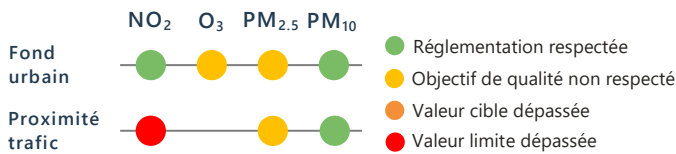


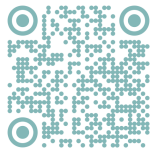
Évaluation de la qualité de l'air en 2025 sur le territoire de Perpignan Méditerranée Métropole

SYNTHÈSE
ANNUELLE
ETU 2026-143

Situation réglementaire

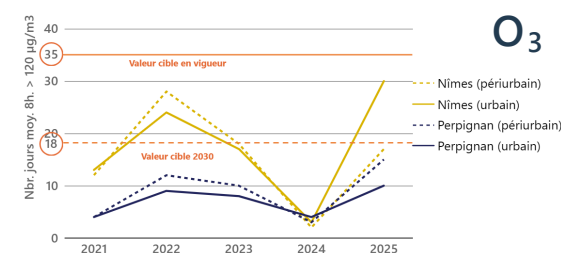
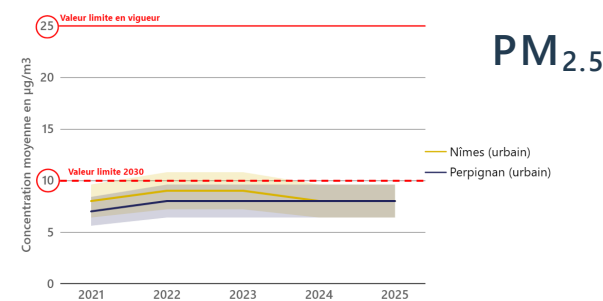
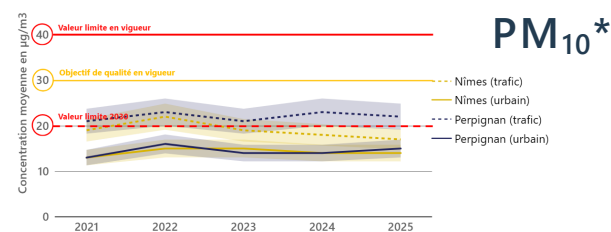
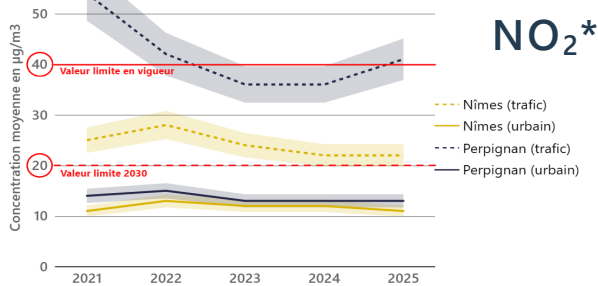


Toutes les infos sur la qualité de l'air dans l'agglomération sont à retrouver sur notre site



Évolution pluriannuelle des concentrations

(Nous retenons chaque année le dispositif présentant la moyenne maximale)



*En 2025, la dispositif de suivi à proximité du trafic routier a évolué à Nîmes et la station a été déplacée avant la fin de l'année. Ce résultat est donné à titre indicatif.

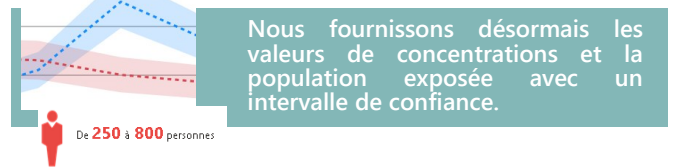
Qualité de l'air sur le territoire

Sur le territoire de Perpignan Méditerranée Métropole, la surveillance de la qualité de l'air montre que les seuils réglementaires actuels pour la protection de la santé restent dépassés sur quelques secteurs limités.

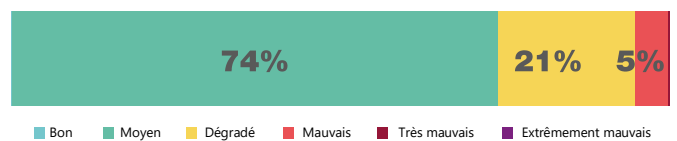
Le renforcement des connaissances sanitaires a poussé l'Europe à faire évoluer les exigences. Au regard des nouvelles valeurs limites pour la protection de la santé, le constat change : en 2025, jusqu'à 277 850 habitants, soit l'ensemble de la population, sont concernés par des niveaux de particules fines (PM_{2.5}) trop élevés, jusqu'à 11 750 et 126 000 habitants seraient respectivement exposés à des dépassements en dioxyde d'azote (NO₂) et particules en suspension (PM₁₀).

L'année 2025 a aussi été marquée par une forte hausse de l'ozone, conséquence d'un été très chaud et ensoleillé, propice à la formation de ce polluant.

Au-delà des polluants atmosphériques, vous pouvez désormais retrouver au quotidien nos prévisions détaillées du risque pollinique sur Perpignan.



Indices de qualité de l'air en 2025



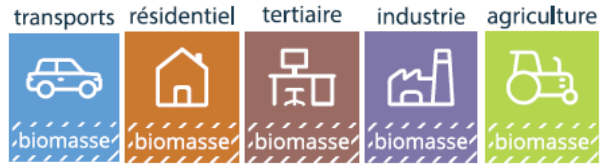
Exposition chronique de la population

- Jusqu'à **300** habitants exposés à des niveaux de dioxyde d'azote (NO₂) supérieurs à la valeur limite en vigueur.
- Jusqu'à **277 850** habitants exposés à des niveaux de particules fines (PM_{2.5}) supérieurs à l'objectif de qualité en vigueur.
- 493 000** habitants des Pyrénées-Orientales exposés à des niveaux d'ozone (O₃) supérieurs à l'objectif de qualité en vigueur.

Nombre d'épisodes de pollution

	2021	2022	2023	2024	2025
TOTAL	14	6	6	6	5
PM ₁₀	14	6	6	6	5
O ₃	0	0	0	0	0

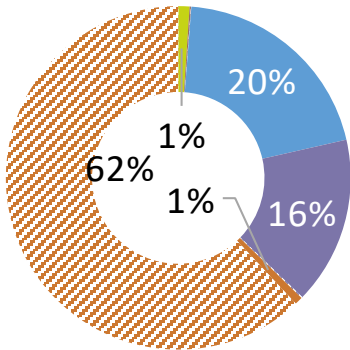
Les sources de pollution



PM₁₀

PARTICULES EN SUSPENSION
INFÉRIEURES À 10 MICROMÈTRES

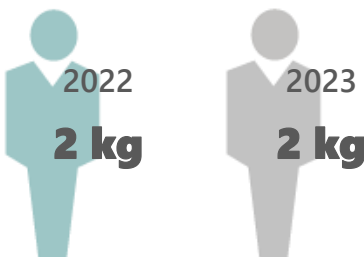
Part des émissions



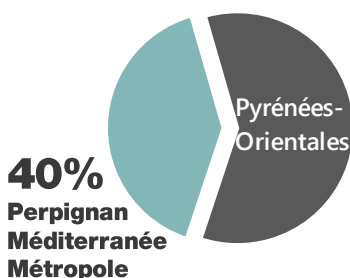
Évolution 2022 -> 2023



Émissions / Habitant



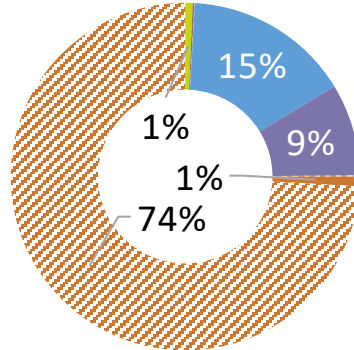
Part du territoire



PM_{2.5}

PARTICULES FINES
INFÉRIEURES À 2,5 MICROMÈTRES

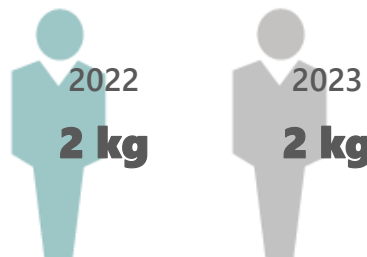
Part des émissions



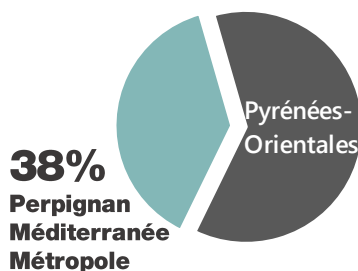
Évolution 2022 -> 2023



Émissions / Habitant



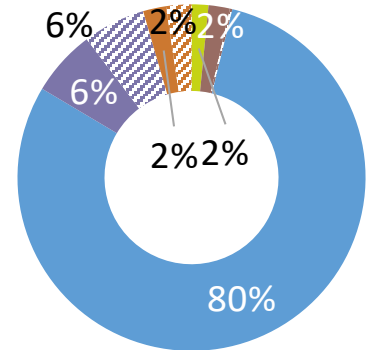
Part du territoire



NO_x

OXYDES D'AZOTE

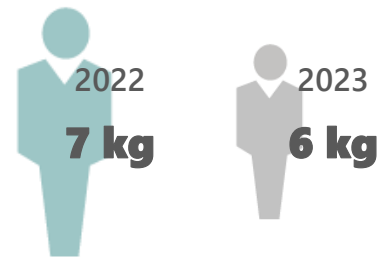
Part des émissions



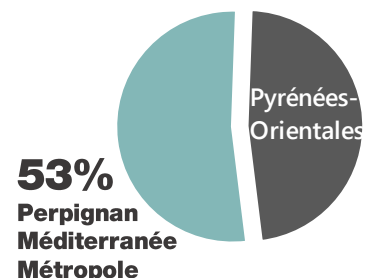
Évolution 2022 -> 2023



Émissions / Habitant



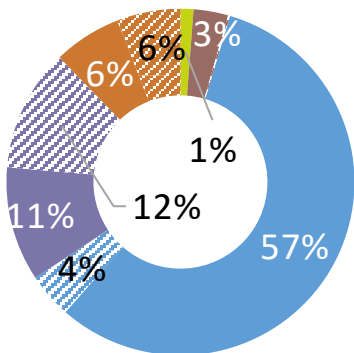
Part du territoire



GES

GAZ À EFFET DE SERRE TOTAUX

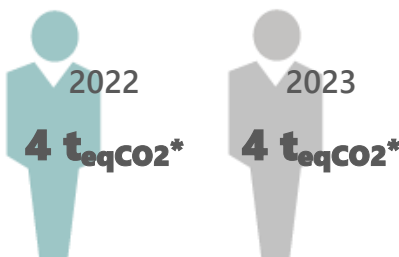
Part des émissions



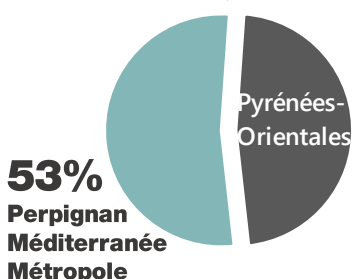
Évolution 2022 -> 2023



Émissions / Habitant



Part du territoire



Principaux leviers d'actions

Les transports



-4% de **NO_x** et **+1%** de **GES** émis par les transports par rapport à 2022.

La diminution des quantités d'oxydes d'azote, de particules en suspension (-2%) et de particules fines (-3%) 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. Les émissions de gaz à effet de serre sont stables notamment en raison d'une hausse notable des kilomètres parcourus sur le territoire de Perpignan Méditerranée Métropole (+2,6%).

Le résidentiel



-3% de **PM_{2.5}** et de **PM₁₀** émis par le résidentiel par rapport à 2022.

La baisse des émissions de particules par le secteur résidentiel à Perpignan Méditerranée Métropole s'explique partiellement par un hiver sensiblement moins froid qu'en 2022 et qui a pu limiter les besoins en chauffage, notamment au bois. Le chauffage au bois étant à l'origine de 99 % des émissions de particules par le résidentiel, les quantités rejetées peuvent fluctuer fortement d'une année sur l'autre en fonction des conditions météorologiques.

Le recul de ces émissions est à replacer également dans un contexte d'appel à la sobriété énergétique suite à la crise énergétique engendrée par le contexte international.

Évolution de la population



+0,6% d'habitants entre 2022 et 2023, sur le territoire de Perpignan Méditerranée Métropole.

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**.



µg/m³

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 ?

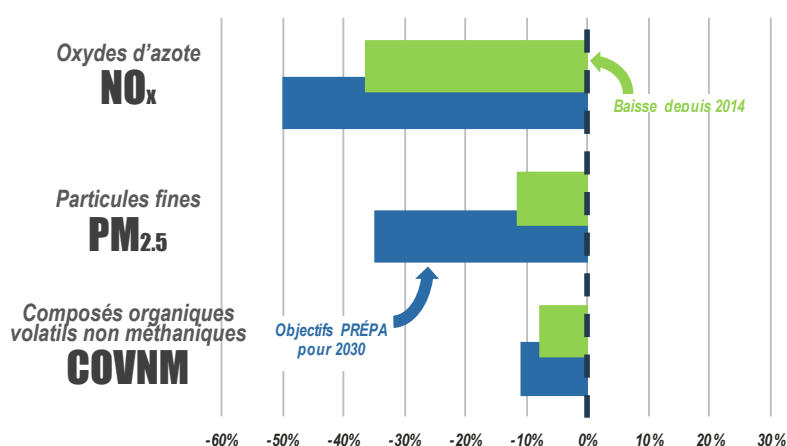
Quel est son impact sur notre santé ou sur l'environnement ?

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.

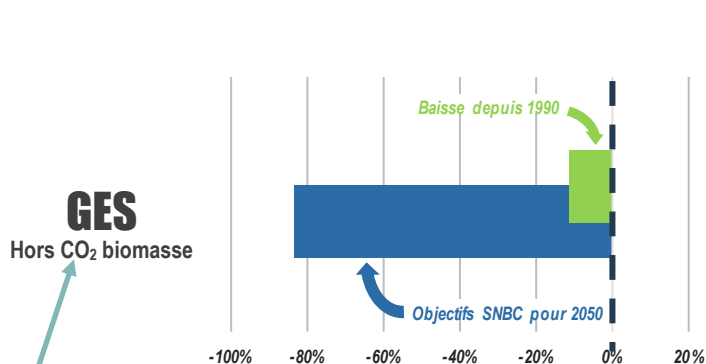
Les évolutions des émissions sont évaluées à partir de l'année 2014 prise en référence.

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 11 % 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 2 % à celles attendues en 2023 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.
Ammoniac NH ₃	OUI	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont inférieures de 2 % 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 SO ₂	OUI	Les émissions évaluées en 2023 pour le territoire sont inférieures de 27 % 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 gaz à effet de serre évaluées en 2023 pour le territoire sont supérieures de 24 % à celles attendues en 2023 selon la trajectoire ciblée par la SNBC.
-----------------------------------	-----	---

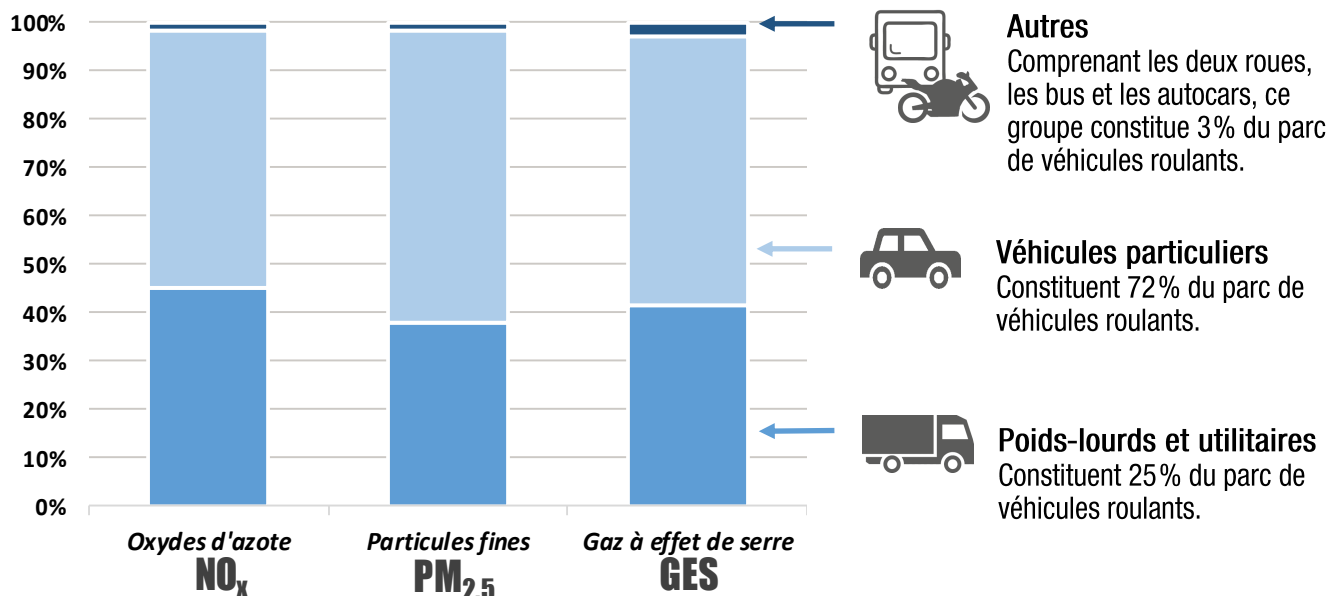
Zoom sur le transport routier

Évolution des kilomètres parcourus sur le territoire

Évolution 2022 -> 2023

↑ +2,6 %

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



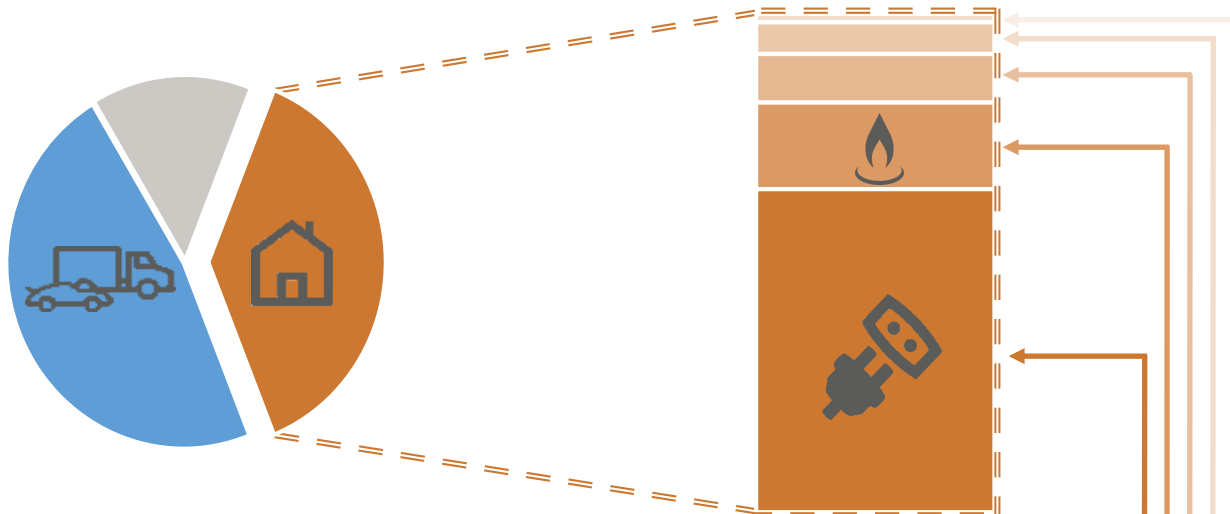
Zoom sur la consommation énergétique

Évolution de la consommation énergétique du territoire

Évolution 2022 -> 2023

↓ -2,7 %

Quels sont les secteurs les plus énergivores du territoire ?



En 2023 sur le territoire,
47 % de l'énergie a été consommée par le transport,
38 % par les secteurs du résidentiel et du tertiaire,
15 % par l'industrie, le traitement des déchets ou l'agriculture.

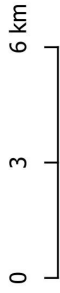
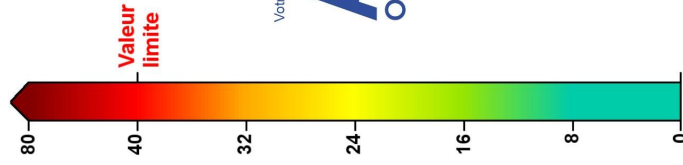
Le mix énergétique consommé par les secteurs résidentiel et tertiaire en 2023 se décompose comme suit :

65 % d'électricité;
17 % de gaz naturel;
10 % de bois et déchets assimilés;
6 % de pétrole ou de gaz de pétrole liquéfié;
2 % de chaleur urbaine via les réseaux de chaleur.

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

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

2025



Jusqu'à **300** personnes exposées à un dépassement de la valeur limite pour la protection de la santé

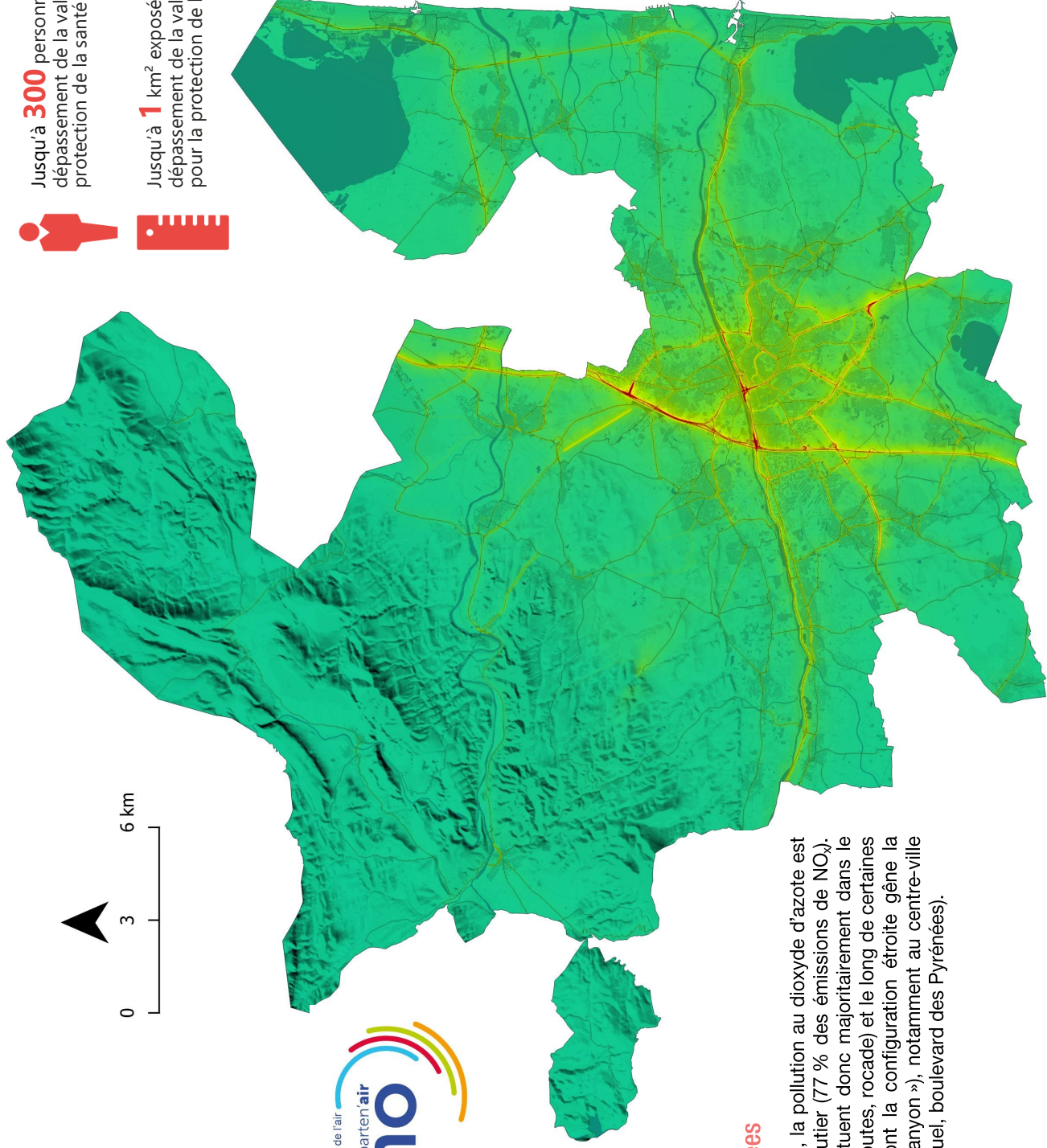
Jusqu'à **1** km² exposés à un dépassement de la valeur limite pour la protection de la santé

Votre observatoire régional de l'air
votre parten'air
Atmo
OCCITANIE

Point modélisé max : 78 µg/m³
Point mesuré max : 44 µg/m³

Les principales zones impactées

Dans l'agglomération de Perpignan, la pollution au dioxyde d'azote est principalement liée au transport routier (77 % des émissions de NO_x). Les zones les plus touchées se situent donc majoritairement dans le voisinage d'axes importants (autoroutes, rocade) et le long de certaines voies moins empruntées, mais dont la configuration étroite gêne la dispersion de la pollution (effet « canyon »), notamment au centre-ville de Perpignan (Cours Lazare Escarguel, boulevard des Pyrénées).

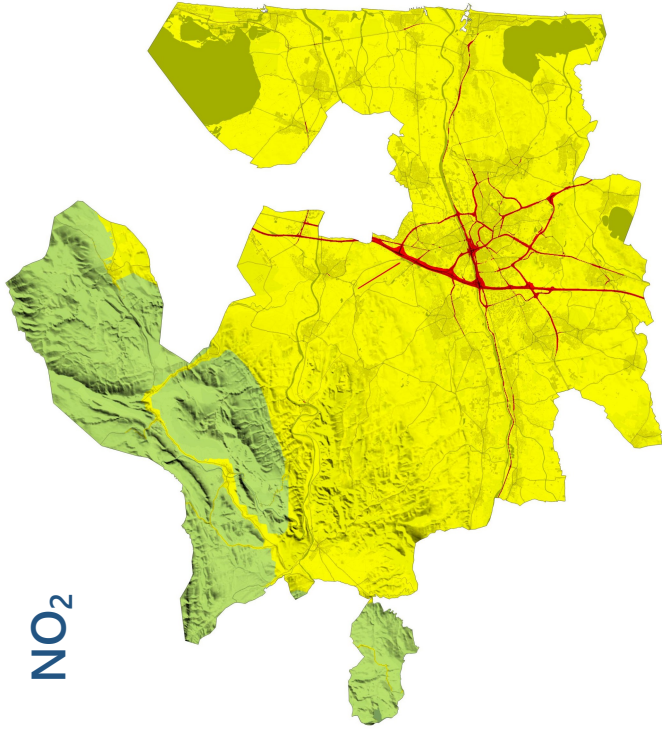


NO₂

Situation du NO₂ pour la protection de la santé

2025

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



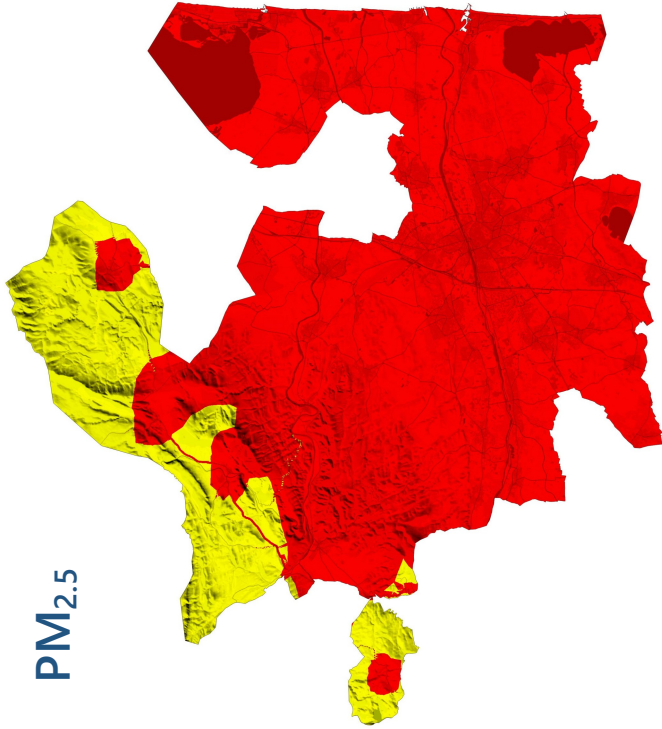
perpignan_2025-no2_20250304

PM_{2.5}

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

2025

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



perpignan_2025-pm2.5_20250304

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 pour la protection de la santé. 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 :

Jusqu'à 300 habitants exposés au-delà de la valeur limite (>40 µg/m³ en moyenne annuelle).
 Entre 6 550 et 11 750 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 257 000 et 277 100 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 132 350 et 277 850 habitants pourraient être exposés au-delà de la valeur limite pour la protection de la santé à respecter en 2030 (>10 µg/m³ en moyenne annuelle) en prenant en compte l'intervalle de confiance.

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

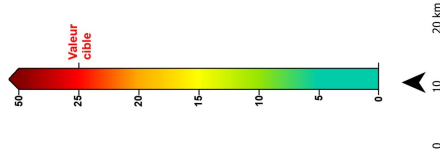
L'exposition chronique à l'ozone

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

Situation de l'Ozone pour la protection de la santé

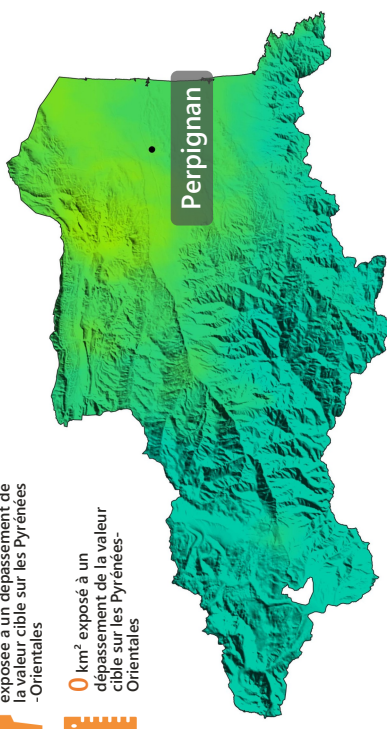
(Nbre. de jours > 120µg/m³ sur 8h)
 2025 (Moy. 2023-2025)

66 - PYRENEES-ORIENTALES



0 personne exposée à un dépassement de la valeur cible sur les Pyrénées-Orientales

0 km² exposé à un dépassement de la valeur cible sur les Pyrénées-Orientales



493 000 personnes exposées à un dépassement de l'objectif de qualité cible sur les Pyrénées-Orientales



4 149 km² exposés à un dépassement de l'objectif de qualité cible sur les Pyrénées-Orientales



ISATIS_20250323



Pour aller plus loin, en 2025

- **Accompagnement de Perpignan Méditerranée Métropole** dans la mise en œuvre de ses plans et programmes. Ce partenariat a permis notamment la mise à jour des données d'émission, la production d'un rapport d'expertise sur les secteurs à enjeux et la réalisation d'une synthèse territoriale. Une étude de préfiguration d'une zone à faibles émissions (ZFE-m) avec évaluation de trois scénarios a également été livrée.
- Appui technique à l'élaboration du **Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de Perpignan**. Évaluation des émissions sur plusieurs territoires pressentis, permettant aux services de l'État de définir le périmètre qui sera concerné. Le territoire retenu pour ce PPA couvrira 45 communes dont celles de Perpignan Méditerranée métropole et la Communauté de communes Sud-Roussillon.
- Surveillance environnementale autour de **l'Unité de Traitement et de Valorisation Énergétique (UTVE) de Calce**. En partenariat avec CYDEL, le programme de mesure a permis de poursuivre le suivi des métaux et des dioxines-furanes dans les retombées atmosphériques à proximité du site.
- Déploiement de **mesures des particules fines PM_{2,5} à proximité du trafic routier** afin de répondre aux nouvelles exigences réglementaires et d'améliorer les connaissances sur les concentrations de ce polluant et l'exposition des populations.

Études publiées :



[Perpignan Méditerranée Métropole : Etat des lieux des émissions polluantes et analyse des secteurs à enjeux, 2022](#)



[Perpignan : Evaluation du PPA - Diagnostic initial des émissions et de la qualité de l'air, 2024](#)



[Perpignan Méditerranée Métropole : Diagnostic de la qualité de l'air et des émissions en vue d'un projet ZFE-m, 2022](#)



[Perpignan Méditerranée Métropole : Evaluation de scénarios de qualité de l'air en vue d'un projet de ZFE-m, 2025](#)



[Perpignan Méditerranée Métropole : Carte Impact Sanitaire - zone à enjeux Air et Santé, 2024](#)



[Perpignan Méditerranée Métropole : Carte Stratégique Air, 2024](#)



[Incinérateur de Calce : Evaluation de la qualité de l'air, 2025](#)

Perspectives 2026

- Accompagner Perpignan Méditerranée Métropole dans la révision de son **Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET)** et dans l'élaboration de son **Plan d'Actions pour la Qualité de l'Air (PAQA)**. Les travaux consistent en un diagnostic initial suivi de l'évaluation de l'impact des actions proposées.
- Lancer une **évaluation multi-sites du dioxyde d'azote (NO₂) sur le territoire de Perpignan Méditerranée**. Ce programme visera à affiner la connaissance des niveaux de concentration, à analyser les tendances sur dix ans et à valider les cartographies de dispersion.
- Poursuivre la **participation technique au PPA de Perpignan**. Les travaux portent sur la réalisation du diagnostic initial de la qualité de l'air sur la zone, et l'évaluation de l'impact des actions prévues par le plan par rapport à un scénario tendanciel sans actions.
- Finaliser **l'Évaluation Quantitative d'Impact Sanitaire (EQIS)**. Menée en collaboration avec l'ARS Occitanie et le CREAL-ORS Occitanie, cette étude évaluera les bénéfices pour la santé de l'amélioration de la qualité de l'air sur la dernière décennie.
- Participer à la préfiguration d'un **Fonds Air Bois**, dont l'objectif est de favoriser le renouvellement des appareils de chauffage performants par une participation aux instances de pilotage.
- Maintenir le dispositif de **surveillance autour de l'UTVE de Calce et mettre en place un partenariat avec le nouvel exploitant**.
- Conserver les **suivis de retombées de poussières** autour des exploitations partenaires.

Valeurs réglementaires 2026

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

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

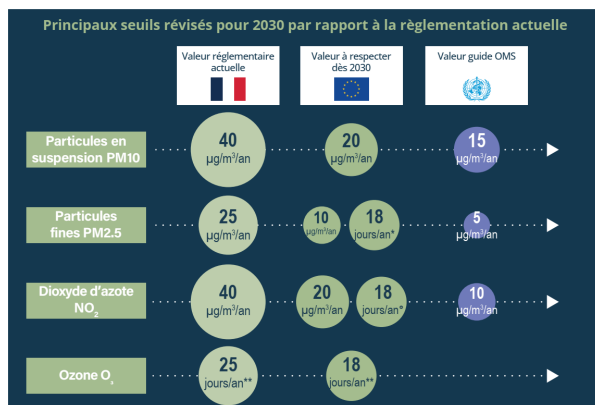
🔔 Seuil d'alerte

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.

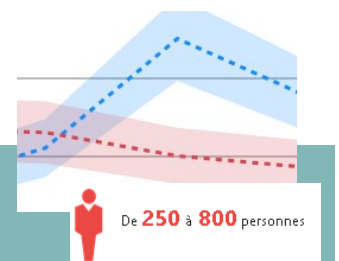
Les seuils réglementaires évoluent, nos méthodes aussi



* 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

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.



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.

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