel des particules émises sur l'agglomération par ce secteur et les quantités rejetées peuvent évoluer fortement d'une année sur l'autre. Il conviendra de vérifier si la tendance observée entre 2022 et 2023 s'observe sur les prochaines années.

Évolution de la population



+1,2% d'habitants entre 2022 et 2023, sur le territoire du Grand Narbonne.

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**.



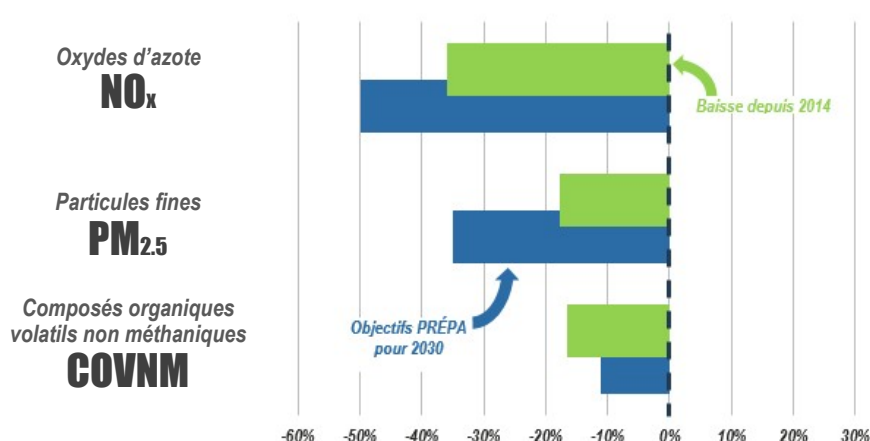
Les **concentrations de polluants** caractérisent la qualité de l'air que l'on respire : une fois dans l'atmosphère les polluants peuvent se disperser avec le vent, se transformer, interagir entre eux. Elles s'expriment généralement en **microgrammes par mètre cube (µg/m³)**.

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 2023 par rapport à 2014



PRÉPA ?

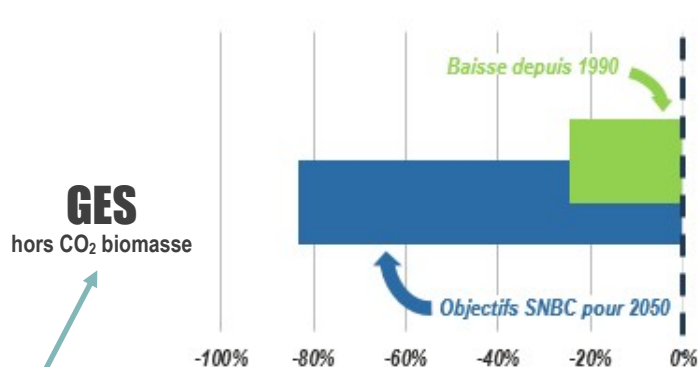
Le Plan National de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques (PRÉPA), adopté en 2017 et révisé en 2022, fixe des objectifs de réduction des émissions des principaux polluants à l'horizon 2030. Ces objectifs nationaux sont ici retranscrits à l'échelle du territoire. Les évolutions des émissions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

Le territoire est-il sur la bonne trajectoire en 2023 ?

Oxydes d'azote NO_x	OUI	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont inférieures de 10 % à celles attendues en 2023 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.
Particules fines PM_{2.5}	OUI	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont inférieures de 9 % à celles attendues en 2023 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.
Ammoniac NH₃	NON	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont supérieures de 14 % à celles attendues en 2023 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.
Dioxyde de soufre SO₂	OUI	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont inférieures de 44 % à celles attendues en 2023 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 ₂ 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 2023 par rapport à 1990



SNBC ?

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 CO₂ biomasse ? GES totaux ?

Les émissions de gaz à effet de serre dit « hors CO₂ biomasse » sont constituées de l'ensemble des émissions de GES (GES totaux) desquelles l'on déduit les émissions de CO₂ provenant de la décomposition ou de la combustion de matières organiques. Le CO₂ émis lors de la combustion de bois, de granulés de bois, d'éthanol ou de biogaz par exemple n'est donc pas pris en compte pour le calcul des GES hors CO₂ biomasse. Ces combustibles, entre autres, sont considérés « carboneutres ».

Le territoire est-il sur la bonne trajectoire en 2023 ?

GES hors CO ₂ biomasse	NON	Les émissions de GES évaluées en 2023 pour le territoire sont supérieures de 6 % à celles attendues en 2023 selon la trajectoire ciblée par la SNBC.
---	------------	---

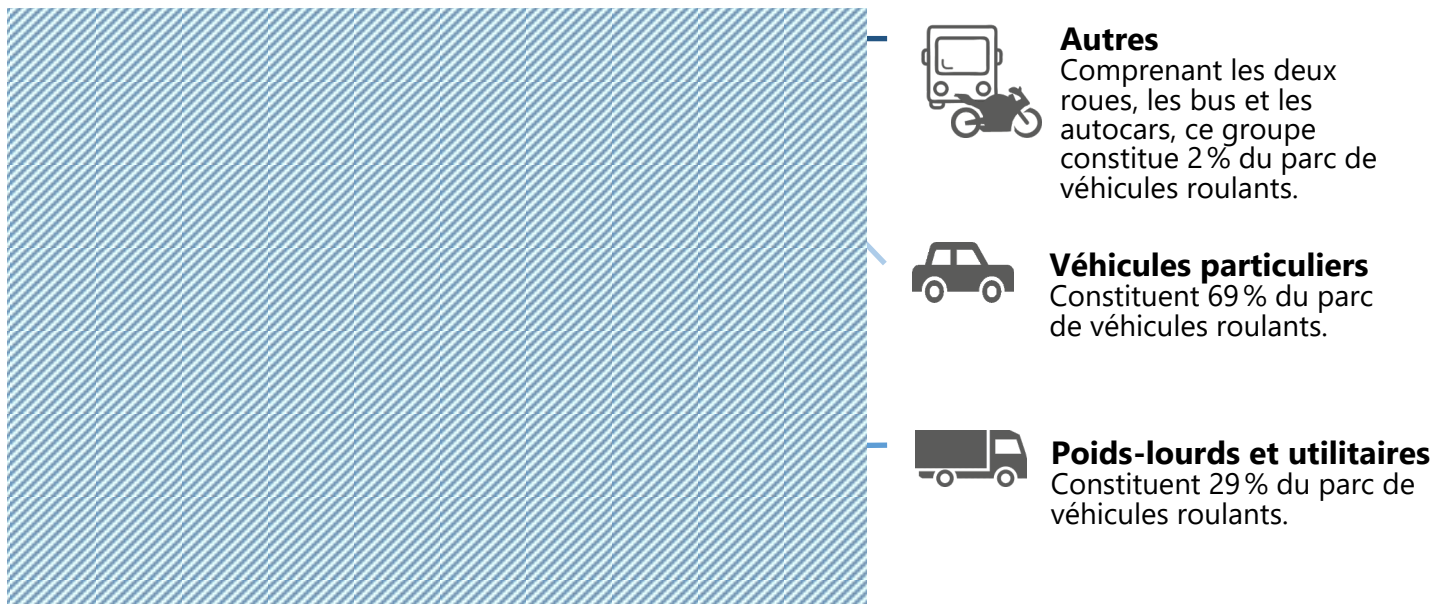
Zoom sur le transport routier

Évolution des kilomètres parcourus sur le territoire

Évolution 2022 -> 2023

↑ +3,4 %

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



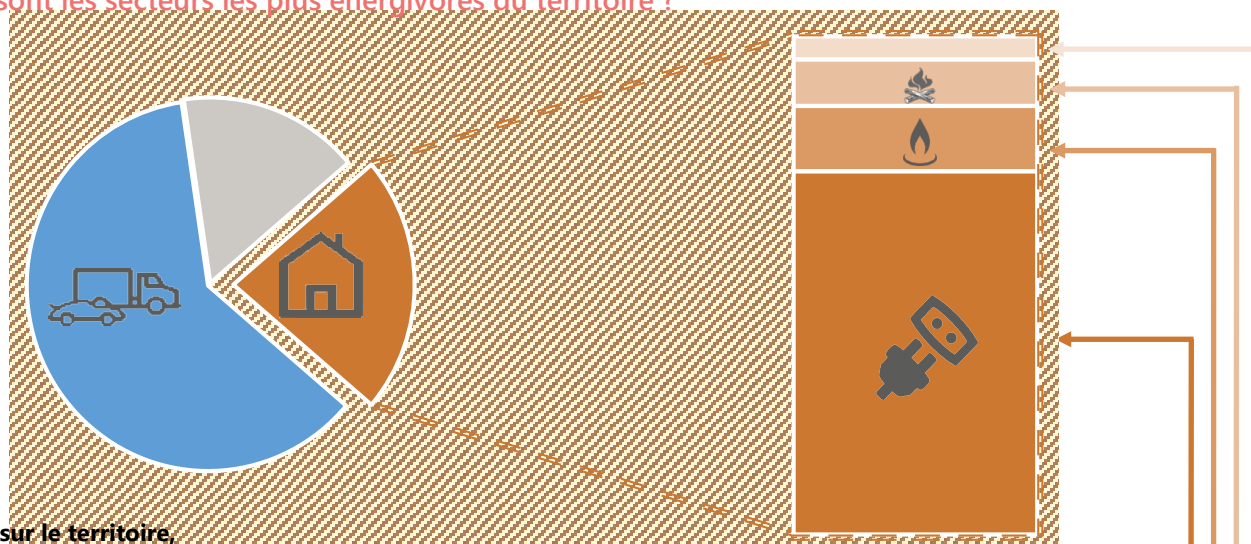
Zoom sur la consommation énergétique

Évolution de la consommation énergétique du territoire

Évolution 2022 -> 2023

↓ -1,9 %

Quels sont les secteurs les plus énergivores du territoire ?



En 2023 sur le territoire,

61 % de l'énergie a été consommée par le transport,
23 % par les secteurs du résidentiel et du tertiaire,
16 % par l'industrie, le traitement des déchets ou l'agriculture.

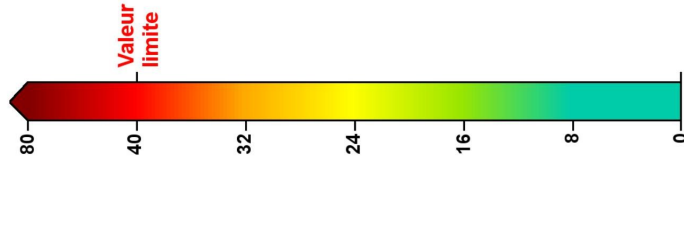
Le mix énergétique consommé par les secteurs résidentiel et tertiaire en 2023 se décompose comme suit :

72 % d'électricité ;
13 % de gaz naturel ;
9 % de bois et déchets assimilés ;
5 % de pétrole ou de gaz de pétrole liquéfié ;
1 % de chaleur urbaine via les réseaux de chaleur.

L'exposition chronique au dioxyde d'azote (seuil d'exposition selon la réglementation française)

Situation du **NO₂** pour
la protection de la **santé**
(en µg/m³ - Moyenne annuelle)

2025



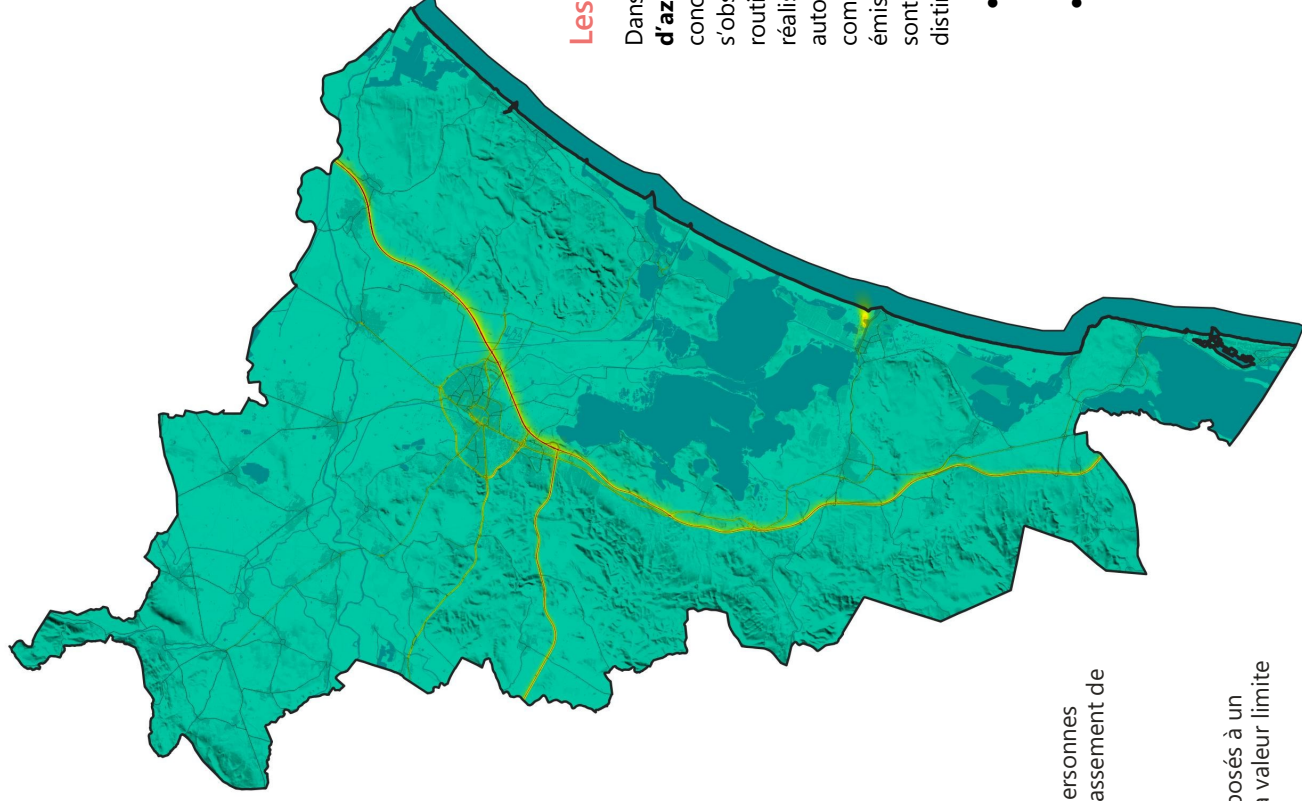
0 5 10 km



Moins de **100** personnes
exposées à un dépassement de
la valeur limite



Jusqu'à **1** km² exposés à un
dépassement de la valeur limite



Les principales zones impactées

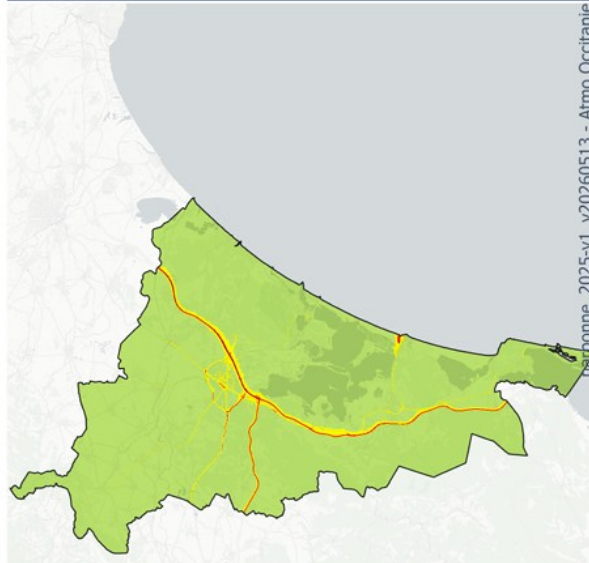
Dans le Grand Narbonne, **les émissions d'oxydes d'azote proviennent à 62 % du trafic routier**. Les concentrations de dioxyde d'azote les plus élevées s'observent ainsi aux abords des principaux axes routiers, comme l'illustre la cartographie ci-contre, réalisée sur l'année de référence 2025. Les deux autoroutes qui traversent le territoire, l'A9 et l'A61 comptent à elles seules pour 50 % des oxydes d'azote émis par le transport routier dans l'agglomération et sont ainsi particulièrement visibles. Deux autres zones se distinguent :

- Le centre-ville de Narbonne, avec la plus forte densité de population et d'activité du territoire ;
- La commune de Port-la-Nouvelle, avec ses activités portuaire et industrielles.

NO₂

Situation du NO₂ pour la protection de la santé

- < Seuil OMS (10µg/m³)
- > Seuil OMS (10µg/m³)
- > Valeur Limite 2030 (20µg/m³)
- > Valeur Limite (40µg/m³)

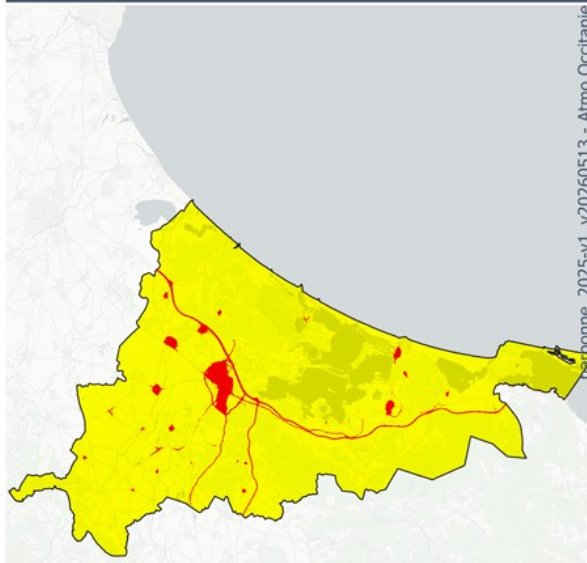


Narbonne_2025-v1_v20260513 - Atmo Occitanie

PM_{2.5}

Situation du PM_{2.5} pour la protection de la santé

- < Seuil OMS (5µg/m³)
- > Seuil OMS (5µg/m³)
- > Valeur Limite 2030 (10µg/m³)
- > Valeur Limite (25µg/m³)



Narbonne_2025-v1_v20260513 - Atmo Occitanie

Cartes d'impact sanitaire

Les cartes d'impact sanitaire apportent une information sur la situation du territoire vis-à-vis des seuils réglementaires en vigueur, de ceux qui devront être respectés avant 2030, et des valeurs guides OMS. Tenant compte d'un intervalle de confiance, 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 (NO₂)** en 2025 :

Moins de 100 habitants exposés au-delà de la valeur limite (>40 µg/m³ en moyenne annuelle). Entre 450 et 650 habitants exposés au-delà de la valeur limite pour la protection de la santé à respecter en 2030 (>20 µg/m³ en moyenne annuelle).

Entre 9 850 et 17 000 habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>10 µg/m³ en moyenne annuelle).

Pour les **particules fines (PM_{2.5})** en 2025 :

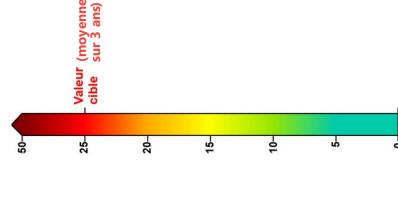
Aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>25 µg/m³ en moyenne annuelle). Entre 2 000 et 60 750 habitants exposés au-delà de la valeur limite pour la protection de la santé à respecter en 2030 (>10 µg/m³ en moyenne annuelle).

L'ensemble des 133 004 habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>5 µg/m³ en moyenne annuelle).

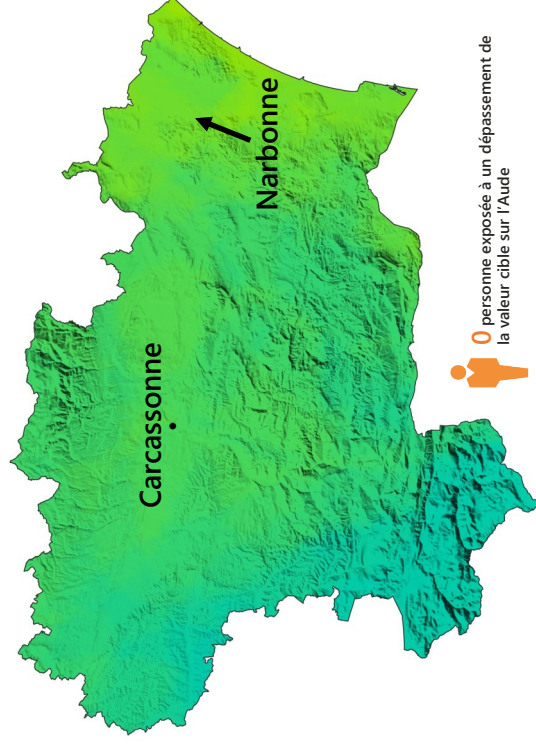
L'exposition chronique à l'ozone

Situation de l' **Ozone** pour la protection de la **santé**
(Nbre de jours > 120µg/m³ sur 8h)
2025 (Moy. 2023-2025)

11 - AUDE



0 10 20 km



0 personne exposée à un dépassement de la valeur cible sur l'Aude

0 km² exposé à un dépassement de la valeur cible sur l'Aude

ISATTS_v20260223

Pour aller plus loin, en 2025

- ⇒ **Accompagnement du Grand Narbonne dans le cadre de son Plan Climat-Air-Énergie territorial** : Fourniture des indicateurs annuels d'émissions de polluants atmosphériques, réalisation de cartographies à fine échelle et mise à disposition d'un rapport d'expertise ciblant les secteurs à enjeux. Une étude d'opportunité concernant la mise en place d'une Zone à Faibles Émissions mobilité (ZFE-m) a également été menée. Narbonne : [Grand Narbonne : Etat des lieux des émissions polluantes et analyse des secteurs à enjeux, 2022](#)
- ⇒ **Étude sur l'impact de l'élargissement à 2x3 voies de l'autoroute A61**. Évaluation du dioxyde d'azote après mise en service ciblée 50 sites sur les sections Narbonne/ Lézignan-Corbières et Port-Lauragais/A66. La cartographie des concentrations, l'évaluation de l'exposition des populations et l'inventaire des émissions ont été finalisés avec la publication du rapport d'expertise en mars 2025.
- ⇒ **Poursuite des démarches de recherche d'un site de mesures à proximité d'un axe routier du centre ville de Narbonne**. Renforcement des connaissances sur les environnements les plus exposés à la pollution de l'air. Réponse aux enjeux de la nouvelle directive européenne et notamment la diminution de la valeur limite annuelle pour la protection de la santé pour le dioxyde d'azote (NO₂) principalement émis par la circulation.
- ⇒ **Maintien de mesures du dioxyde d'azote (NO₂)** qui se poursuivent sur de multiples sites de l'agglomération.
- ⇒ **Renouvellement de la convention de partenariat avec Orano-Malvési pour la période 2025-2027**. Suivi en continu de l'ammoniac (NH₃) par tubes passifs sur cinq sites, avec des relevés bimensuels. Les résultats de l'année 2025 montrent une situation globalement stable par rapport aux années précédentes : [Zone industrielle de Malvési : Evaluation de l'exposition à l'ammoniac, 2025](#)
- ⇒ **Déploiement d'un dispositif post-incendie** de la qualité de l'air en août dans l'Aude
- ⇒ **Evaluation des retombées de poussières** autour des sites industriels partenaires.
- ⇒ **Maintien des mesures de pesticides en milieu urbain de Narbonne** dans le cadre du programme régional de surveillance. Depuis 2018, les données collectées alimentent une étude régionale dont les résultats sont publiés chaque année dans un rapport consacré aux pesticides mesurés en Occitanie.

Études publiées sur notre site



[Usine de Port-la-Nouvelle : Suivi des retombées de poussières, 2025](#)



[Carrière de Port la Nouvelle : Suivi des retombées de poussières, 2025](#)



[Carrière de Montredon-des-Corbières : Suivi des retombées de poussières, 2025](#)



[Carrière de Mont-Grand : Suivi des retombées de poussières, 2025](#)

Et prochainement disponibles

Poste d'enrobage de Montredon-des-Corbières : Suivi des retombées de poussières, 2025

Carrière de Caves : Suivi des retombées de poussières, 2025

Carrière de Roquefort des Corbières : suivi des retombées de poussières, 2025

Carrière Lapalme : suivi des retombées de poussières, 2025

Évaluation des pesticides dans l'air ambiant en Occitanie, campagne 2024-2025

Perspectives 2026

- ⇒ **Poursuivre l'accompagnement du Grand Narbonne** dans le cadre de son PCAET avec la mise à jour des cartographies, la production des bilans annuels de suivi et le maintien du dispositif d'évaluation sur le territoire de l'agglomération.
- ⇒ **Maintenir la surveillance environnementale autour du site Orano-Malvési** par la poursuite des mesures d'ammoniac et la publication des rapports de suivi.
- ⇒ **Déployer une station de mesure à proximité d'un axe routier important du centre ville de Narbonne** en lien avec les enjeux d'évaluation de l'exposition de la population aux dépassements des valeurs réglementaires.
- ⇒ **Maintenir le suivi des retombées de poussières** dans l'environnement des 15 exploitations partenaires du département.
- ⇒ **Poursuivre l'évaluation des concentrations en phytosanitaires** en zone urbaine dans le cadre de la stratégie d'évaluation des pesticides dans l'air.

Valeurs réglementaires 2026

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 autorisés par année civile
		Année civile	40 µg/m³	Moyenne
	●	Année civile	30 µg/m³ (Nox)	Moyenne
Ozone	●	8h	120 µg/m³	Moyenne glissante ⁽¹⁾ à ne pas dépasser plus de 25 jours par année civile en moyenne calculée sur 3 ans
	●	8h	120 µg/m³	Moyenne glissante ⁽¹⁾
	●	Du 01/05 au 31/07	18 000 µg/m³/h	Valeur par heure en AO40 ⁽³⁾ en moyenne calculée sur 5 ans
	●	Du 01/05 au 31/07	6 000 µg/m³/h	Valeur par heure en AO40 ⁽³⁾

µg/m³ = 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/m³ par heure, est égal à la somme des différences entre les concentrations horaires supérieures à 80 µg/m³ (soit 40 ppb) et 80 µg/m³ 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.

Seuil de déclenchement des épisodes de pollution

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.

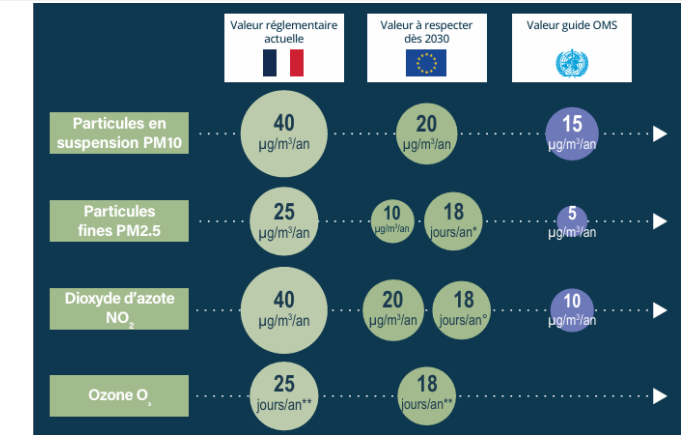
🔔 Seuil d'alerte

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

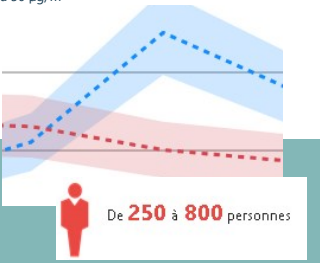
Niveau au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé des groupes de personnes particulièrement sensibles (personnes âgées, enfants en bas âge, patients souffrant d'une pathologie cardiaque ou respiratoire...) et à partir duquel des informations immédiates et adéquates 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.

* Nombre de jours où la moyenne journalière est supérieure à 25 µg/m³
** Nombre de jours en moyenne sur 3 ans supérieur à 120 µg/m³ sur 8h
° Nombre de jours où la moyenne journalière est supérieure à 50 µg/m³



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 recevoir les prévisions de pollen dans l'air ;
- 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.



Informers 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

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