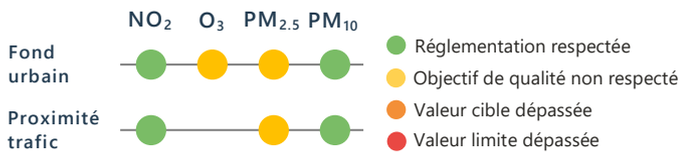


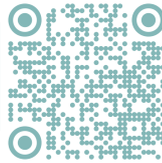
# Évaluation de la qualité de l'air en 2024 sur le territoire de Castres-Mazamet

SYNTHÈSE  
ANNUELLE  
ETU 2025-153

## Situation réglementaire

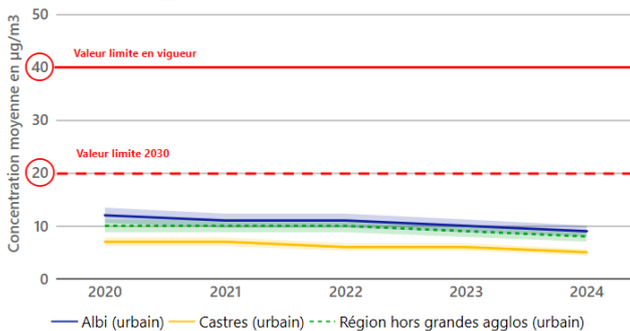


Toutes les infos sur la qualité de l'air dans l'agglomération sont à retrouver sur notre site

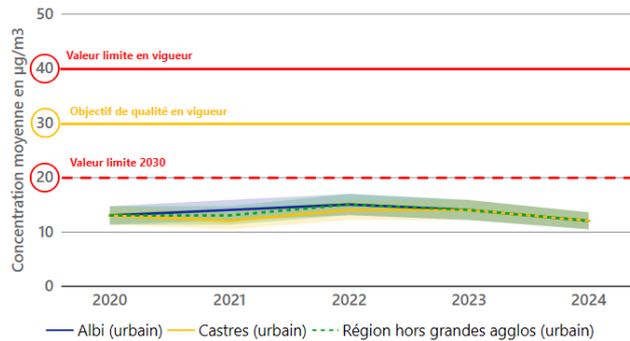


## Évolution pluriannuelle des concentrations

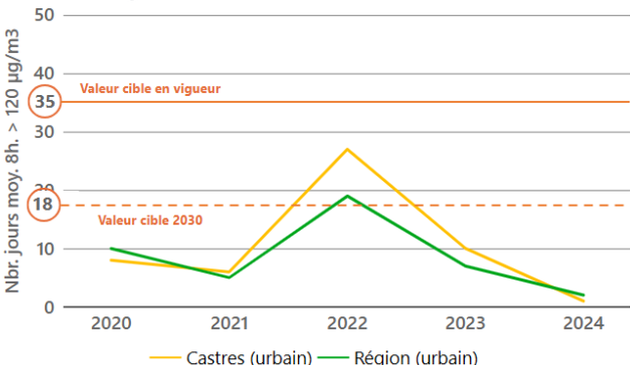
### NO<sub>2</sub>



### PM<sub>10</sub>



### O<sub>3</sub>



## Qualité de l'air sur le territoire

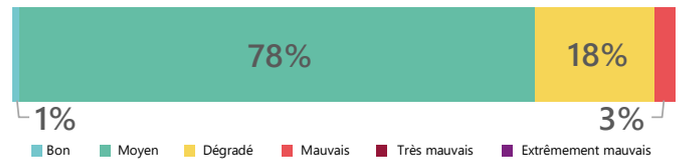
Sur le territoire de Castres-Mazamet, les données disponibles mettent en évidence une forte baisse des émissions des principaux polluants et des gaz à effet de serre.

Les niveaux de dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) mesurés à Castres sont plus faibles que dans les agglomérations semblables et présentent une tendance à la baisse. Diminution observée également pour les particules (PM<sub>10</sub>) dont les concentrations sont identiques à celles de villes comparables. Concernant les particules fines (PM<sub>2.5</sub>), les mesures mises en œuvre cette année montre des valeurs un peu plus élevées à Castres (9 µg/m<sup>3</sup> contre 7 µg/m<sup>3</sup> pour des villes similaires). Jusqu'à 97 % des habitants pourraient être exposés à des concentrations de particules fines ne respectant pas l'objectif de qualité en vigueur.

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, la production d'indicateurs complémentaires ou la prise en compte d'intervalles de confiance.



## Indices de qualité de l'air en 2024



## Exposition chronique de la population

Jusqu'à **76 250** habitants exposés à des niveaux de particules fines (PM<sub>2.5</sub>) supérieurs à l'objectif de qualité.

**353 400** habitants exposés à des niveaux d'ozone (O<sub>3</sub>) supérieurs à l'objectif de qualité dans le Tarn.

## Nombre d'épisodes de pollution

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

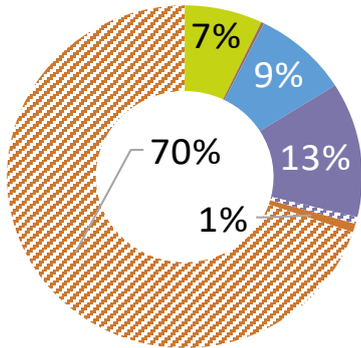
# Les sources de pollution



## PM<sub>10</sub>

PARTICULES EN SUSPENSION  
INFÉRIEURES À 10 MICROMÈTRES

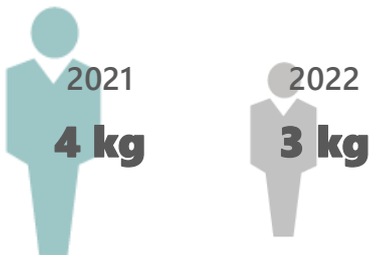
Part des émissions



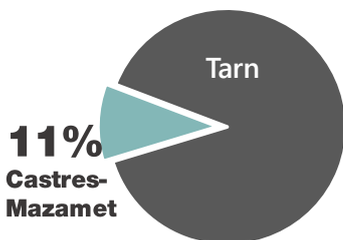
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



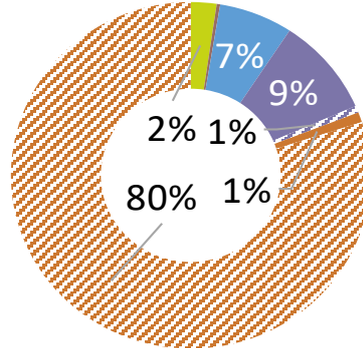
Part du territoire



## PM<sub>2.5</sub>

PARTICULES FINES  
INFÉRIEURES À 2,5 MICROMÈTRES

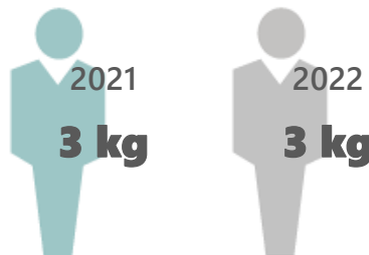
Part des émissions



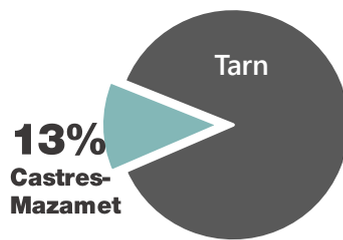
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



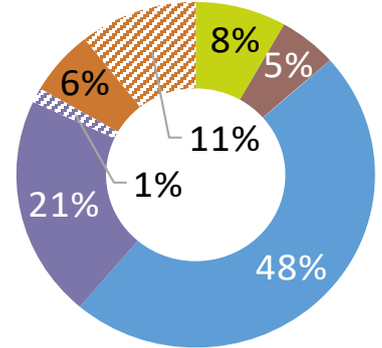
Part du territoire



## NO<sub>x</sub>

OXYDES D'AZOTE

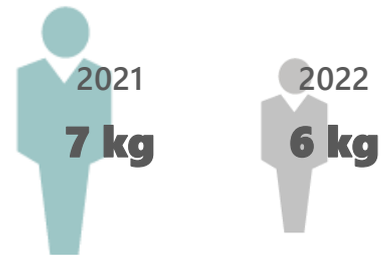
Part des émissions



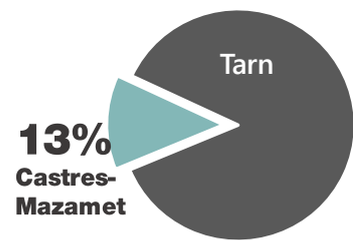
Évolution 2021 -> 2022



Émissions / Habitant



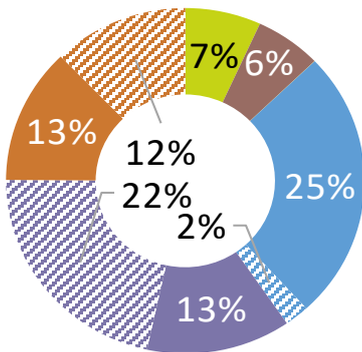
Part du territoire



# GES

GAZ À EFFET DE SERRE TOTAL

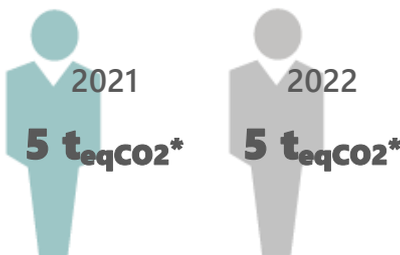
## Part des émissions



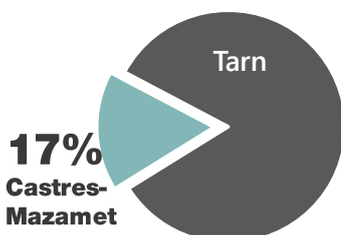
## Évolution 2021 -> 2022



## Émissions / Habitant



## Part du territoire



## Principaux leviers d'actions

### Les transports



-1% de NO<sub>x</sub> et +6% de GES émis par les transports.

La hausse des émissions de gaz à effet de serre est une conséquence de l'augmentation des kilomètres parcourus sur l'agglomération (+7,2 %) et du recul de la part des motorisations Diesel au profit de l'essence. Le renouvellement progressif du parc roulant vers des motorisations moins émettrices de polluants atmosphérique a permis de stabiliser l'évolution des rejets d'oxydes d'azote pour lesquels les transports restent la principale source.

### Le résidentiel



-14% de PM<sub>2.5</sub> et -14% de GES émis par le résidentiel.

Nous notons en 2022 une forte baisse des émissions de particules par le secteur résidentiel car les conditions météorologiques peu rigoureuses de la saison hivernale ont limité les besoins en chauffage. Le chauffage au bois est à l'origine de l'essentiel des particules émises sur l'agglomération, les quantités rejetées peuvent évoluer fortement d'une année sur l'autre. La crise énergétique a également incité les consommateurs à limiter l'utilisation d'énergies. Ces observations sont applicables aux émissions de gaz à effet de serre dont la baisse est également importante entre 2021 et 2022.

### L'industrie



-8% de GES et -26% de NO<sub>x</sub> émis par l'industrie.

Ce secteur reste le principal émetteur de gaz à effet de serre sur l'agglomération de Castres-Mazamet. L'important recul des émissions est à mettre en lien avec le repli des activités du BTP en Occitanie qui impacte toute la filière dont les fournisseurs de matériaux.

## 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 ?

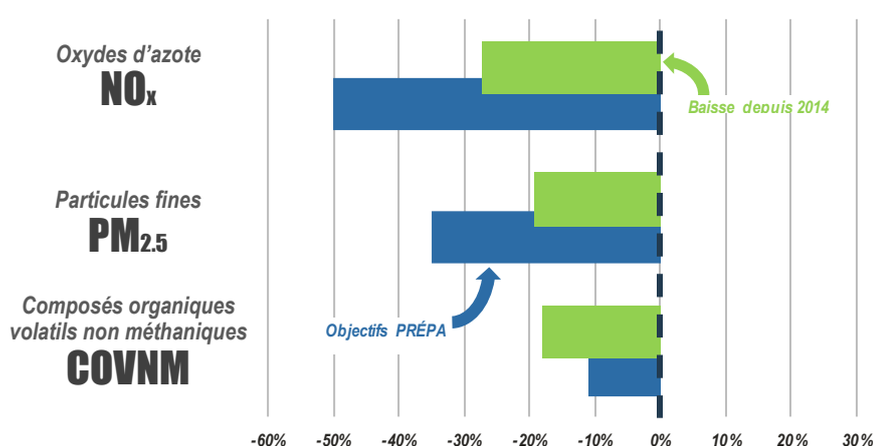
Quel est son impact sur notre santé ou sur l'environnement ?

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



### 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.

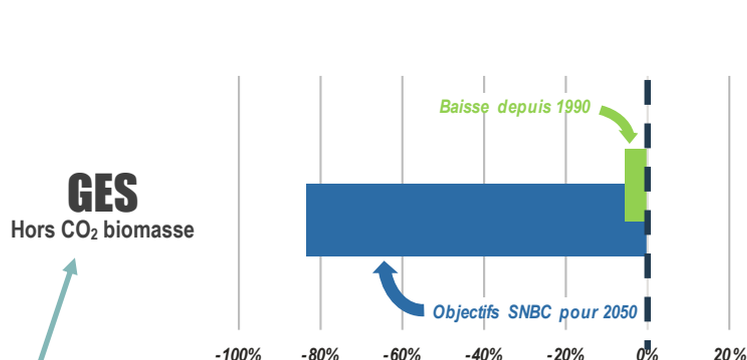
Les évolutions des émissions sont évaluées à partir de l'année 2014 prise en référence.

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

Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )	<b>OUI</b>	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.
Particules fines (PM <sub>2.5</sub> )	<b>OUI</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 11 %</b> à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par le PRÉPA.
Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	<b>NON</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>supérieures de 7 %</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.
Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> )	<b>OUI</b>	Les émissions évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>inférieures de 49 %</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.

# 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



### 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 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 granules 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 ?

GES Hors CO <sub>2</sub> biomasse	<b>NON</b>	Les émissions de gaz à effet de serre évaluées en 2022 pour le territoire sont <b>supérieures de 30 %</b> à celles attendues en 2022 selon la trajectoire ciblée par la SNBC.
-----------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

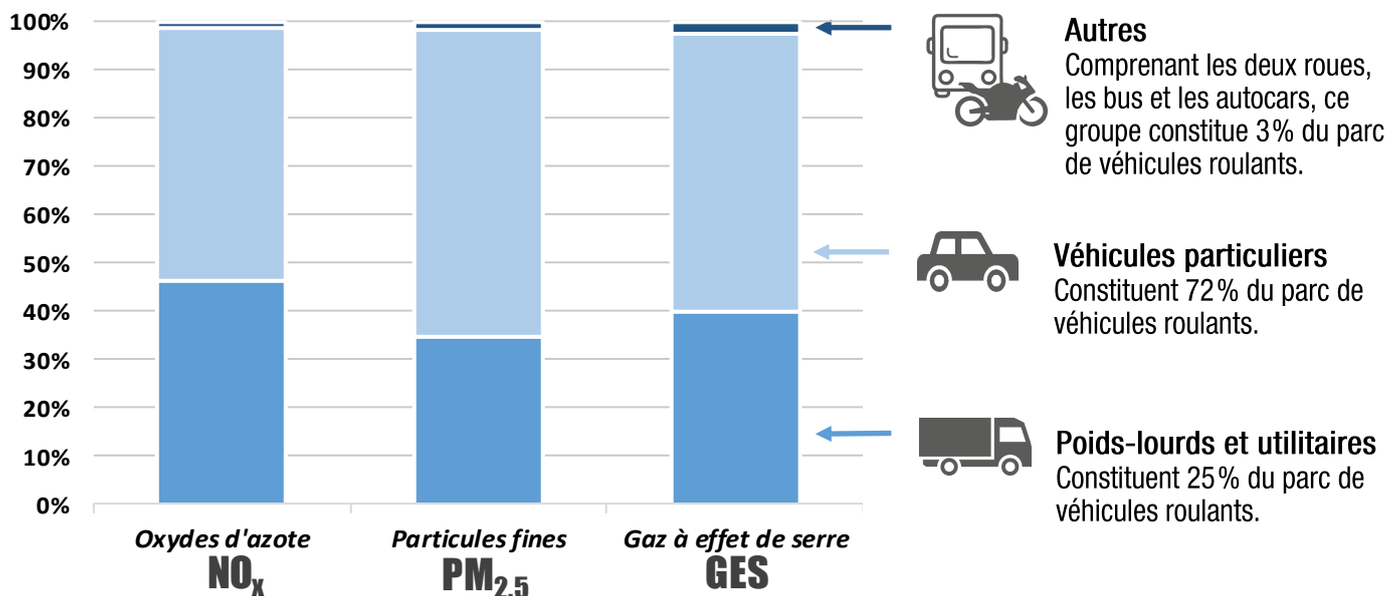
## Zoom sur le transport routier

### Évolution des kilomètres parcourus sur le territoire

Évolution 2021 -> 2022

+7,2 %

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



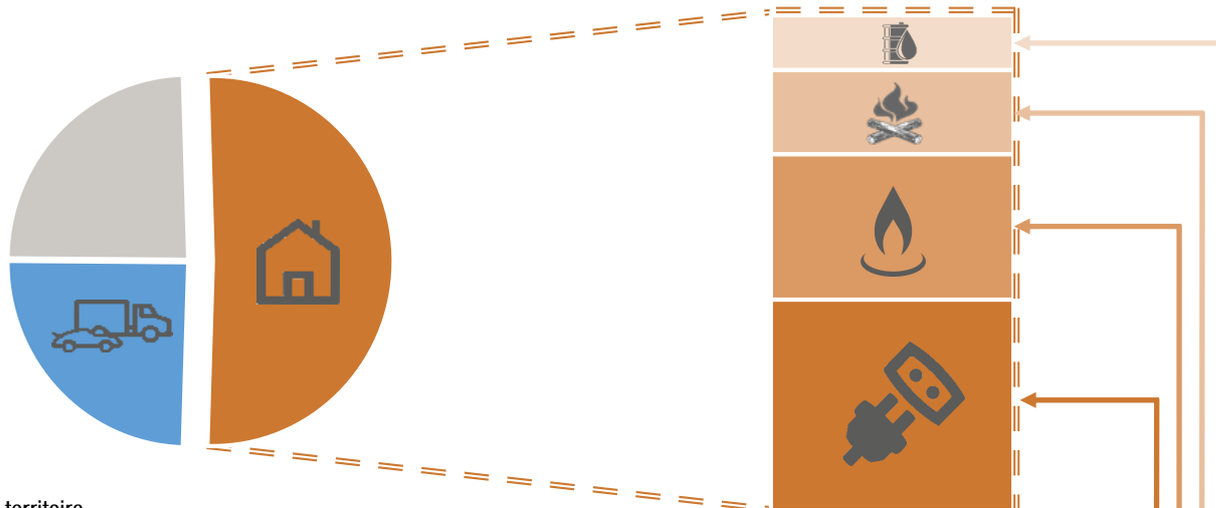
## Zoom sur la consommation énergétique

### Évolution de la consommation énergétique du territoire

Évolution 2021 -> 2022

-4,0 %

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



En 2022 sur le territoire,

51% de l'énergie a été consommée par les secteurs du résidentiel et du tertiaire,

25% par le transport,

24% 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 :

42% d'électricité;

29% de gaz naturel;

17% de bois et déchets assimilés;

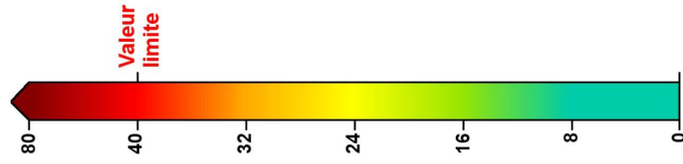
11% de pétrole ou de gaz de pétrole liquéfié;

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)

2024



0 2.5 5 km

## Les principales zones impactées

Le trafic routier est responsable de 46 % des émissions d'oxydes d'azote sur le territoire de Castres-Mazamet. Les plus fortes concentrations en dioxyde d'azote se rencontrent donc aux abords immédiats d'axes de circulation majeurs.

La nationale 126, et les départementales D112 et D612 qui desservent le centre ville de Castres mettent en évidence les concentrations les plus importantes sur la cartographie ci-contre. Ces axes sont parmi les axes de circulation les plus denses en termes de nombre de véhicules journalier.

0 personne exposée à un dépassement de la **valeur limite en vigueur**

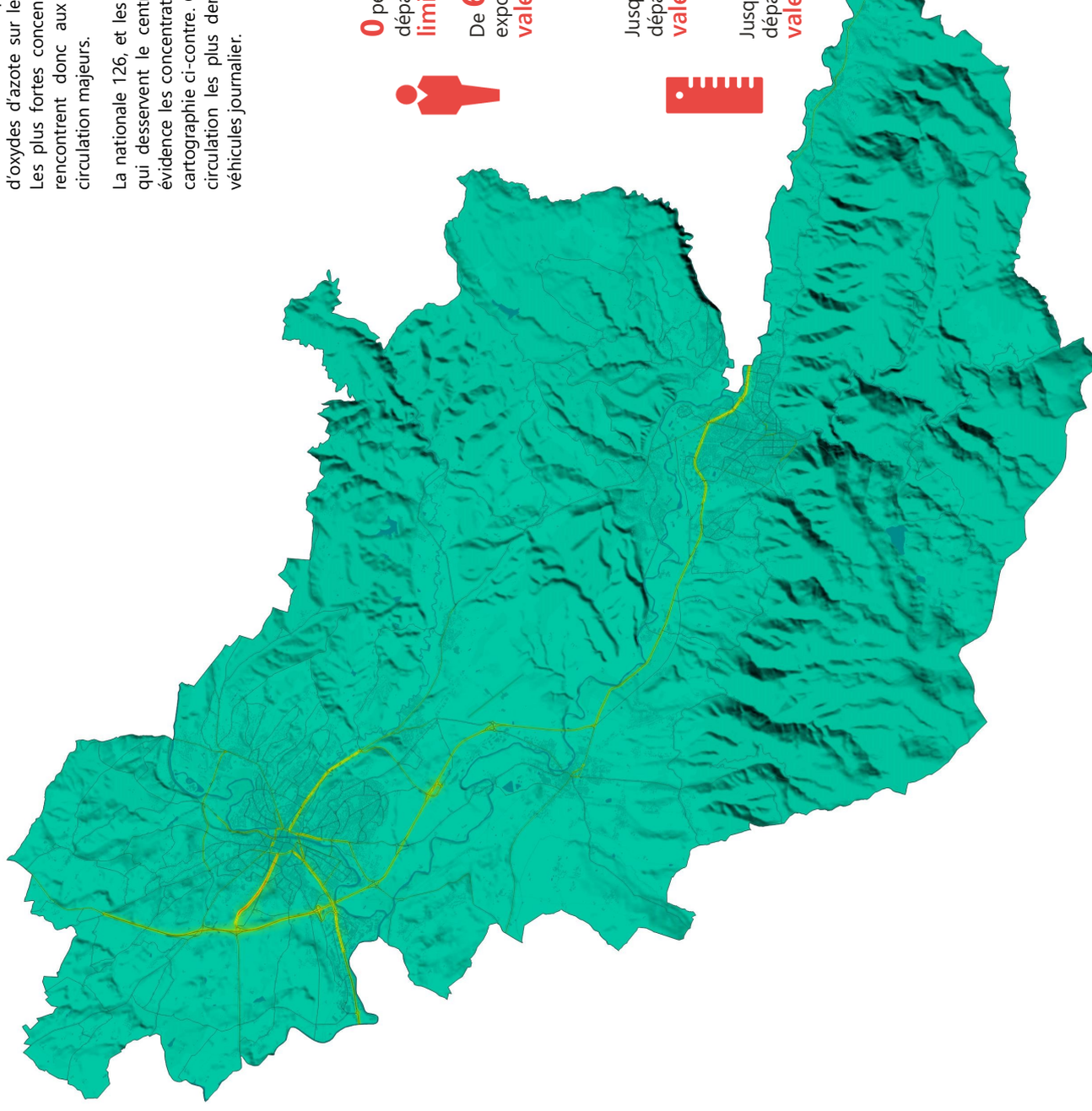


De **600** à **900** personnes exposées à un dépassement de la **valeur limite 2030**

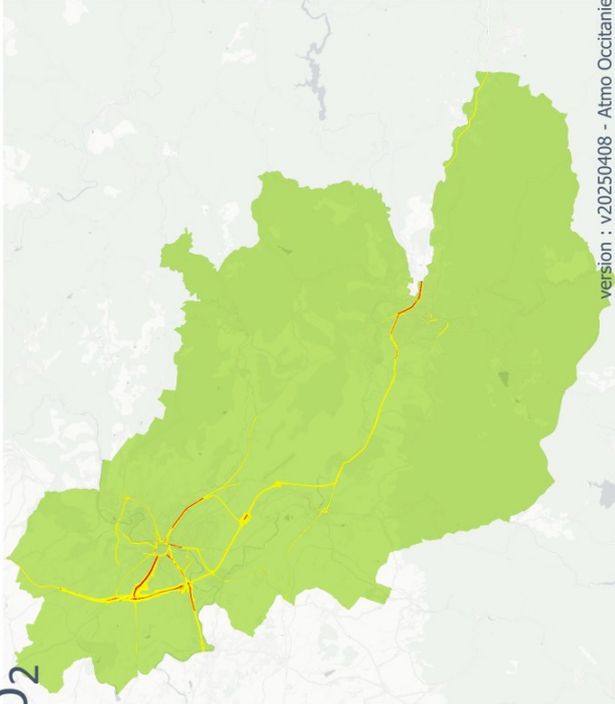
Jusqu'à **1** km<sup>2</sup> exposé à un dépassement de la **valeur limite en vigueur**



Jusqu'à **1** km<sup>2</sup> exposé à un dépassement de la **valeur limite 2030**



# NO<sub>2</sub>



version : v20250408 - 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>)

## 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.

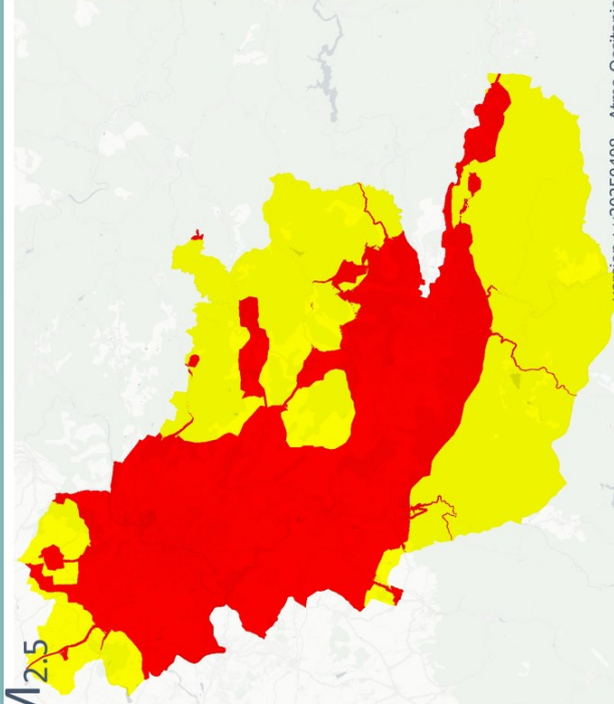
Pour le dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) en 2024 :

En 2024, aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>40µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle). Entre 600 et 900 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>20µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle). Entre 4 750 et 6 800 habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>10µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle)

Pour les particules fines (PM<sub>2,5</sub>) en 2024 :

Aucun habitant exposé au-delà de la valeur limite (>25µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle). Entre 45 850 et 76 250 habitants exposés au-delà de la valeur limite 2030 (>10µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle). L'ensemble des habitants du territoire exposés au-delà du seuil OMS (>5µg/m<sup>3</sup> en moyenne annuelle)

# PM<sub>2,5</sub>



version : v20250408 - 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>)

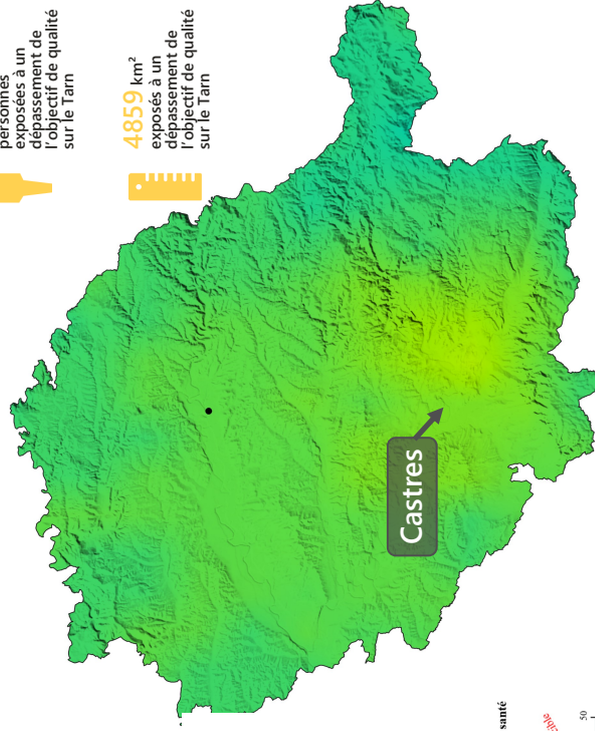
## L'exposition chronique à l'ozone

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

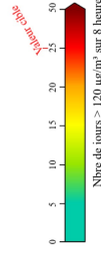


**353400** personnes exposées à un dépassement de l'objectif de qualité sur le Tarn

**4859** km<sup>2</sup> exposés à un dépassement de l'objectif de qualité sur le Tarn



Situation de l'Ozone pour la protection de la santé 2023



**0** personne exposée à un dépassement de la valeur cible sur le Tarn

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





## Pour aller plus loin, en 2024

- ⇒ **Accompagnement de Castres-Mazamet dans le suivi de son Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET).** Réalisation de cartographies annuelles de la qualité de l'air sur le territoire, mise à disposition d'indicateurs actualisés d'émissions communales, livraison d'un rapport d'expertise analysant la situation du territoire et d'une synthèse territoriale. Des mesures du benzo[a]pyrène, marqueur du chauffage au bois, ont également été mises en œuvre à Aussillon.
- ⇒ **Poursuite des mesures des principaux polluants atmosphériques par le dispositif déployé au stade du Travet.**

### études publiées :

#### **[Agglomération de Castres-Mazamet : État des lieux des émissions polluantes et analyse des secteurs à enjeux, 2021](#)**

Atmo Occitanie accompagne l'agglomération dans le suivi de son Plan Climat-Air-Énergie territorial. Dans ce cadre un état des lieux des émissions polluantes sur l'agglomération actualisé avec les dernières données disponibles à l'échelle locale (2021) a été publié en 2022.

#### **[Société Tarnaise des panneaux à Labruguière : Suivi des retombées de poussières, 2024 \(à paraître\)](#)**

La société Tarnaise des panneaux a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables dans l'environnement de l'usine Tarnaise des panneaux.

### à proximité :

- ⇒ **Publication de l'étude complète de l'impact des activités humaines sur la qualité de l'air à Lescout.** Le bilan présente les résultats annuels du dispositif d'évaluation entre octobre 2022 et septembre 2023, il est disponible sur notre site internet : [Évaluation de la qualité de l'air sur la commune de Lescout \(81\)](#)
- ⇒ **Évaluation des pesticides dans l'air à Gaillac,** dans un environnement urbain sous l'influence de deux types d'agriculture : grandes cultures et viticulture. 82 molécules, dont le glyphosate et ses produits de dégradation, sont analysées dans les échantillons prélevés. Le suivi de pesticides en Occitanie est réalisé par Atmo Occitanie avec le soutien du Ministère en charge de l'écologie, de l'Agence Régionale de Santé, de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée. Les résultats de la surveillance régionale des pesticides sont disponibles sur notre site internet : [Occitanie : Surveillance des pesticides dans l'air ambiant, 2022-2023](#)

## Perspectives 2025

- ⇒ **Poursuivre l'accompagnement de Castres-Mazamet** avec une mise à jour annuelle des indicateurs, la reconduction de mesures du benzo[a]pyrène sur un autre territoire de l'agglomération (Labruguière) et l'intégration des résultats de l'enquête de comptage « trafic routier » qui a été menée par l'agglomération.
- ⇒ **Maintenir des mesures des composés phytosanitaires dans l'air** en environnement urbain sous l'influence de polycultures.

# Valeurs réglementaires 2024

# Seuil de déclenchement des épisodes de pollution

POLLUANT	TYPE	PÉRIODE	VALEUR	MODE DE CALCUL
Particules en suspension de diamètre < 10 micromètres	●	Année civile	50 µg/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 AO40 <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 AO40 <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'AO40, 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
Ozone	🔔	Horaires	200 µg/m <sup>3</sup>	En cas de persistance du dépassement sur 3 jours consécutifs
		Horaires	200 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire
Ozone	🔔	Horaires	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
		Horaires	360 µg/m <sup>3</sup>	Moyenne horaire
	⚠️	Horaires	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.

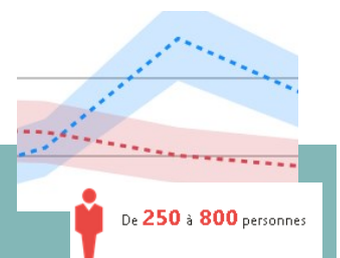
## ⚠️ Seuil de recommandation et d'information

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