

Etat des lieux des émissions
polluantes et analyse des secteurs à
enjeux sur la Communauté
d'Agglomération de
Tarbes-Lourdes-Pyrénées

ETU-2023-202 Edition Août 2023



CONDITIONS DE DIFFUSION

Atmo Occitanie, est une association de type loi 1901 agréée (décret 98-361 du 6 mai 1998) pour assurer la surveillance de la qualité de l'air sur le territoire de la région Occitanie. Atmo Occitanie est adhérent de la Fédération Atmo France.

Ses missions s'exercent dans le cadre de la loi sur l'air du 30 décembre 1996. La structure agit dans l'esprit de la charte de l'environnement de 2004 adossée à la constitution de l'État français et de l'article L.220-1 du Code de l'environnement. Elle gère un observatoire environnemental relatif à l'air et à la pollution atmosphérique au sens de l'article L.220-2 du Code de l'Environnement.

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 accessibles sur le site :

www.atmo-occitanie.org

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, graphiques, tableaux, ...) doit obligatoirement faire référence à **Atmo Occitanie**.

Les données ne sont pas systématiquement rediffusées lors d'actualisations ultérieures à la date initiale de diffusion.

Par ailleurs, **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.

En cas de remarques sur les informations ou leurs conditions d'utilisation, prenez contact avec **Atmo Occitanie** par mail :

contact@atmo-occitanie.org

Table des matières

1. PREAMBULE	2
2. LA SITUATION DU TERRITOIRE	3
2.1. LES EMISSIONS TOTALES DU TERRITOIRE	3
2.2. LA CONSOMMATION ENERGETIQUE TOTALE DU TERRITOIRE	6
2.3. LES OBJECTIFS DE REDUCTION DES EMISSIONS POLLUANTES.....	8
2.3.1. Polluants atmosphériques	8
2.3.2. Gaz à effet de serre	12
2.4. LES ELEMENTS CLES DU TERRITOIRE	15
3. FOCUS SECTORIELS	16
3.1. LES EMISSIONS POLLUANTES ASSOCIEES AUX TRANSPORTS	16
3.1.1. Eléments de contexte	16
3.1.2. Les indicateurs suivis	16
3.2. LE CHAUFFAGE DES LOGEMENTS ET BATIMENTS	22
3.2.1. Eléments de contexte	22
3.2.2. Les indicateurs suivis	23
3.3. LES EMISSIONS INDUSTRIELLES ET LE TRAITEMENT DES DECHETS.....	26
4. BILAN ET PERSPECTIVES	28
5. ANNEXES	29

1. Préambule

Afin d'accompagner le territoire dans la connaissance des sources locales d'émissions de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre (GES), Atmo Occitanie propose ici une série d'indicateurs relatifs aux émissions polluantes évaluées sur le territoire de la Communauté d'Agglomération Tarbes Lourdes Pyrénées, ainsi que plusieurs indicateurs de contexte par secteur d'activité. Ces indicateurs de contexte permettent notamment de mieux comprendre les différentes sources d'émissions mais aussi l'évolution des quantités émises dans le temps.

Ces indicateurs doivent notamment permettre de répondre aux besoins de reporting des territoires au travers des plans et programmes dans lesquels ils sont impliqués.

De plus, ces indicateurs permettent aussi d'estimer les émissions polluantes à long terme, et notamment de confronter les quantifications réalisées à l'échelle d'un territoire aux objectifs nationaux ou régionaux de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de GES. Les objectifs nationaux de réduction des émissions sont définis pour les polluants atmosphériques par le Plan National de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphérique (PREPA, mai 2017, révisé en 2022) et pour les GES par la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC, avril 2020). De plus l'engagement de la Région Occitanie en termes de réduction de ses consommations énergétiques se traduit par des objectifs régionaux de réduction des émissions polluantes (stratégie REPOS).

Ces estimations sont issues de l'inventaire régional des émissions polluantes mis en œuvre par Atmo Occitanie notamment pour l'accompagnement des territoires dans la connaissance détaillée des sources émissives locales.

Version de l'inventaire des émissions et période de référence

Les données d'émissions présentées ici sont issues de la version de l'inventaire suivante :

ATMO_IRS_V6_2008_2020

Ces données couvrent la période de référence suivante :

[2008 ; 2020]

La période utilisée pour le calcul d'un indicateur est précisée pour chacun d'eux. Les indicateurs relatifs à l'année la plus récente sont proposés sur l'année 2020 lorsque cela reste pertinent, 2019 sinon.

De façon générale, les quantités de polluants émis dans l'air pour l'année 2020 sont fortement impactées par le caractère exceptionnel de cette année : périodes de confinement, restrictions de certaines activités économiques et industrielles, trafic routier fortement réduit, nouveaux modes de consommations et d'activité. Ce document présente donc entre autres l'impact sur les émissions polluantes des baisses d'activités exceptionnelles observées à l'échelle du territoire en 2020

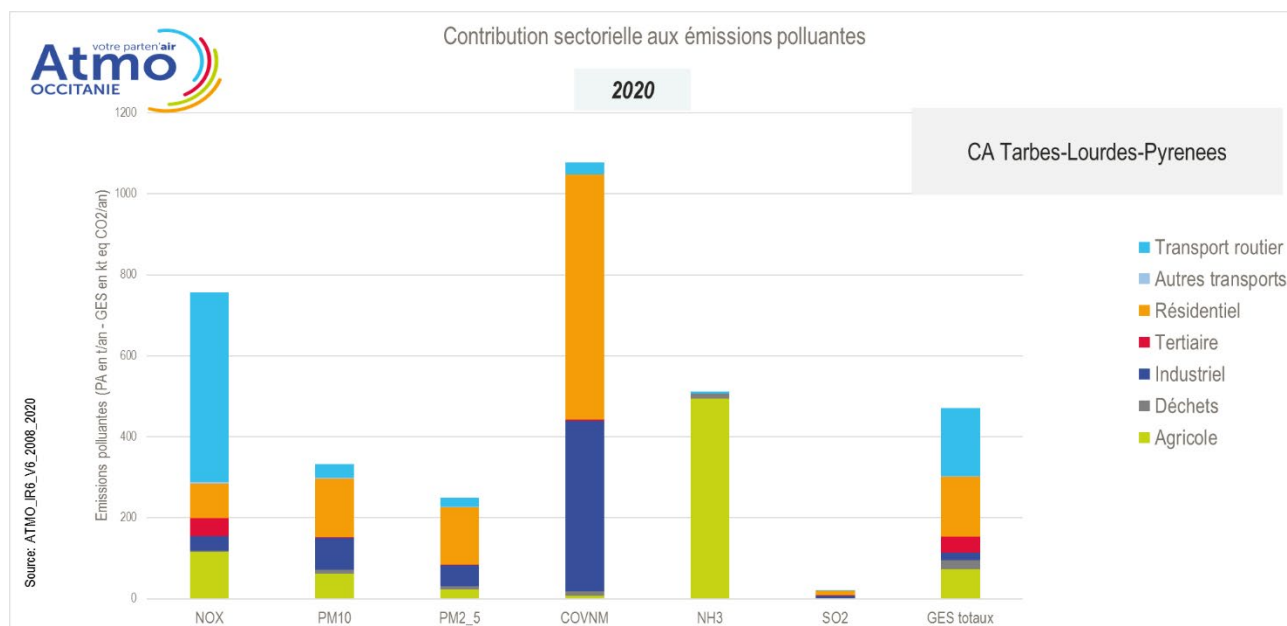
Seules les émissions directes sont comptabilisées dans les indicateurs suivants, selon la méthodologie indiquée en [annexe](#).

2. La situation du territoire

2.1. Les émissions totales du territoire

🏠 Contribution sectorielle aux émissions totales du territoire - 2020

Contribution sectorielle aux émissions de polluants et GES sur le territoire de la CA Tarbes Lourdes Pyrénées en 2020; en % des émissions totales du territoire



	NOx	PM10	PM2.5	COVNM	SO2	NH3	GES totaux	GES Hors CO2 Biomasse
Transport routier	62%	10%	9%	3%	5%	1%	36%	40%
Résidentiel	11%	44%	57%	56%	51%	0%	31%	24%
Tertiaire	6%	0%	0%	0%	9%	0%	8%	10%
Industriel	5%	24%	21%	39%	28%	0%	4%	5%
Déchets	0%	3%	4%	1%	1%	2%	5%	2%
Autres transports	0%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%
Agricole	15%	19%	9%	1%	5%	96%	16%	19%

Premier contributeur

Deuxième contributeur

Réf : ATMO_IRS_V6_2008_2020

- ✓ Le **trafic routier** est le **premier secteur à enjeu** concernant les émissions d'**oxydes d'azote (62%)** et de **GES totaux (36%)**.

A noter que la **part des émissions polluantes associées au trafic routier baisse globalement en 2020** du fait de la baisse de trafic exceptionnelle observée sur cette année particulière (-18%). Par exemple, en 2019, 66% des oxydes d'azote et 39% des GES émis sur le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées résultaient du trafic routier.

- ✓ Le **chauffage des logements** constitue aussi un **enjeu fort** en termes d'émissions de GES, **le secteur résidentiel étant le 2^{ème} contributeur aux émissions de GES totaux (31%)**. Il est aussi le **premier émetteur de particules PM₁₀ et PM_{2,5} (44% et 57%)**, de **Composés Organiques Volatils Non Méthaniques COVNM (56%)** et de **dioxyde de soufre SO₂ (51%)**.
La consommation des logements et bâtiments tertiaires a aussi été modifiée au cours de l'année 2020, impactant de fait les émissions polluantes associées.
- ✓ Le **secteur industriel** contribue aussi fortement aux émissions du territoire : il est second contributeur aux émissions de particules (24% des PM₁₀ et 21% des PM_{2,5}), de COVNM (39%) et de SO₂ (28%).
- ✓ La quasi-totalité (**96%**) **des émissions d'ammoniac (NH₃)** proviennent des **activités agricoles** (engrais) sur les communes les plus rurales du territoire.

Les baisses exceptionnelles de l'activité en 2020 dans de nombreux secteurs impactent donc de façon importante les quantités de polluants et de GES émises sur le territoire de la CA Tarbes Lourdes Pyrénées. Ces variations sont hétérogènes selon les secteurs et ont influé de fait sur la contribution de chaque secteur aux émissions totales du territoire.

Evolution des émissions totales du territoire

Evolution des émissions polluantes entre 2019 et 2020, et depuis 2008; comparaison au département des Hautes-Pyrénées ; tous secteurs d'activité

Indicateur tous secteurs	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2,5}	NH ₃	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution des émissions en entre 2019 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-17%	-7%	-8%	-3%	-10%	-11%	
	Hautes Pyrénées	-14%	-7%	-9%	-2%	-9%	-10%	

Indicateur tous secteurs	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2,5}	NH ₃	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution des émissions entre 2008 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-46%	-36%	-40%	-7%	-22%	-26%	
	Hautes Pyrénées	-43%	-32%	-37%	-2%	-15%	-17%	


- ✓ Les émissions atmosphériques sont en **baissé en 2020 par rapport à l'année précédente en lien direct avec la baisse générale de l'activité** : **-17% pour les NOx, -8% pour les particules PM_{2,5} et -10% pour les GES totaux.**

- ✓ Les baisses observées en 2020 sont légèrement plus fortes sur le territoire de l'agglomération de Tarbes-Lourdes-Pyrénées, plus urbanisé, que sur l'ensemble du département.
- ✓ Les émissions polluantes du territoire sont **globalement en baisse depuis 2008**. Les émissions polluantes étaient estimées en baisse entre 2008 et 2019 (NOx : -35%, PM₁₀ : -32%, PM_{2,5} : -35%, GES : -13%). La baisse globale des activités en 2020 a accentué cette tendance. On atteint -46% de NOx, -36% de PM₁₀, -40% PM_{2,5} et -22% de GES entre 2008 et 2020.

Emissions par habitant sur le territoire

Emissions polluantes par habitant du territoire, en 2019 et 2020, et évolution entre les 2 années ; comparaison au département des Hautes-Pyrénées ; tous secteurs d'activité

En kilogrammes par habitant et par an (kg/hab/an) pour les polluants atmosphériques, en tonnes équivalent CO₂ par habitant et par an (t eq CO₂/hab/an) pour les émissions de GES.

		NOx kg/hab	PM _{2.5} kg/hab	GES totaux t eq CO ₂ /hab	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Tarbes Lourdes Pyrénées	2019	7,5	2,2	4,3		
	2020	6,1	2,0	3,8		
	2019/2020	-18%	-9%	-11%	+1%	
Hautes-Pyrénées	2019	11,1	3,9	6,6		
	2020	9,5	3,6	6,0		
	2019/2020	-14%	-9%	-10%	+0,3%	

- ✓ La **population** de Tarbes Lourdes Pyrénées est estimée en hausse de 1% entre 2019 et 2020, hausse supérieure à celle observée à l'échelle du département des Hautes-Pyrénées (+0.3%).
- ✓ Les **émissions d'oxydes d'azote, de particules et de GES ramenées par habitant sont en baisse sur le territoire entre 2019 et 2020** : -18% pour les NOx, -9% pour les PM_{2,5} et -11% pour les GES. Pour les NOx et les GES, la tendance de diminution des émissions est moins marquée sur le département (NOx :-14%, GES :-10%).

Ces fortes baisses des émissions par habitant résultent du caractère exceptionnel de l'année 2020.

2.2. La consommation énergétique totale du territoire

📊 Evolution de la consommation totale du territoire

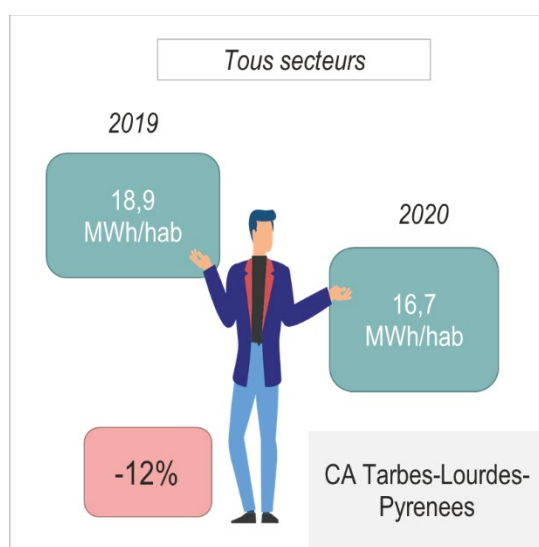
Evolution de la consommation énergétique totale du territoire entre 2019 et 2020, et depuis 2008 ; comparaison au département des Hautes-Pyrénées ; tous secteurs d'activité

Indicateur tous secteurs	Territoire	Toutes sources d'énergie	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution de la consommation en 2019 / 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-11%		
	Hautes-Pyrénées	-9%		
Evolution de la consommation entre 2008 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-15%	-0,8%	
	Hautes-Pyrénées	-23%	-0,1%	

- ✓ La **consommation énergétique totale du territoire**, tous secteurs d'activité confondus, **diminue de 11% en 2020**, du fait du ralentissement de l'activité dans tous les domaines, notamment le trafic routier. Une baisse légèrement moins marquée est observée sur le département (-9%). Entre **2008 et 2019**, la **consommation énergétique totale du territoire était en baisse de -5%** tandis que la population diminuait de -2%.

📊 Consommation énergétique par habitant, tous secteurs d'activité

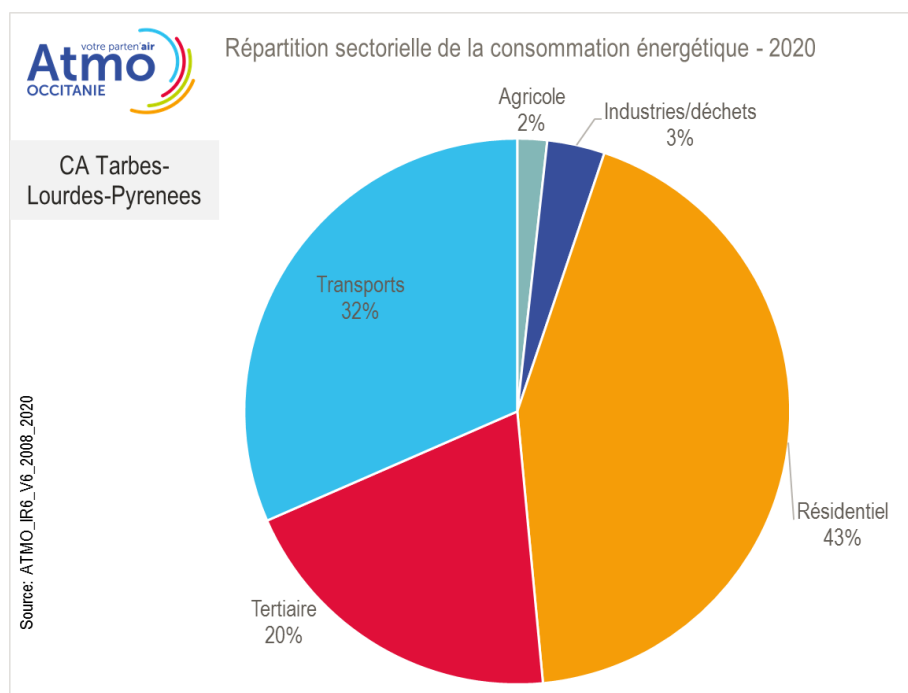
Evolution de la consommation énergétique du territoire par habitant, entre 2019 et 2020 ; tous secteurs d'activité et tous combustibles pris en compte



- ✓ La **consommation énergétique par habitant** de la CA Tarbes Lourdes Pyrénées **a baissé de 12% entre 2019 et 2020**, tous secteurs d'activité pris en compte.

🏠 Consommation totale du territoire par secteurs d'activité

Répartition de la consommation totale du territoire par grands secteurs d'activité, en 2020 ; toutes sources d'énergie prises en compte



- ✓ Les **secteurs résidentiel et tertiaire consomment plus de la moitié (63%) de l'énergie** totale consommée sur le territoire en 2020 ; pour rappel ces secteurs émettent 17% des oxydes d'azote, 57% des particules PM_{2,5} et 39% des GES totaux sur le territoire.
La contribution de ces deux secteurs aux émissions polluantes de façon générale est plus élevée d'un point en 2020 en comparaison de 2019 du fait de la forte baisse du trafic routier (-18%) et donc du poids de ce dernier dans la consommation totale du territoire.
- ✓ Le **secteur des transports** représente à lui seul **un tiers de la consommation totale du territoire** (32% d'énergie consommée en 2020 contre 35% en 2019).

2.3. Les objectifs de réduction des émissions polluantes

2.3.1. Polluants atmosphériques

Les objectifs nationaux de réduction des émissions polluantes indiqués ci-dessous sont définis pour les polluants atmosphériques par le PREPA ou Plan National de Réduction des Emissions Polluantes (mai 2017). L'horizon principal pour ces objectifs est l'année 2030 et l'année de référence 2014. Les objectifs nationaux sont estimés tous secteurs d'activité confondus.

La révision du PREPA réalisée en 2022 ne modifie pas les objectifs de réduction des émissions à atteindre en 2030, seules les modalités d'actions pour y parvenir ont été revues.

La description du contenu du PREPA est disponible en [annexe](#).

Estimation des réductions d'émissions de polluants atmosphériques en 2020

Evolution des émissions polluantes entre 2014 et 2020 ; indication de la diminution des émissions attendue par le PREPA. En % par rapport aux émissions de l'année de référence du PREPA

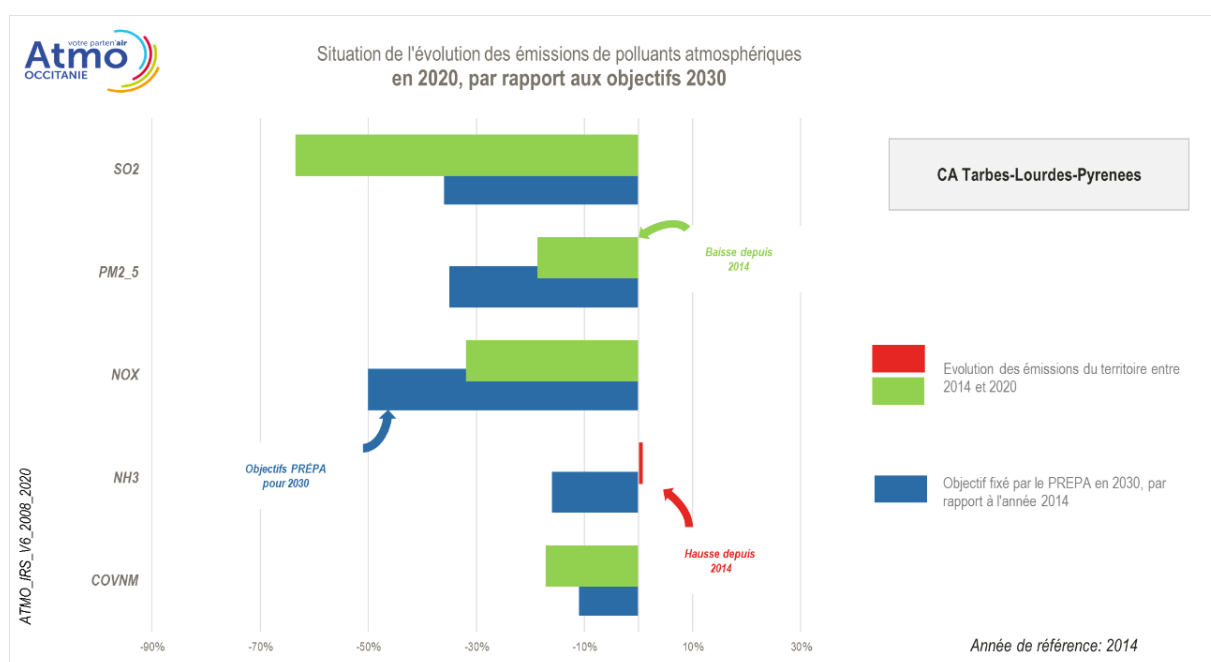
Année de référence des données d'émissions : 2020

Année de référence du PREPA : 2014

Année cible du PREPA : 2030

Instructions de lecture du graphique :

- Pour chaque polluant, l'évolution des émissions entre 2014 et 2020 est représentée par la barre rouge (augmentation des émissions) ou verte (diminution des émissions).
- Pour chaque polluant, la barre bleue indique l'objectif de réduction donné par le PREPA en 2030, par rapport à l'année de référence 2014



Sur la période 2014-2020, on observe une tendance à la hausse des émissions d’ammoniac (+1%) en lien avec la prise en compte de l’évolution des ventes d’engrais régionales dans le secteur agricole, et notamment les ventes d’urée qui augmentent fortement au niveau régional sur cette période. L’usage de ces statistiques régionales impacte donc les estimations locales.

La baisse des émissions de COVNM et de SO₂ en 2020 dépasse les objectifs de réduction 2030 du PREPA.

Evolution des émissions de polluants atmosphériques et visualisation des objectifs finaux à atteindre

Instructions de lecture des graphiques:

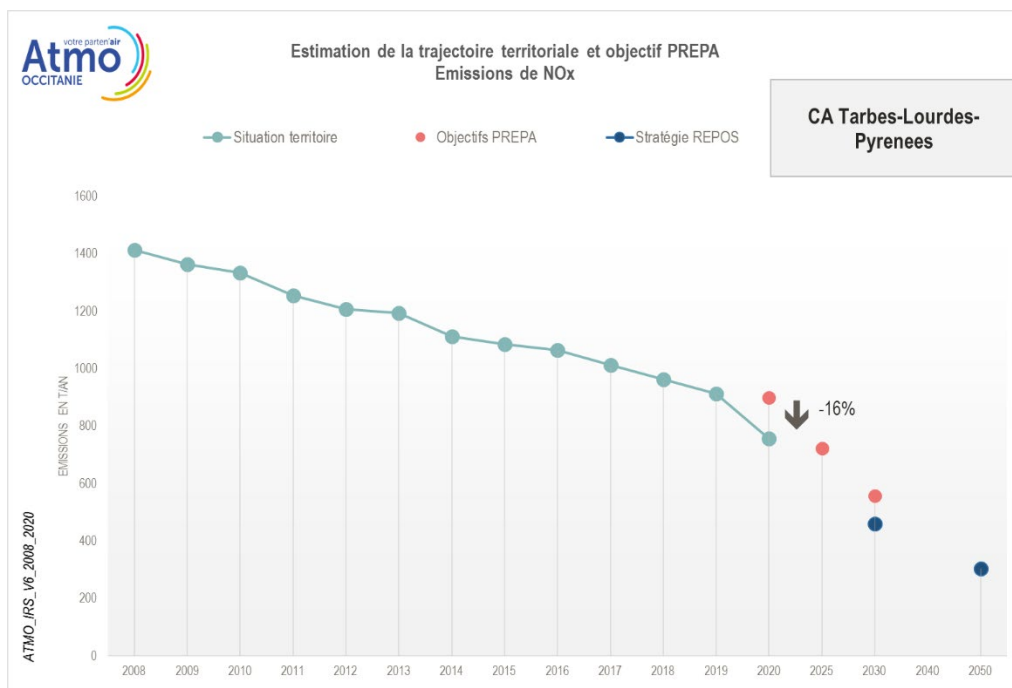
- La courbe notée « Situation territoire » représente l’évolution des émissions polluantes estimées entre 2008 et 2020;
- La courbe notée « Objectifs PREPA » indique une projection des quantités d’émissions de polluants atmosphériques à atteindre en 2025 et 2030, afin de respecter les trajectoires de baisse définies nationalement par le PREPA. Les objectifs sont définis tous secteurs d’activité confondus ;
- La courbe notée « Stratégie REPOS » indique les réductions d’émissions de polluants atmosphériques estimées par la mise en place de la stratégie REPOS rapportée au niveau du territoire. Ces quantifications ont fait l’objet d’une étude détaillée par Atmo Occitanie, disponible sur le site internet : <https://www.atmo-occitanie.org/occitanie-evaluation-de-limpact-des-actions-de-la-strategie-repos-lhorizon-2050-2019>; des éléments de contexte sont aussi disponibles en [annexe](#).

➤ L’objectif de réduction des émissions de d’**oxydes d’azote** est-il atteint ?

Oxydes d’azote
NOx

OUI

Les émissions évaluées en 2020 pour le territoire sont **inférieures de 16%** à celles attendues en 2020 selon la trajectoire ciblée par le PREPA



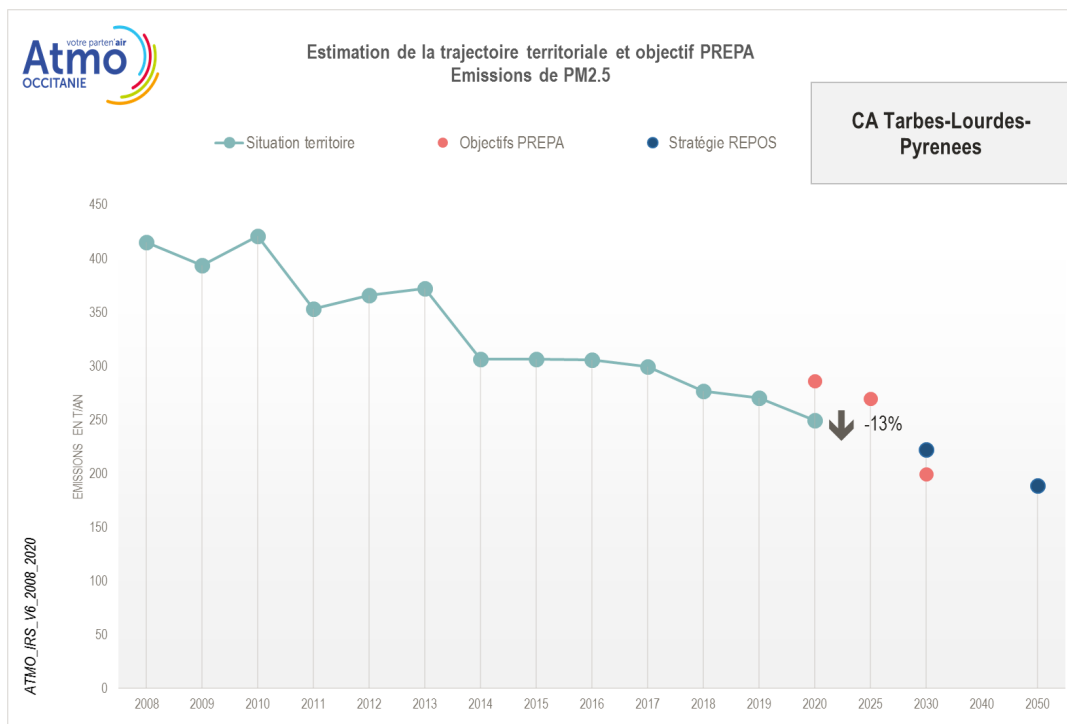
La baisse importante des émissions de NOx entre 2019 et 2020 (-17%) fortement influencée par la diminution du trafic routier (-18%) permet d'être en dessous (-16%) de la trajectoire de baisse des émissions attendue dans le cadre du PREPA. Sans cette baisse exceptionnelle, et compte tenu de la baisse régulière des émissions de NOx sur le territoire depuis 2008, l'objectif aurait probablement été atteint, dans une moindre mesure.

➤ L'objectif de réduction des émissions de **particules** PM_{2.5} est-il atteint ?

Particules fines
PM_{2.5}

OUI

Les émissions évaluées en 2020 pour le territoire sont **inférieures de 13%** à celles attendues en 2020 selon la trajectoire ciblée par le PREPA



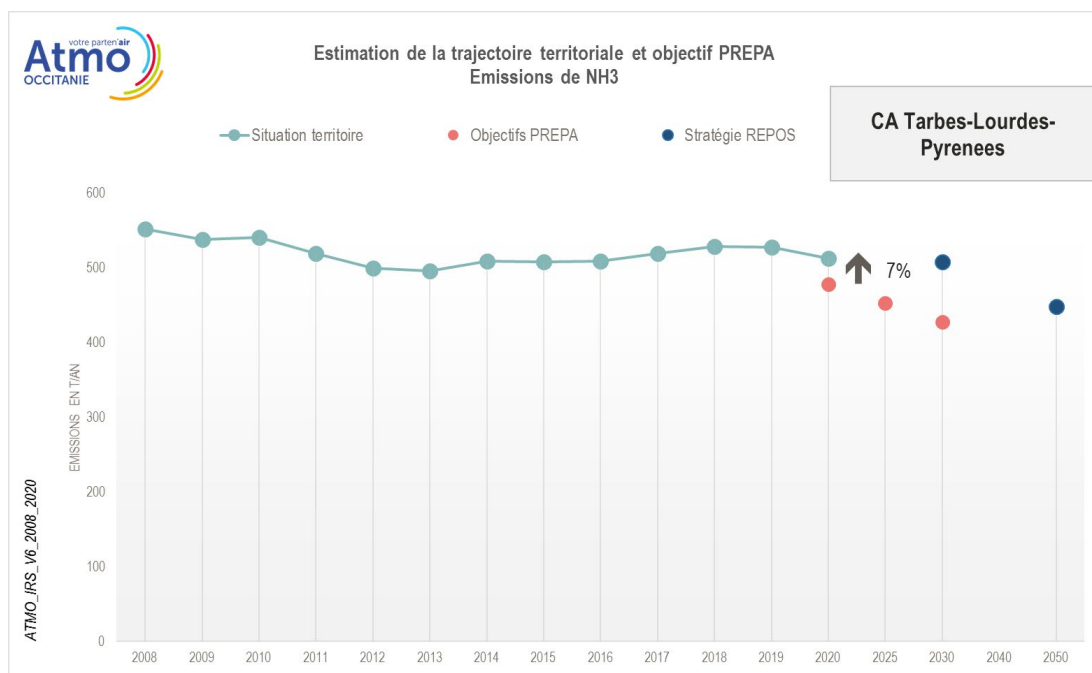
La baisse des émissions de particules PM_{2.5} observée depuis quelques années permet d'être sur la trajectoire attendue pour ce polluant dans le cadre du PREPA. En 2020, la baisse généralisée de la consommation énergétique dans divers secteurs d'activité (consommation hors électricité : -12%), notamment les logements et bâtiments tertiaires (consommation hors électricité : -8% de baisse) permet d'être inférieur de 13% aux objectifs attendus par le PREPA.

➤ L'objectif de réduction des émissions d'**ammoniac** est-il atteint ?

Ammoniac
NH₃

NON

Les émissions évaluées en 2020 pour le territoire sont **supérieures de 7%** à celles attendues en 2020 selon la trajectoire ciblée par le PREPA



Les émissions d'ammoniac sont majoritairement associées aux activités agricoles (96%) sur le territoire. Ces dernières ont été relativement peu impactées par la pandémie et le ralentissement de l'activité générale en 2020, contrairement à d'autres types d'activités.

Pour rappel, sur le territoire de l'agglomération de Tarbes-Lourdes-Pyrénées, 64% des émissions de NH₃ sont associées à l'élevage et 35% aux cultures (apport d'engrais).

L'évolution de ces émissions est ainsi influencée par les variations observées sur les ventes régionales d'engrais azotés, en hausse de 2014 jusqu'en 2018. Malgré la baisse des émissions de NH₃ entre 2019 et 2020 (-3%), celles-ci restent 7% supérieures aux objectifs de réduction fixés par le PREPA.

2.3.2. Gaz à effet de serre

Les objectifs nationaux de réduction des émissions polluantes indiqués ci-dessous sont définis pour les GES par la SNBC ou Stratégie Nationale Bas Carbone (avril 2020). L'horizon principal pour ces objectifs est l'année 2050 et l'année de référence 1990.

La description du contenu de la SNBC est disponible en [annexe](#).

Estimation des réductions d'émissions de gaz à effet de serre en 2020

Evolution des émissions polluantes entre 1990 et 2020 ; indication de la diminution des émissions attendue par la SNBC. En % par rapport aux émissions de l'année de référence de la SNBC

Année de référence des données d'émissions : 2020

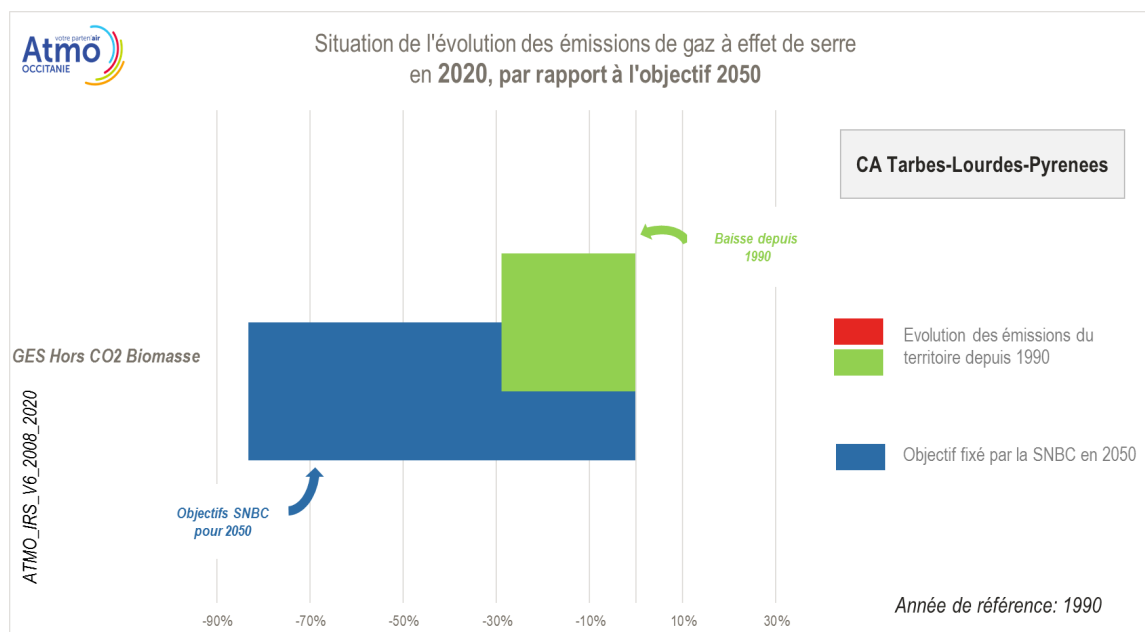
Année de référence de la SNBC: 1990

Les émissions sont estimées en 1990 au niveau du territoire en fonction de la première année d'inventaire disponible localement (2008) et des tendances nationales d'évolution des émissions polluantes appliquées rétroactivement jusqu'en 1990 (source : CITEPA)

Année cible de la SNBC : 2050

Instructions de lecture du graphique :

- L'évolution des émissions de GES entre 1990 et 2020 est représentée par la barre rouge (augmentation des émissions) ou verte (diminution des émissions).
- La barre bleue indique l'objectif de réduction des émissions de GES attendu par la SNBC en 2050, par rapport à l'année de référence 1990.



Sur le territoire de la CA de Tarbes Lourdes Pyrénées, **les émissions de GES hors CO₂ biomasse¹ sont estimées en baisse de 29% depuis 1990** ; les émissions sont estimées pour cette années de référence à l'échelle du territoire selon la tendance nationale donnée par le CITEPA par rétroprojection à partir de la première année d'inventaire calculée, soit 2008.

Evolution des émissions de gaz à effet de serre et visualisation des objectifs finaux à atteindre

Instructions de lecture des graphiques :

- La courbe notée « Situation territoire » représente l'évolution des émissions de GES hors CO₂ biomasse estimées sur la période 2008-2020 ;
- La courbe notée « Objectifs SNBC » indique une projection des quantités d'émissions de GES hors CO₂ Biomasse à atteindre en 2030 et 2050, afin de respecter les objectifs définis nationalement par la SNBC ;
- La courbe notée « Stratégie REPOS » indique les réductions d'émissions de GES estimées par la mise en place de la stratégie REPOS rapportée au niveau du territoire. Ces quantifications ont fait l'objet d'une étude détaillée par Atmo Occitanie, disponible sur le site internet (voir lien indiqué en Annexe) ; des éléments de contexte sont aussi disponibles en [annexe](#).

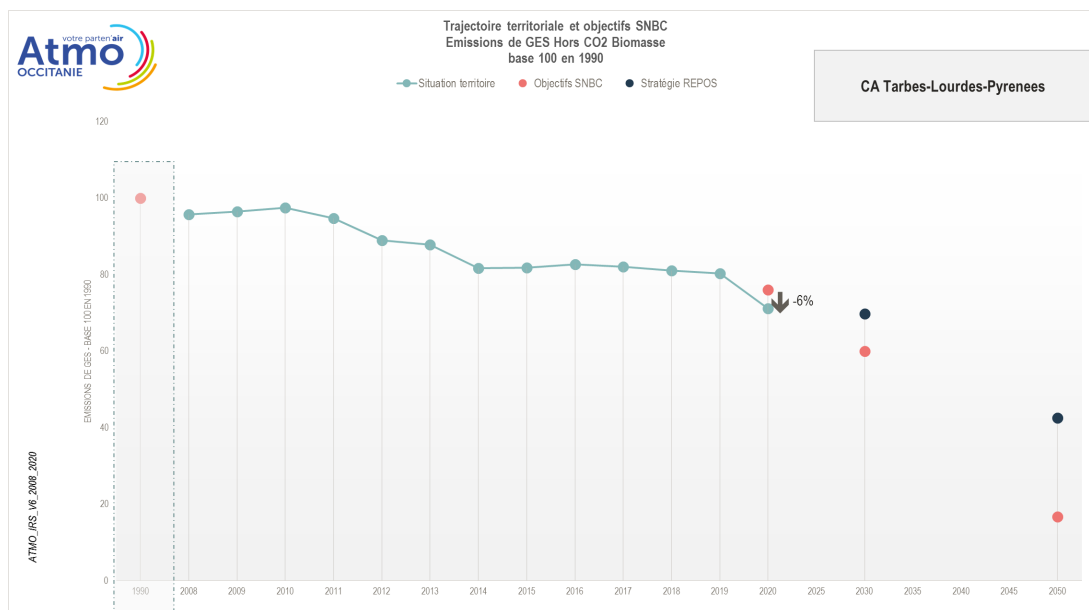
➤ L'objectif de réduction des émissions de **gaz à effet de serre** est-il atteint ?

*Gaz à effet de
serre*
GES

OUI

Les émissions évaluées en 2020 pour le territoire sont **inférieures de 6%** à celles attendues en 2020 selon la trajectoire ciblée par la SNBC

¹ Les émissions de GES dit « hors CO₂ biomasse » sont constitués de l'ensemble des émissions de GES 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, d'éthanol ou de biogaz n'est donc pas pris en compte pour le calcul des GES hors CO₂ biomasse. Ces combustibles sont considérés « carboneutres ».



Grâce à la baisse importante des activités polluantes à l'échelle du territoire en 2020, les émissions de GES hors CO₂ issu de la combustion de biomasse ont diminué de 11% entre 2019 et 2020 (voir 2.1). Elles passent ainsi **en dessous de la trajectoire attendue dans le cadre de la SNBC** : en 2020 les émissions de GES hors CO₂ issu de la combustion de biomasse sont en dessous **(-6%)** de la trajectoire fixée par la SNBC. Pour rappel, la trajectoire SNBC prévoit une division par 6 (-83%) des émissions en 2050 par rapport aux émissions de référence estimée en 1990.

2.4. Les éléments clés du territoire

L'année 2020 est marquée par une baisse générale de l'activité avec de nombreux secteurs fortement impactés par une succession de période de restriction : limitation des déplacements, nouvelles modalités de travail, secteurs à l'arrêt, modification des modes de consommation.

Tous ces éléments se traduisent par une baisse générale des activités humaines durant plusieurs mois, impactant de fait les émissions polluantes associées à l'échelle locale.



TRANSPORT

émissions de GES totaux.

En 2020, le trafic routier reste **le premier émetteur de NOx**, avec **62%** des émissions totales sur le territoire. Ce secteur émet aussi **36% des GES totaux du territoire**. Cependant, la **baisse du trafic routier sur le territoire de 18% induit une diminution exceptionnelle des émissions polluantes de ce secteur** : -22% pour les oxydes d'azote, et -19% pour les

Le trafic routier représente **le secteur à enjeu majeur, en termes d'émissions d'oxydes d'azote et de GES notamment**. Cette année 2020 exceptionnelle, met en évidence **l'impact direct qu'a une baisse de trafic sur les émissions polluantes locales**. Des mesures fortes d'incitation à modifier les comportements sont déjà mises en oeuvre sur le territoire, elles doivent être intensifiées afin d'optimiser voire de limiter l'usage du véhicule personnel au profit de modes de transport partagés ou actifs, moins émetteurs de polluants atmosphériques et de GES.



RÉSIDENTIEL
TERTIAIRE

Le **chauffage des logements et bâtiments**, contribue fortement **aux émissions polluantes du territoire**. Il est ainsi **le premier contributeur aux émissions de particules (44% des particules PM₁₀, 57% des particules PM_{2,5} et 39% des GES**. Le **chauffage au bois** est responsable de **la quasi-totalité des émissions de particules PM₁₀ (98%) et PM_{2,5} (97%)** dans le secteur résidentiel.

L'année 2020 est marquée par une baisse de la consommation énergétique des logements et bâtiments tertiaires : **-7% entre 2019 et 2020** alors que l'évolution observée de cet indicateur sur la période 2008-2019 est de l'ordre de -8%.. Ainsi les émissions polluantes des logements et bâtiments tertiaires sont aussi en baisse entre 2019 et 2020: **-10% pour les oxydes d'azote, -9% pour particules PM₁₀ et PM_{2,5} et -8% pour les GES totaux**.

Le bois, favorisé comme énergie renouvelable, est particulièrement émetteur de particules. Son utilisation doit être privilégiée dans des installations limitant les émissions polluantes, via des traitements ou équipements performants.

La modernisation du parc d'équipements de chauffage au bois mais aussi au gaz, ou encore le remplacement des chaudières au fioul, ainsi que la promotion des bonnes pratiques sont des actions à entreprendre localement. De façon générale, les réflexions sur les changements de combustible doivent intégrer l'impact à court, moyen et long terme sur la qualité de l'air.

Ces éléments font l'objet d'indicateurs détaillés dans la suite de ce document.

3. Focus sectoriels


3.1. Les émissions polluantes associées aux transports

3.1.1. Eléments de contexte


Sur le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées, le premier secteur à enjeux dans le domaine des transports est le trafic routier.


Les émissions polluantes associées au trafic aérien sur l'aéroport de Tarbes-Lourdes-Pyrénées sont estimées selon la méthode nationale décrite dans le PCIT (voir Annexe 2-) et tiennent compte du trafic annuel sur la plateforme. Selon cette estimation, en 2020, **la contribution du trafic aérien aux émissions polluantes de Tarbes Lourdes Pyrénées est faible : moins de 0.5% des oxydes d'azote, des particules et GES et 1,1% du SO₂**. Elles est en baisse en comparaison de 2019 du fait des restrictions importantes subi par le trafic aérien en lien avec la crise sanitaire.

3.1.2. Les indicateurs suivis

 Evolution des émissions associées au trafic routier et des kilomètres parcourus sur le territoire ; comparaison aux territoires de niveau supérieur

Evolution des émissions polluantes associées au trafic routier sur le territoire entre 2019 et 2020, et depuis 2008 ; comparaison au département des Hautes Pyrénées

	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	Kilomètres parcourus	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution entre 2019 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-22%	-20%	-22%	-18%	-18%	+1%	
	Hautes Pyrénées	-22%	-20%	-21%	-18%	-18%	+0,3%	

	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	Kilomètres parcourus	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution entre 2008 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-52%	-54%	-62%	-21%	-15%	-0,8%	
	Hautes Pyrénées.	-52%	-54%	-62%	-19%	-13%	-0,1%	

- ✓ Les kilomètres parcourus sur le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées, indicateurs du trafic routier, sont en **baisse de 18% entre 2019 et 2020** baisse du même ordre de grandeur que celle observée

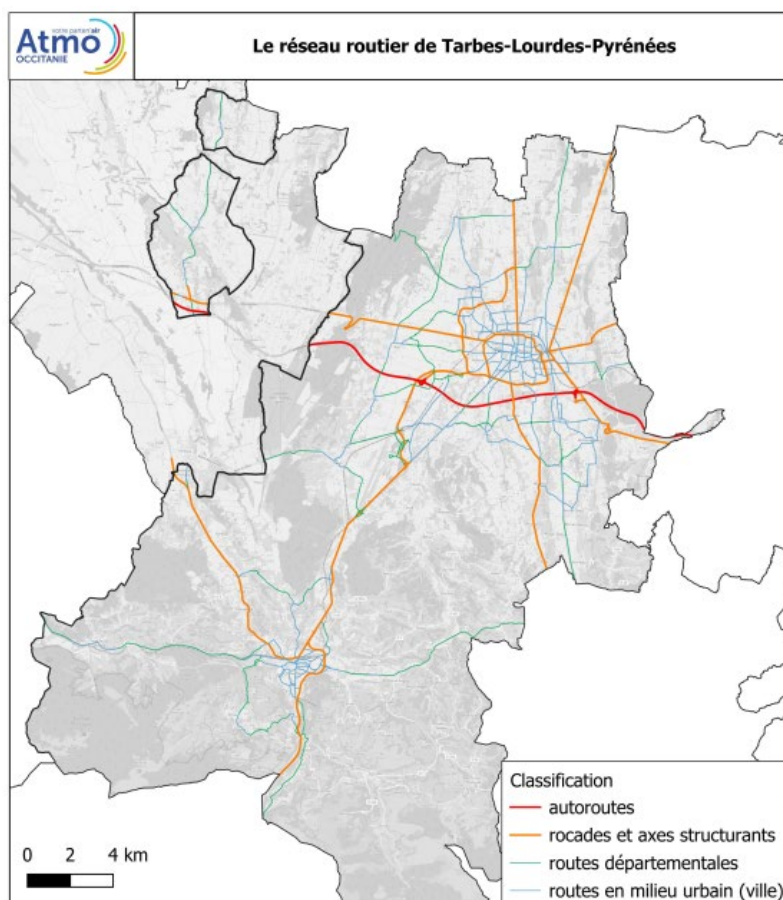
sur le département. Pour rappel, **entre 2008 et 2019**, le trafic est estimé en **hausse de 3%** sur le territoire.


- ✓ Entre 2019 et 2020, l'évolution des **émissions de GES** associées au trafic routier (-18%) est identique à celle observée pour les kilomètres parcourus et de la consommation des véhicules. Pour rappel, les émissions unitaires de CO₂ ne diminuent que très peu du fait du renouvellement des véhicules thermiques. Ainsi, entre 2008 et 2019, les émissions de GES ont diminué de 4% sur le territoire. La baisse des émissions de GES associées au trafic routier passe donc par une limitation du trafic.
- ✓ La **baisse des émissions d'oxydes d'azote et de particules observée depuis 2008** (-38% pour les NOx, -40% pour les PM₁₀ et -50% pour les PM_{2,5}) **est notamment** liée au renouvellement progressif du parc de véhicules roulants. Elle est accentuée en 2020 par la baisse du trafic de véhicules sur le territoire.

Répartition des émissions polluantes par type de voies

Répartition des émissions polluantes associées au trafic routier et des kilomètres parcourus sur le territoire par type de voies en 2020

A l'échelle du territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées, le réseau routier pris en compte dans l'inventaire des émissions est présenté ci-dessous :




	Type de voies	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	Kilomètres parcourus	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Tarbes Lourdes Pyrénées 2020	Autoroutes	25%	16%	18%	21%	17%	
	Axes structurants	40%	44%	43%	42%	45%	
	Route en milieu urbain	26%	30%	29%	28%	26%	
	Routes départementales	9%	10%	10%	9%	11%	

- ✓ Sur l'agglomération de Tarbes Lourdes Pyrénées, en 2020, près de la moitié (45%) des kilomètres parcourus sont réalisés sur les axes structurants (voies majeures de contournement, routes nationales...). Ces axes rassemblent également 40% des émissions de NOx dues au trafic routier, 44% des émissions de particules PM₁₀, 43% des émissions de particules PM_{2.5}, et 42% des émissions de GES.
- ✓ Plus d'un quart (**26%**) des kilomètres parcourus sont réalisés en zone urbaine (vitesse <=50km/h)
- ✓ La **baisse des kilomètres parcourus entre 2019 et 2020** atteint :
 - -22% sur les autoroutes
 - -16% sur les routes en zone urbaine
 - -17% sur le reste du réseau du territoire (routes départementales et axes structurants)



Répartition des émissions polluantes par type de véhicules

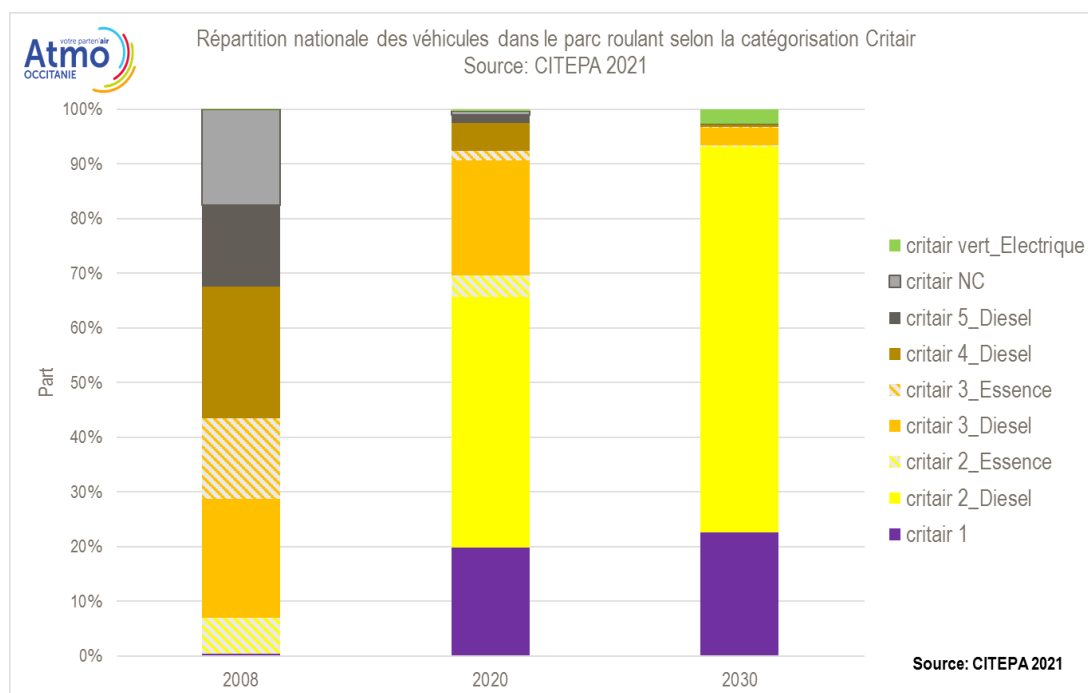
Répartition des émissions polluantes associées au trafic routier et des kilomètres parcourus sur le territoire par type de véhicules en 2020 ; source : Atmo Occitanie, d'après le parc CITEPA, version 2021

	Type de véhicules	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	Kilomètres parcourus	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Tarbes Lourdes Pyrénées 2020	Véhicules Particuliers/ 2 roues	56%	63%	65%	61%	77%	
	Véhicules Utilitaires	29%	19%	19%	19%	17%	
	Poids lourds	12%	17%	15%	17%	5%	
	Bus	2%	2%	2%	2%	<1%	

- ✓ Sur Tarbes Lourdes Pyrénées, **77% des kilomètres** totaux sont parcourus par les **véhicules particuliers et les deux roues**, **17% par les véhicules utilitaires VUL** et **5% par les poids lourds**.
- ✓ Les **véhicules particuliers** émettent **plus de la moitié des émissions de polluants atmosphériques et GES liées au transport routier** : 56% des NOx, 63% des PM₁₀, 65% des PM_{2,5} et 61% des GES.
- ✓ Les **poids lourds** représentent **5% des kilomètres parcourus** sur le territoire et **12 à 17% des émissions, selon le polluant**.

🗺 Répartition du parc roulant par catégorie Crit'Air et évolution depuis 2008

Représentation du parc roulant par catégorie Crit'Air et évolution entre 2008 et 2020 ; estimation pour 2030 (Source : CITEPA 2021)



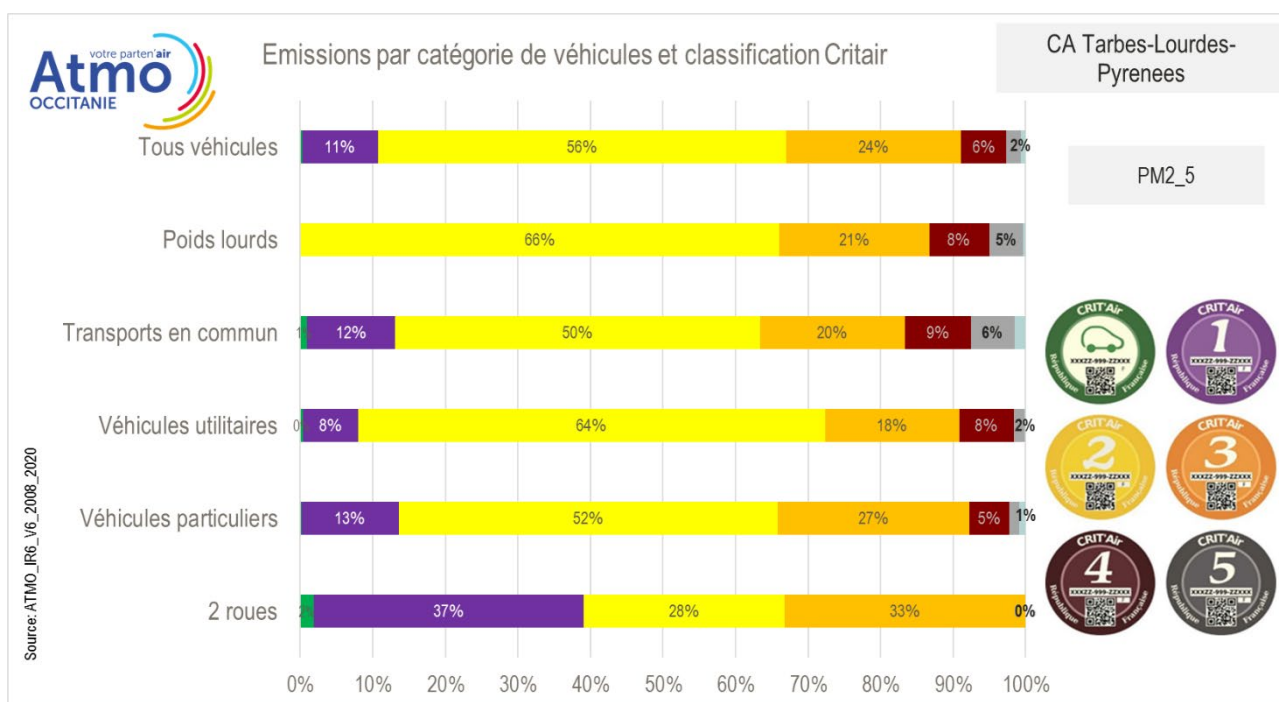
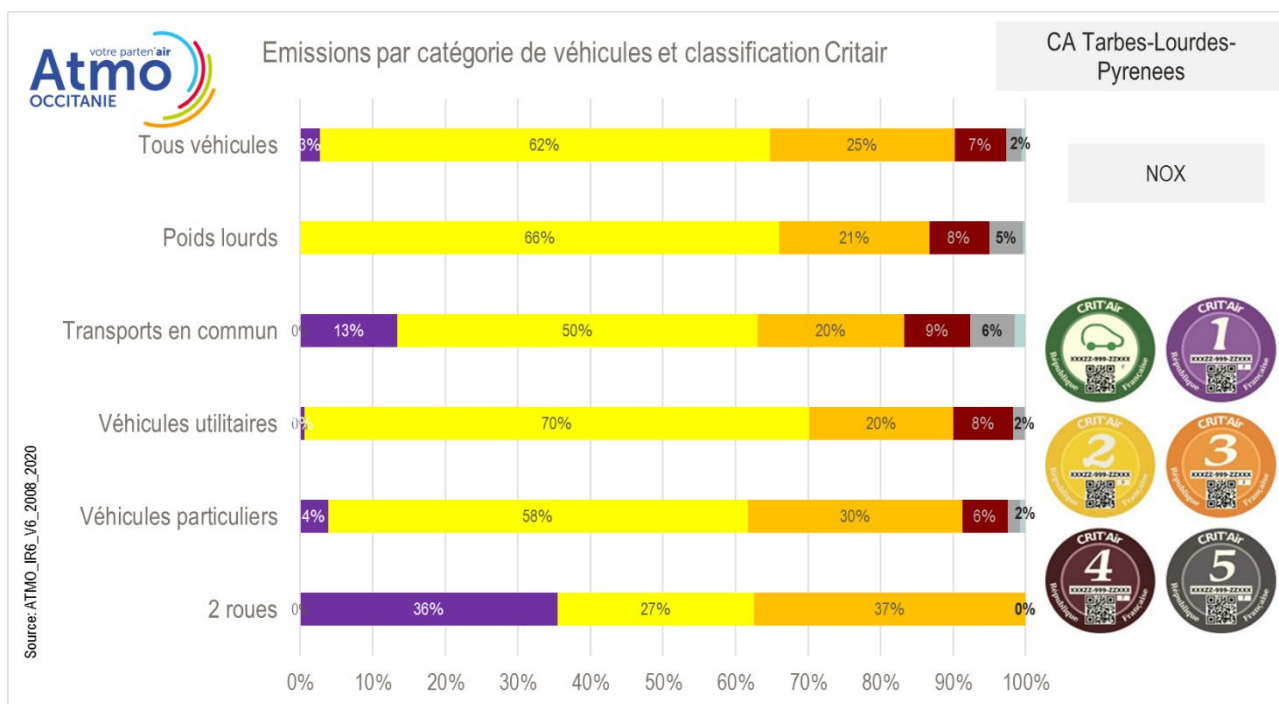
Le parc roulant prend en compte le type de véhicules et le kilométrage annuel parcouru par chacun d'eux, contrairement au parc statique qui indique simplement le nombre de véhicules en circulation à l'échelle du territoire.

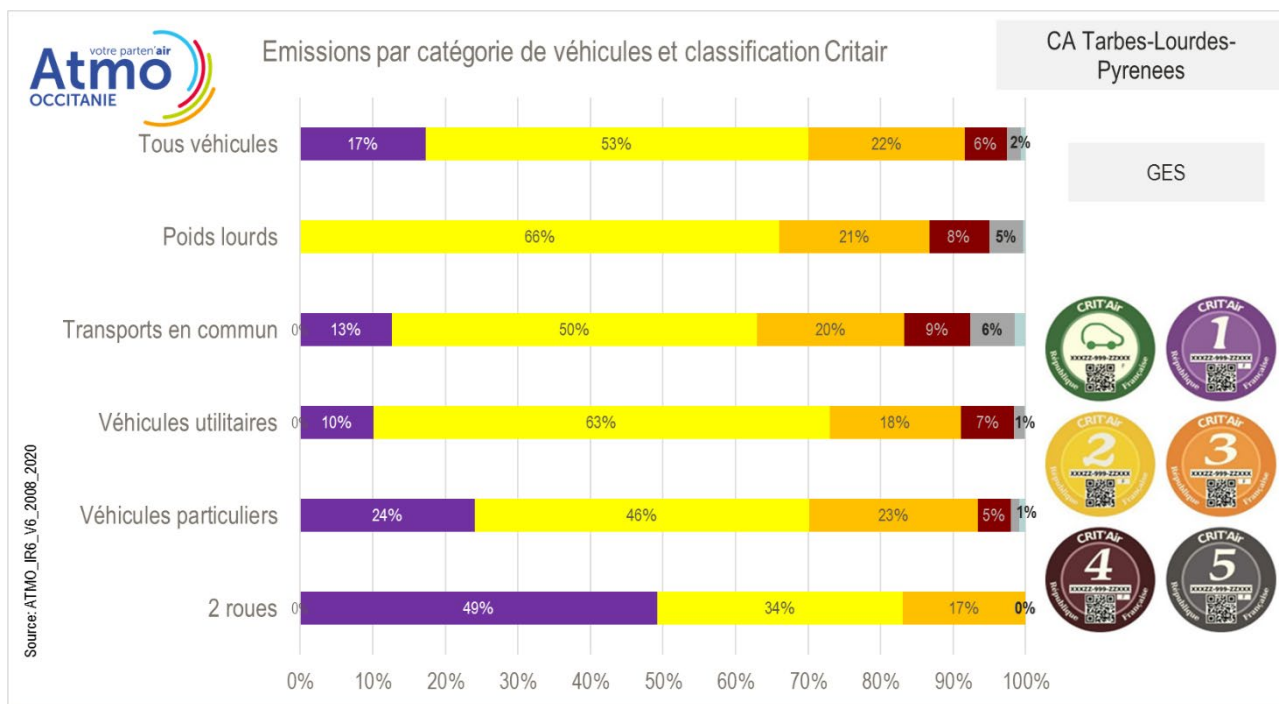
Au niveau national, entre 2008 et 2020, la part des véhicules roulants classés en Crit'Air 2 est passé de 7% à la moitié du parc (50%), tous types de véhicules confondus. De même les véhicules classés Crit'Air 1 et Vert, quasi inexistantes en 2008 représentent désormais 20% du parc roulant total. A l'inverse, les véhicules classés en Crit'Air 4 et au-delà représentaient 57% du parc en 2008 ; selon le renouvellement régulier du parc national pris en compte, ces véhicules les plus polluants représenteraient 7% du parc roulant total en 2020.

Selon les estimations en 2030, 71% du parc roulant serait composé de véhicules classés en Crit'Air 2. Un quart du parc roulant serait à cette échéance composé de véhicules classés en catégorie Crit'Air 1 ou Vert.

📊 Répartition des émissions du territoire en 2020 par catégorie Crit’Air

Emissions d’oxydes d’azote, de particules PM_{2.5} et de GES, issues du trafic routier sur le territoire, en 2020, réparties par catégorie Crit’Air et types de véhicules





En 2020 sur le territoire de la CA Tarbes Lourdes Pyrénées :

- 62% des émissions de NOx, 56% des émissions de PM_{2,5} et 53% des émissions de GES associées au trafic routier sont dues aux véhicules classés en Critair 2, qui représentent la moitié (50%) des kilomètres parcourus
- 34% des émissions de NOx, 32% des émissions de PM_{2,5} et 30% des émissions de GES associées au trafic routier sont dues aux véhicules classés en Critair 3 ou plus, qui représentent 30% des kilomètres parcourus.

Consommation énergétique associée au trafic routier, par combustible

Répartition de la consommation énergétique du trafic routier par type d'énergie utilisée en 2020, et évolution de cette consommation entre 2019 et 2020

Consommation énergétique des véhicules		Diesel	Essence	Gaz naturel/GPL	Electricité	Tous combustibles
Tarbes Lourdes Pyrénées	Répartition - 2020	76.2%	23.1%	0,6%	0,1%	
	Evolution entre 2019 et 2020					-18%
	Répartition - 2020	71.9%	27.6%	0.4%	0.1%	
	Evolution entre 2019 et 2020					-19%

La **consommation totale des véhicules sur le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées diminue** de **18%** entre 2019 et 2020, directement en lien avec la baisse des kilomètres parcourus de 18% sur le territoire due aux restrictions de circulation. Pour rappel, elle diminue de 3% entre 2008 et 2019.

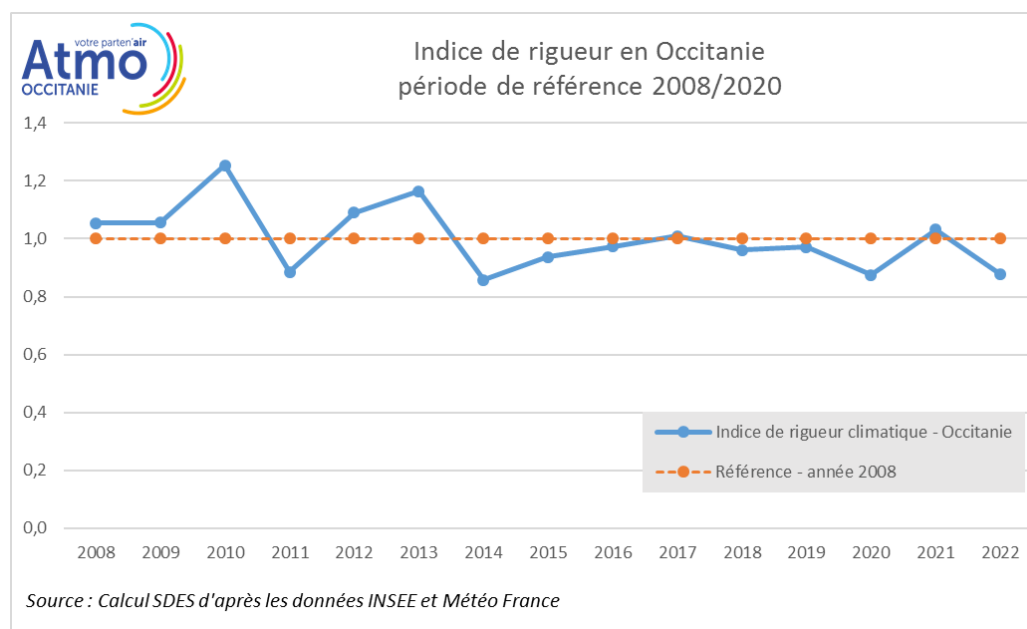
- ✓ Bien que largement minoritaire (0,1%) au regard de la consommation d'énergies fossiles des véhicules, la consommation d'électricité par les véhicules particuliers ou utilitaires a été multiplié par 5 depuis 2008.

3.2. Le chauffage des logements et bâtiments

3.2.1. Eléments de contexte

Les émissions de polluants atmosphériques et GES des secteurs résidentiel et tertiaire sont calculées pour plusieurs sous-secteurs. Les différents modes de chauffages utilisés dans les logements et bâtiments du territoire sont les contributeurs majoritaires aux émissions polluantes. D'autres sources sont prises en compte dans l'estimation des émissions de polluants atmosphériques, comme l'utilisation domestique de solvants, de peintures, les émissions dues aux petits outillages des particuliers ainsi qu'une estimation des émissions dues au brûlage domestique de déchets verts. Ces émissions restent minoritaires au regard de l'impact des modes de chauffage et de la consommation énergétique associée.

Concernant l'usage du chauffage et la consommation énergétique dans les bâtiments, ces éléments sont directement liés aux conditions météorologiques locales et notamment à la rigueur de l'hiver. Ainsi certains hivers ont été particulièrement froids en Occitanie, notamment en 2010, 2012 et 2013, ce qui impacte à la hausse la consommation énergétique notamment des ménages.



Instruction de lecture :

Si l'indice est supérieur à 1, l'année considérée a été plus rigoureuse que la moyenne des années, calculée sur 2008-2020 ;

Si l'indice est inférieur à 1, l'année considérée a été moins rigoureuse que la moyenne des années, calculée sur 2008-2020 ;


Concernant les logements, sur le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées, d'après les données prises en compte (Détail Logement 2019/INSEE), le nombre de logements a augmenté de près de 11% entre 2008 et 2020, avec


une augmentation plus marquée pour les logements individuels (+14%) que pour les logements collectifs (+7%). En 2020, les logements collectifs représentent 41% des logements existants sur le territoire.

3.2.2. Les indicateurs suivis

 Evolution des émissions polluantes dues aux logements et bâtiments tertiaires

Evolution des émissions polluantes du secteur résidentiel/tertiaire entre 2019 et 2020, puis entre 2008 et 2020 ; comparaison aux indicateurs sur le département des Hautes Pyrénées


	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution entre 2019 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-10%	-9%	-9%	-8%	-8%	+1%	
	Hautes-Pyrénées.	-9%	-9%	-9%	-7%	-8%	+0,3%	

	Territoire	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	Population	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution entre 2008 et 2020	Tarbes Lourdes Pyrénées	-28%	-44%	-44%	-16%	-24%	-0,8%	
	Hautes-Pyrénées.	-19%	-44%	-44%	-11%	-23%	-0,1%	

- ✓ L'année 2020 est marquée par une **baisse générale des émissions polluantes** associées aux logements et bâtiments tertiaires, en lien avec **la baisse de la consommation énergétique (-8% pour tous les combustibles hors électricité)**.
- ✓ La baisse des émissions polluantes en 2020 atteint **-10% pour les oxydes d'azote, -8% pour les GES totaux et -9% pour les émissions de particules PM₁₀ et PM_{2.5}**.
- ✓ Les diminutions d'émissions entre 2019 et 2020 observées sur le territoire sont du même ordre de grandeur que celles observées à l'échelle du département des Hautes-Pyrénées.
- ✓ Depuis 2008, la consommation énergétique de ces secteurs diminue **(-11% pour tous les combustibles hors électricité entre 2008 et 2019) plus rapidement que la population du territoire (-2%) grâce notamment** au renouvellement régulier estimé des équipements. Cela s'est traduit par une baisse des émissions de NOx de -20%, des particules de -39% et de GES totaux de -9%.

Emissions polluantes par type d'énergie utilisée dans les logements et bâtiments tertiaires

Contribution de chaque énergie utilisée dans les logements et bâtiments tertiaires aux émissions polluantes du territoire en 2020


	Type d'énergie	NOx	PM _{2.5}	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Tarbes Lourdes Pyrénées 2020	Bois et dérivés	40%	98%	44%	4%	
	Fioul domestique	17%	1%	10%	17%	
	Gaz naturel	38%	1%	42%	70%	
	Gaz bouteille	5%	0%	5%	8%	

Note : l'usage de l'électricité n'émet pas directement des polluants et GES dans l'air. Dans le cadre de ces indicateurs, seules les émissions directes réalisées sur le territoire sont prises en compte (voir [annexe](#))

- ✓ L'usage du **bois** chez les particuliers ou en chaufferies représente 12% de la consommation énergétique totale et émet 40% des NOx, 44% des GES totaux et la **quasi-totalité des particules PM₁₀ et PM_{2.5} des secteurs résidentiel et tertiaire (98%)**.
- ✓ **L'usage du gaz naturel** pour le chauffage des logements et bâtiments **contribue fortement aux émissions de NOx (38%), de GES totaux (42%) et de GES Hors CO₂ Biomasse (70%)**.

Consommation énergétique associée aux bâtiments et logements, par type d'énergie

Répartition de la consommation énergétique par type d'énergie utilisée dans les bâtiments en 2020 et évolution entre 2008 et 2020 ; part du secteur dans la consommation totale du territoire.

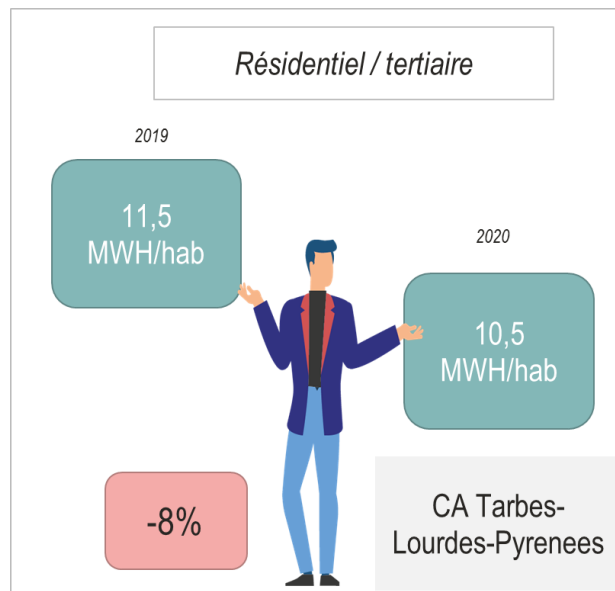
	Consommation énergétique des logements et bâtiments tertiaires	Bois	Fioul domestique	Gaz naturel/GPL	Chaleur urbaine	Electricité	Tous combustibles	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Tarbes Lourdes Pyrénées	Répartition en 2020	12%	3%	46%	<1%	39%		
	Evolution entre 2008 et 2020						-15%	
	Evolution entre 2019 et 2020						-7%	
	Part dans la consommation totale du territoire						63%	

- ✓ La **consommation énergétique des secteurs résidentiel et tertiaire est estimée en baisse sur le territoire en 2020 : -7% par rapport à 2019** tandis qu'elle a diminué de 15% depuis 2008.

- ✓ L'usage de **l'électricité et du gaz naturel** couvrent **85%** de la consommation énergétique de ces secteurs en 2020. **La part de l'électricité dans le total de consommation gaz naturel/électricité augmente** entre 2008 et 2020 : elle représente 43% en 2008 et 48% en 2020.
- ✓ 12% de la consommation totale de ces secteurs sont associés à **l'usage du bois énergie** chez les particuliers ou en chaufferies biomasse.
- ✓ Le **secteur résidentiel/tertiaire représente 63% des consommations** d'énergie du territoire Tarbes Lourdes Pyrénées, ce qui en fait le secteur le plus consommateur.

Consommation énergétique des secteurs résidentiel/tertiaire, par habitant

Evolution de la consommation énergétique du territoire par habitant, entre 2019 et 2020 en prenant en compte uniquement la consommation énergétique dans les logements et bâtiments tertiaire ; tous combustibles pris en compte



- ✓ La consommation énergétique associée au secteur résidentiel/tertiaire, ramenée par habitant est en **baisse de 8% entre 2019 et 2020.**

3.3. Les émissions industrielles et le traitement des déchets


Les sources de données disponibles pour l'estimation des émissions industrielles et associées au traitement des déchets sont notamment les déclarations des industriels eux même via GEREP. Les émissions non déclarées sont estimées à partir de l'activité des sites industriels présents sur le territoire, selon les sous-secteurs concernés, et de leur consommation énergétique.

Ainsi, tenant compte des déclarations des industriels eux-mêmes, des variations interannuelles peuvent subsister, tout comme des trous de données par exemple. Ces éléments, lorsqu'ils sont détectés, sont pris en compte et corrigés dans la mesure des connaissances et grâce aux échanges techniques avec les partenaires d'Atmo Occitanie.

Sur Tarbes Lourdes Pyrénées, les activités industrielles et de traitement des déchets sont responsables en 2020 de 5% des émissions d'oxydes d'azote, 27% des émissions de particules PM₁₀, 25% des émissions de particules PM_{2.5}, 40% des émissions de COVNM, 29% des émissions de SO₂ et 9% des émissions de GES.

Evolution des émissions associées aux activités industrielles et de traitement des déchets sur le territoire

Evolution des émissions polluantes associées aux activités industrielles sur le territoire entre 2019 et 2020 ;

	Tarbes Lourdes Pyrénées	NOx	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	COVNM	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse	ATMO_IRS_V6_2008_2020
Evolution des émissions entre 2019 et 2020	Emissions industrielles / Traitement des déchets	-1%	+2%	+1%	-7%	-3%	0%	-4%	

- ✓ Entre 2019 et 2020, les émissions de NOx des secteurs industriel et traitement des déchets **diminuent de 1%**. Les **NOx** sont émis lors des processus de combustion dans l'industrie, ainsi que par l'usage des Engins Mobiles Non Routiers (EMNR)
- ✓ Les émissions de **COVNM** et **SO₂** diminuent également respectivement de -3% et de -7%. Les émissions de COVNM sont majoritairement associées à des procédés utilisant des produits chimiques : peinture industrielle, bâtiment et construction, utilisation de colles, etc.... Celles du SO₂ sont dues au processus de combustion ainsi qu'à l'utilisation d'enrobés
- ✓ Les émissions de **GES totaux** associées aux activités industrielles et de traitement des déchets restent stables sur le territoire **entre 2019 et 2020**.

Pour rappel, entre 2008 et 2019, les émissions d'oxydes d'azote du secteur industriel ont diminué de 31% et les émissions de GES totaux de 49%, sur le territoire. Le secteur ne semble pas avoir été particulièrement impacté par la crise sanitaire.

- ✓ De manière générale, les émissions des secteurs industries et déchets peuvent fortement varier d'une année sur l'autre.

3.4. Les émissions agricoles

Pour rappel sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de Tarbes-Lourdes-Pyrénées, le secteur agricole est le 2^{ème} contributeur aux émissions de NOx (15%) en 2020 ; ce secteur émet aussi 19% des particules PM₁₀ et 19% des GES hors CO₂ issu de la biomasse sur le territoire. Enfin, le NH₃ est quasi exclusivement émis par les activités agricoles sur le territoire (96%), comme sur l'ensemble de la Région Occitanie.

Evolution de la Surface Agricole Utile (SAU) du territoire


Evolution de la SAU du territoire depuis 2008

		Evolution de la SAU		ATMO_IRS_V6_2008_2020
CA Tarbes Lourdes Pyrénées	Entre 2019 et 2020	=		
	Entre 2008 et 2020	-4.3%		

- ✓ La SAU est en diminution régulière depuis 2008 sur le territoire, de l'ordre de -4.3% entre 2008 et 2020.

Répartition des émissions par sous-secteurs agricoles

Répartition des émissions polluantes en 2020 entre les différents sous-secteurs émetteurs de l'activité agricole

		Activités	NOx	PM ₁₀	NH ₃	ATMO_IRS_V6_2008_2020
CA Tarbes Lourdes Pyrénées 2020		Elevage	20%	18%	64%	
		Cultures (usage des engrais, passages, ...)	53%	60.5%	35%	
		Ecobuages*	4%	14%	<1%	
		Batiments et engins	23%	7.5%	/	

*Note : L'estimation des émissions polluantes associées aux ecobuages a été réalisée sur une seule année de référence (2017), et sur la base de données de surfaces brûlées, type de végétation et localisation communale des surfaces brûlées (Source : DRAAF). La part des émissions polluantes associées à ces pratiques à l'échelle de l'EPCI est ici donnée à titre indicatif

4. Bilan et perspectives

L'année 2020 a été marquée par un net ralentissement dans de nombreux secteurs d'activité, induisant de fait une baisse générale de la consommation énergétique et des émissions polluantes. Le trafic routier, la consommation des ménages et des entreprises ont été particulièrement impactés par cette année exceptionnelle.

Les éléments à retenir concernant le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées :

- Le **trafic est en baisse de 18% entre 2019 et 2020**, alors qu'il est estimé en hausse régulière entre 2008 et 2019 (+3%). Le trafic connaît une baisse importante (-22%) sur les axes autoroutiers du territoire. Il diminue de 16 à 17% sur les autres axes.
- Ainsi les **émissions associées au trafic routier** sont en forte baisse en 2020 : **-22% pour les oxydes d'azote et PM_{2,5} et -18% pour les GES.**
- La **consommation énergétique totale du territoire baisse de 11%** entre 2019 et 2020 contre 5% sur la période 2008-2019.
- La baisse de consommation est plus marquée dans le secteur du transport (-18%), en lien avec la baisse importante du trafic (-18%). Elle diminue plus faiblement dans le secteur résidentiel/tertiaire (-7%).
- Les émissions polluantes associées au **secteur résidentiel/tertiaire** sont donc également en baisse en 2020 (-10% pour les oxydes d'azote, -8% pour les GES et -9% pour les émissions de particules PM10 et PM_{2,5}).
- Les secteurs résidentiel/tertiaire et transport sont en 2020 les secteurs les plus consommateurs sur le territoire, comptabilisant respectivement 63% et 32% de la consommation totale.

Malgré le caractère exceptionnel de cette année, il est important de noter que seul le suivi des consommations énergétiques et des émissions polluantes à l'échelle du territoire sur le long terme permet d'appréhender au mieux les actions engagées sur le territoire et leurs impacts directs, afin de tendre vers les objectifs ambitieux donnés par les stratégies nationales de réduction des émissions de polluants atmosphériques (PREPA) et de GES (SNBC).

Ainsi le travail se poursuit dans le cadre du partenariat entre Atmo Occitanie et le territoire de Tarbes Lourdes Pyrénées, notamment au travers de l'évaluation d'actions ayant un impact direct sur les émissions polluantes du territoire.

Enfin, l'accompagnement du territoire sur la thématique qualité de l'air se poursuit aussi sur le long terme, par la production annuelle d'indicateurs de suivis concernant les émissions polluantes et la fourniture annuelle de cartographie de la pollution à l'échelle du territoire, permettant de quantifier année après année l'évolution de la population exposée à la pollution.

5. ANNEXES

1- Actualisation – ATMO_IRS_V6_2008_2020

La nouvelle version de l'inventaire porte le numéro de version suivant :

ATMO_IRS_V6_2008_2020

Les données d'émissions ont été actualisées sur l'ensemble de la période 2008 à 2020 et cette nouvelle version remplace donc les éléments transmis précédemment.

Cet intitulé de version est à rappeler pour toute utilisation ou diffusion des données associées.

Couverture temporelle

La nouvelle version de l'inventaire nommée ci-dessus couvre la période **2008 à 2020**. Les émissions sont actualisées pour chacune de ces années afin de prendre en compte les dernières données et méthodologies disponibles. L'inventaire des émissions permet donc de fournir à partir de cette version l'estimation des quantités de polluants à l'échelle de la commune sur une période de 13 ans, pour l'ensemble des communes d'Occitanie.

Couverture spatiale

Les données couvrent l'ensemble de la Région Occitanie, avec un découpage possible selon la commune, l'EPCI, le département et la Région. Tout regroupement de communes est ainsi disponible sous condition : PETR, SCOT, Parc, ...

Les principales évolutions méthodologiques

Cette version prend en compte plusieurs évolutions méthodologiques et une actualisation des données d'entrée lorsqu'elle est disponible. Les principales évolutions sont présentées ci-dessous.

A noter que les quantifications d'émissions de polluants atmosphériques et de GES mises à disposition au travers de cette version prennent en compte les périodes de confinement et plus généralement les impacts de la crise sanitaire sur toutes les activités émettrices en 2020 : évolution de la consommation énergétique dans les différents secteurs d'activité, baisse du trafic routier, évolutions des activités industrielles, etc.

Facteurs d'émissions

La dernière version des facteurs d'émissions nationaux donnés par le CITEPA a été utilisée pour actualiser l'ensemble des données de cette version V6 (Réf. : CITEPA, 2022. Rapport OMINEA –19ème édition). Cela impacte plusieurs secteurs et sous-secteurs d'activité. Les impacts majeurs sont indiqués dans les éléments ci-dessous. Cette actualisation permet de prendre en compte les facteurs d'émissions les plus récents pour l'ensemble des activités émettrices sur la région Occitanie et sur l'ensemble du territoire national.

● Secteurs résidentiel et tertiaire

Dans les secteurs résidentiel et tertiaire, les données de consommation énergétique disponibles à l'échelle infra-communale (Insee-IRIS) et agrégées à la commune sont prises en compte lorsqu'elles sont disponibles, notamment depuis l'année 2011 pour le gaz naturel et l'électricité, et ce jusqu'en 2020, permettant ainsi une prise en compte locale de l'impact de la crise sanitaire sur la consommation globale des ménages. Avant cette date, l'évolution tendancielle de la consommation énergétique, par année et par combustible, fournies par le CEREN en 2022 et disponible annuellement depuis l'année 1990 est appliquée rétroactivement pour construire une estimation régionale à partir de 2008, première année pour laquelle l'inventaire régional en Occitanie est disponible.

Des valeurs aberrantes de consommations communales de gaz naturel et d'électricité ont été corrigées et certaines valeurs manquantes ajoutées.

La tendance nationale d'évolution de la consommation de bois des ménages donnée par le CEREN est appliquée aux seules données régionales disponibles pour cet élément, à savoir pour les années 2008/2009 et à l'échelle des deux ex-régions. L'actualisation de cette tendance en 2022 permet de fournir notamment une évolution de la consommation de bois des ménages entre 2019 et 2020 tenant compte de la crise sanitaire.

Cette version prend aussi en compte une actualisation des données de l'INSEE dites « Détail Logements » (Rèf : 2018) actualisant par commune le nombre de logements utilisant chaque énergie (bois, gaz, ...) et les surfaces chauffées pour chacun des combustibles.

● Secteur des transports

● Transport routier

Le parc de véhicules roulant établi par le CITEPA dans sa version 2021 est pris en compte dans cette version, tout comme dans la précédente version (ATMO_IRS_V5_2008_2019).

Dans cette version, de nombreux territoires notamment urbains ont fait l'objet d'une actualisation des données de comptages routiers suite à différentes mises à disposition par les partenaires d'Atmo Occitanie. Les vitesses réglementées et leurs évolutions (passage de 90km/h à 80km/h) ont aussi été mises à jour sur l'ensemble du réseau routier en Occitanie. L'historique des changements de vitesse a aussi été pris en compte lorsque l'information était disponible.

Enfin, sur la zone Toulousaine, le réseau routier considéré dans l'inventaire régional des émissions polluantes a été actualisé de façon détaillée, afin de prendre en compte les modifications successives des caractéristiques de voies (zones piétonnes, zones apaisées ou partagées, ...) depuis 2015 notamment. De même les changements de sens de circulation et autres créations de voies spécifiques ont été pris en compte lorsque les données détaillées étaient disponibles.

● Transports autres que routiers

Pour la zone de Port La Nouvelle, la méthodologie par défaut définie dans le PCIT (dite « par port ») est utilisée. Cette méthodologie est basée sur les données de trafic de bateaux pour des types génériques de bateaux. Sur la zone de Sète-Frontignan, la mise en place du partenariat avec Port Sud de France a permis l'acquisition de données détaillées concernant le trafic maritime et les activités portuaires annexes sur ce territoire. Ainsi, la méthodologie la plus détaillée définie dans le PCIT (dite « par escale ») concernant le calcul des émissions

polluantes associées au trafic maritime a été intégrée à partir de 2019. Les années précédentes n'ont pas fait l'objet d'une actualisation.

Enfin, de nouvelles données de trafic ferroviaire ont été prise en compte sur chaque ligne ferroviaire en Occitanie, pour l'année 2018. Le type de trains circulant ainsi que la fréquence de circulation permettent ainsi d'améliorer l'estimation des émissions polluantes associées au trafic ferroviaire en Occitanie, ainsi que leur affectation territoriale. A partir de ces données, la tendance nationale d'évolution des émissions associées au transport ferroviaire (CITEPA) a été appliquée par polluant pour les années manquantes.

Secteur industriel

Un calcul des émissions de particules PM10 et PM2.5 est désormais réalisé à partir des déclarations des émissions de TSP (Particules Totales en Suspension) dans GEREP, permettant ainsi d'assurer une cohérence entre informations déclarées et émissions polluantes estimées.

De nouvelles données relatives aux exploitations de carrières sur les zones couvertes par les Plans de Protection de l'Atmosphère de Toulouse et Montpellier ont été intégrées à l'inventaire régional, en lien avec les révisions de ces Plans. Ces données récentes ont permis de préciser les émissions de particules associées à ces activités. Une rétro projection selon une tendance nationale (CITEPA) a aussi permis de construire un historique.

Enfin un travail spécifique a été réalisé concernant les émissions associées à la manutention et au stockage sur la zone portuaire de Sète Frontignan. Ces émissions sont associées au secteur industriel.

Secteur traitement des déchets

Le secteur du traitement des déchets avait été développé depuis deux ans et ne fait pas l'objet d'évolutions majeures dans cette version V6. Comme pour la précédente version, les données d'activités fournies par l'ORDECO (Observatoire Régional des Déchets et de l'Economie Circulaire en Occitanie) et celles préconisées dans la méthodologie nationale sont utilisées pour l'estimation des quantités d'émission de polluant.

Secteur agricole

Les données réelles de consommation communale de gaz naturel associées au secteur agricole sont utilisées pour calculer les émissions dues à la combustion dans ce secteur, lorsqu'elles sont disponibles. Cela impacte notamment les émissions directes de CO2 de ce secteur d'activité, qui reste minoritaire au regard des autres postes d'émissions (cheptels, gestion des déjections, usage des engrais, travail du sol, ...) dans le secteur agricole.

De façon générale, outre l'actualisation des facteurs d'émissions, l'estimation des quantités d'émissions associées aux activités agricoles restent inchangée.

2- Eléments méthodologiques

Secteur résidentiel

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
Agence ORE (Opérateurs de Réseaux d'Énergie), SDES, CEREN	Consommation d'énergie communale (gaz électricité), ou régionale	-	Estimation d'un mix énergétique territorial +	CITEPA
INSEE (Détail Logement), SITADEL	Types de logement, de chauffage, énergie utilisée, par commune		Emissions polluantes détaillées par type de logement selon ses caractéristiques	
ADEME	Parc national d'équipement de chauffage au bois 2012, 2017	Étude sur le chauffage domestique au bois : Marchés et approvisionnement de l'ADEME, Solagro, Biomasse Normandie, BVA, 2018	Emissions polluantes associées à l'usage du bois énergie chez les particuliers	
Union Régionale des collectivités forestières Occitanie	Nombre et caractéristiques des chaufferies collectives biomasses alimentant des bâtiments résidentiels	-	Estimation des émissions polluantes associées aux chaufferies biomasse alimentant des logements	ADEME
Divers fournisseurs pour: population, taux d'équipements des ménages en petits outillages, vente de peintures, ...	Données d'activité hors combustion	Données nationales désagrégées	Emissions polluantes des autres postes du secteur résidentiel	CITEPA

 Secteur tertiaire

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
Agence ORE (Opérateurs de Réseaux d'Énergie), SDES	Consommation d'énergie communale (gaz électricité), ou régionale	-	Estimation d'un mix énergétique territorial +	CITEPA
INSEE, Rectorats	Effectifs tertiaires		Emissions polluantes par branche tertiaire	
Union Régionale des collectivités forestières Occitanie	Nombre et caractéristiques des chaufferies collectives biomasses alimentant des bâtiments tertiaires	-	Estimation des émissions polluantes associées aux chaufferies biomasse alimentant des bâtiments tertiaires	ADEME

 Secteur agricole

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
AGRESTE, RGA, SAA, Enquêtes RICA, Enquêtes régionales (DRAAF)	Consommation énergétique des bâtiments, répartition des cultures et des cheptels par commune	RGA 2000 et 2010	Emissions polluantes associées aux cultures, à l'élevage, aux bâtiments, aux engins	CITEPA / EMEP Guidebook
UNIFA	Ventes régionales d'engrais	-	Emissions polluantes associées à l'apport d'engrais	

● Secteur industries et traitement des déchets

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
DREAL Occitanie	Exploitation des carrières	-	Emissions polluantes dues à l'extraction	CITEPA
BDREP	Emissions déclarées des industriels	-	Emissions déclarées des industriels, corrections, complétion	
ORDECO, EACEI, partenaires d'Atmo Occitanie	Données d'activité industrielles / traitement des déchets par type	-	Emissions industrielles complémentaires, émissions dues aux traitements de déchets, par type	
Viaseva, SDES	Annuaire des réseaux de chaleurs	-	Emissions associées à la production de chaleur urbaine	

 Secteur des transports

Transport routier

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
CITEPA	Parc roulant	Données annuelles	Calcul de facteurs d'émissions unitaires par type de véhicules	Méthodologie européenne COPERT (Computer Program to calculate Emissions from Road Transport)
Gestionnaires routiers, partenaires d'Atmo Occitanie	Trafic Moyen Journalier Annuel (TMJA)	Données réelles de comptage	Validation, affectation et historisation des données par tronçon de route, par type de route	
Autorités Organisatrices des Transports	Utilisation des transports en commun, données associées		Emissions polluantes dues au transport en commun (bus, car)	

Transports autres que routier

Producteur(s) données d'entrée	Type de données d'entrée, échelle géographique	Compléments données d'entrée	Traitement et/ou données en sortie	Facteurs émissions
Partenaires d'Atmo Occitanie secteur aérien (ATB, AMM)	Données détaillées d'activité des plateformes aéroportuaires : trafic aérien et sources au sol	-	Emissions polluantes dues au trafic aérien et aux sources au sol (consommation des bâtiments, engins de pistes, ...)	EMEP Guidebook, OACI (Organisation de l'Aviation Civile Internationale)
Union des Aéroports Français (UAF)	Données de trafic sur les autres aéroports en Occitanie	-	Emissions polluantes associées au trafic aérien des autres aéroports	
Partenaire d'Atmo Occitanie – infrastructures portuaires	Données détaillées d'activité sur la plateforme portuaire de Sète Frontignan	-	Emissions polluantes associées au trafic maritime sur la	EMEP Guidebook / CITEPA

			zone de Sète Frontignan	
Eurostat, Ifremer	Données de trafic maritime autres ports de commerce + ports de pêche	-	Emissions polluantes associées au trafic maritime sur les autres ports d'Occitanie	
SNCF	Trafic ferroviaire, caractéristiques des trains et du réseau ferré	-	Emissions dues au trafic ferroviaire	

3- L'inventaire régional des émissions de polluants atmosphériques et gaz à effet de serre

Dans le cadre de l'arrêté du 24 août 2011 relatif au Système National d'Inventaires d'Emissions et de Bilans dans l'Atmosphère (SNIEBA), le Pôle de Coordination nationale des Inventaires Territoriaux (PCIT) associant :

- le Ministère en charge de l'Environnement,
- l'INERIS,
- le CITEPA,
- les Associations Agréées de Surveillance de Qualité de l'Air ;

a mis en place un guide méthodologique pour l'élaboration des inventaires territoriaux des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques.

Ce guide (version de 06/2018) constitue la référence nationale à laquelle chaque acteur local doit pouvoir se rapporter pour l'élaboration des inventaires territoriaux d'émission directe de polluants dans l'air.

Sur cette base et selon les missions qui lui sont ainsi attribuées, Atmo Occitanie réalise et maintient à jour un Inventaire Régional Spatialisé des émissions directes de polluants atmosphériques et GES sur l'ensemble de la région Occitanie. L'inventaire des émissions référence une trentaine de substances avec les principaux polluants réglementés (NO_x, particules en suspension, NH₃, SO₂, CO, benzène, métaux lourds, HAP, COV, etc.) et les gaz à effet de serre (CO₂, N₂O, CH₄, etc.).

Cet inventaire est notamment utilisé par les partenaires d'Atmo Occitanie comme outil d'expertise pour identifier la contribution des différents secteurs d'activité à la pollution de l'air, suivre l'évolution pluriannuelle des quantités émises, évaluer la situation de leur territoire au regard des objectifs locaux et nationaux et enfin évaluer l'impact sur les émissions polluantes de scénarios d'évolution des activités locales à plus ou moins long terme.

Les quantités annuelles d'émissions de polluants atmosphériques et GES sont ainsi calculées pour l'ensemble de la région Occitanie, à différentes échelles spatiales (EPCI, communes, ...), et pour les principaux secteurs et sous-secteurs d'activité.

La méthodologie de calcul des émissions consiste en un croisement entre des données primaires (statistiques socioéconomiques, agricoles, industrielles, données de trafic...) issues d'acteurs locaux ou nationaux et des facteurs d'émissions issus de bibliographies nationales et européennes.

$$E_{s,a,t} = A_{a,t} * F_{s,a}$$

Avec :

E : émission relative à la substance « s » et à l'activité « a » pendant le temps « t »

A : quantité d'activité relative à l'activité « a » pendant le temps « t »

F : facteur d'émission relatif à la substance « s » et à l'activité « a »

Les données primaires, les modalités de leur prise en compte ainsi que l'origine des facteurs d'émissions utilisés sont décrits ci-dessous.

Ci-dessous un schéma de synthèse de l'organisation du calcul des émissions de polluants atmosphériques et GES :

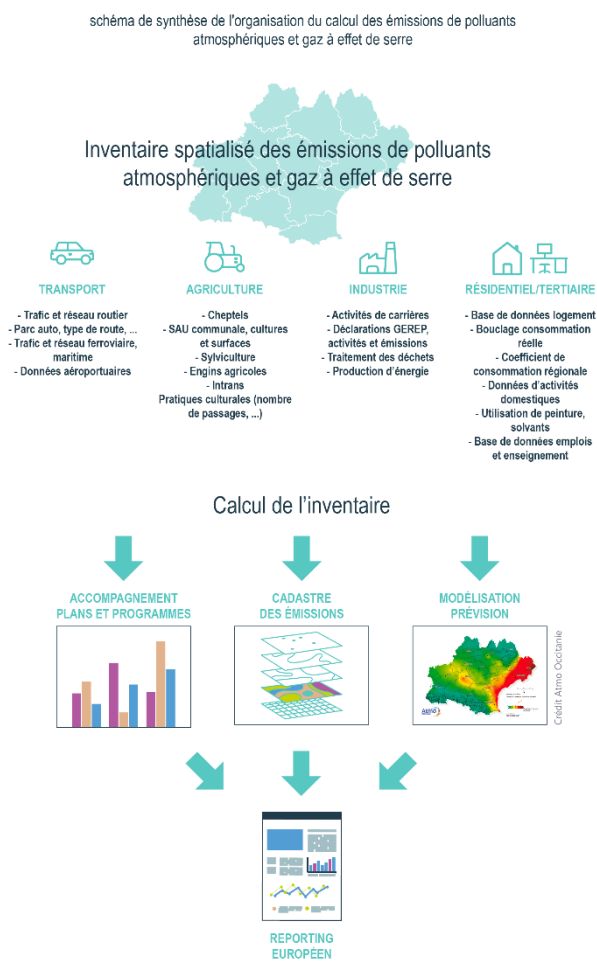


Figure 1 : L'inventaire des émissions de polluants atmosphériques et GES - Atmo-Occitanie

Le pouvoir de réchauffement global ou PRG représente l'impact d'un gaz à effet de serre sur le climat, en comparaison au CO₂ dont le PRG est fixé arbitrairement à 1. Cet indice, associé à chaque gaz à effet de serre, correspond au forçage radiatif cumulé sur une période donnée (la période de référence a été fixée à 100 ans dans le cadre de la CCNUCC et du Protocole de Kyoto) induit par une quantité de GES émise.

Le PRG permet de convertir les émissions directes des différents GES en "équivalent CO₂" (« eq CO₂ »). Cette conversion permet de comparer l'impact relatif des différents gaz à effet de serre sur le changement climatique et de définir des objectifs de réduction des émissions de GES à long termes dans une même unité pour tous les GES.

Le PRG de chaque GES est déterminé par le GIEC au fur et à mesure de ses rapports d'évaluation (Assessment Reports ou AR). Les PRG utilisés dans l'inventaire régional des émissions de GES en Occitanie sont ceux fournis par le 5^{ème} rapport du GIEC (2014).

Les GES pris en compte dans l'inventaire régional des émissions en Occitanie et le PRG associé sont indiqués ci-dessous.

Gaz à effet de serre	PRG
CO ₂	1
CH ₄	28
N ₂ O	265

Source : 5^{ème} rapport du GIEC, 2014

4- Emissions directes et indirectes

Les émissions polluantes analysées dans ce document sont les émissions **directes** de polluants atmosphériques et de GES.

Pour rappel, on classe les émissions de GES en 3 catégories dites « Scope » (pour périmètre, en anglais).

- **Scope 1 / Emissions directes** : ce sont celles qui sont produites sur le territoire par les secteurs précisés dans l'arrêté relatif au PCAET : résidentiel, tertiaire, transport routier, autres transports, agricole, déchets, industrie, branche énergie hors production d'électricité, de chaleur et de froid. Elles sont le fait des activités qui sont localisées sur le territoire y compris celles occasionnelles (par exemple, les émissions liées aux transports à vocation touristique en période saisonnière, la production agricole du territoire, etc.). Les émissions associées à la consommation de gaz et de pétrole font partie du scope 1.
- **Scope 2 / Emissions indirectes** des différents secteurs liées à leur consommation d'énergie ; ce sont les émissions indirectes liées à la production d'électricité et aux réseaux de chaleur et de froid, générées sur ou en dehors du territoire mais dont la consommation est localisée à l'intérieur du territoire.
- **Scope 3 / Emissions induites** par les acteurs et activités du territoire ; elles peuvent faire l'objet d'une quantification complémentaire. Certains éléments du diagnostic portant sur les gaz à effet de serre peuvent faire l'objet d'une quantification complémentaire prenant plus largement en compte des effets indirects, y compris lorsque ces effets indirects n'interviennent pas sur le territoire considéré ou qu'ils ne sont pas immédiats.

5- Les objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques et GES – état des lieux

Polluants atmosphériques - PREPA

Le PREPA (Plan national de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques) est instauré par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (*Loi n° 2015-992 du 17 août 2015*). Il se compose d'un décret qui fixe les objectifs de réduction à horizon 2020, 2025 et 2030, conformément aux objectifs européens et d'un arrêté qui fixe les orientations et actions pour la période 2017-2021, avec des actions de réduction dans tous les secteurs (industrie, transports, résidentiel tertiaire, agriculture) :

Décret n° 2017-949 du 10 mai 2017 fixant les objectifs nationaux de réduction des émissions de certains polluants atmosphériques en application de l'article L. 222-9 du code de l'environnement.

Arrêté du 10 mai 2017 établissant le plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques JO du 11 mai 2017, textes n° 24 et 37.

Il vise à réduire les émissions de polluants atmosphériques pour améliorer la qualité de l'air et réduire ainsi l'exposition des populations à la pollution. Il contribue ainsi aux objectifs de la directive européenne 2016/2284 CE du 14 décembre 2016 concernant la réduction des émissions nationales de certains polluants atmosphériques, avec deux ans d'avance.

Le PREPA prévoit des mesures de réduction des émissions dans tous les secteurs, ainsi que des mesures de contrôle et de soutien des actions mises en œuvre. Il prévoit également des actions d'amélioration des connaissances, de mobilisation des territoires et de financement. Il est révisé tous les 5 ans et prévoit pour la période 2017-2021 pour la première fois un volet agricole.

Les polluants concernés par les engagements de la France sont ceux du protocole de Göteborg amendé en 2012 et de la directive 2016/2284/UE adoptée le 14 décembre 2016, remplaçant la Directive NEC, soit SO₂, NO_x, COVNM, PM_{2,5} et NH₃.

Les objectifs de réduction des émissions de ces polluants sont indiqués dans le tableau ci-dessous. L'année de référence prise en compte est 2005 ou 2014 selon les études.

Les réductions d'émissions de polluants atmosphériques étant significatives entre 2005 et 2014, certains objectifs pour 2020 sont d'ores et déjà atteints en 2014

Polluants	2020			2025			2030		
	Par rapport aux émissions 2005			Par rapport aux émissions 2014					
SO₂	-55%	-66%	-77%	Objectif atteint	-6%	-36%			
NO_x	-50%	-60%	-69%	-19%	-35%	-50%			
COVNM	-43%	-47%	-52%	Objectif atteint	-2%	-11%			
NH₃	-4%	-8%	-13%	-7%	-11%	-16%			
PM_{2.5}	-27%	-42%	-57%	Objectif atteint	-12%	-35%			

Afin d'atteindre ces objectifs, le PREPA se décline au travers d'un scénario tendanciel (prospective de l'évolution des émissions sans actions spécifiques nouvelles mais avec des mesures dont les impacts ont lieu plusieurs années après leur mise en place), et d'un scénario contenant les actions spécifiques nouvelles de réduction des émissions. La mise en œuvre du PREPA se fait ainsi au travers d'actions spécifiques prioritaires estimées les

Tableau 1: Objectifs nationaux de réduction des émissions de polluants atmosphériques définis dans le PREPA, année de référence 2005 et 2014 – Source : Évaluation ex-ante des émissions, concentrations et impacts sanitaires du projet de PREPA, CITEPA/INERIS/MEEM

plus efficaces au niveau environnemental.

Par exemple, dans le secteur agricole, premier émetteur de NH₃, sans actions spécifiques, une augmentation des émissions à horizon 2020 est envisagée. Les actions mises en œuvre pour répondre à cette problématique devront ainsi permettre la réduction de la volatilisation de l'ammoniac provenant des effluents d'élevage et des fertilisants minéraux.

Au niveau local, la cohérence des PCAET (Plans Climat Air Energie Territoire) engagés par les territoires avec la stratégie nationale est primordiale, il est donc important de prendre en compte ces objectifs dans la stratégie de réduction des émissions au niveau local.

Le PREPA a fait l'objet d'une révision en 2022, mais les objectifs préalablement définis n'ont pas été revus, seules les actions permettant de les atteindre ont été adaptées.

Gaz à effet de serre - SNBC

Introduite par la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte (LTECV), La Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) est la feuille de route de la France pour lutter contre le changement climatique. Elle donne des orientations pour mettre en œuvre, dans tous les secteurs d'activité, la transition vers une économie bas-carbone, circulaire et durable. Elle définit une trajectoire de réduction des émissions de gaz à effet de serre jusqu'à 2050 et fixe des objectifs à court-moyen termes : les budgets carbone. Elle a deux ambitions : atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 et réduire l'empreinte carbone de la consommation des Français. Les décideurs publics, à l'échelle nationale comme territoriale, doivent la prendre en compte.

Adoptée pour la première fois en 2015, la SNBC a été révisée en 2018-2019, en visant d'atteindre la neutralité carbone en 2050 ; l'ambition nationale a été rehaussée par rapport à la première SNBC qui visait le facteur 4, soit une réduction de 75 % de ses émissions GES à l'horizon 2050 par rapport à 1990 : désormais on parle de « facteur 6 » soit une division par 6 des émissions de GES en 2050 par rapport à 1990 (-83%).

Ce projet de SNBC révisée a fait l'objet d'une consultation du public du 20 janvier au 19 février 2020. La nouvelle version de la SNBC et les budgets carbone pour les périodes 2019-2023, 2024-2028 et 2029-2033 ont été adoptés par décret le 21 avril 2020.

La SNBC définit des objectifs sectoriels ambitieux pour 2050 comme détaillés ci-dessous (Source : https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/19092_strategie-carbone-FR_oct-20.pdf)



BÂTIMENTS

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015

2030 : -49%

2050 : **décarbonation complète**

COMMENT ?

- Recourir aux énergies décarbonées les plus adaptées à la typologie des bâtiments.
- Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments (enveloppe et équipements) : nouvelles réglementations environnementales pour les bâtiments neufs en 2020 et pour la rénovation des bâtiments tertiaires ; 500000 rénovations par an pour le parc existant, en ciblant les passoires énergétiques.
- Encourager des changements comportementaux pour des usages plus sobres.
- Promouvoir les produits de construction et de rénovation et les équipements à plus faible empreinte carbone (issus de l'économie circulaire ou biosourcés) et à haute performance énergétique et environnementale sur l'ensemble de leur cycle de vie.



TRANSPORTS

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015

2030 : -28%

2050 : **décarbonation complète** (à l'exception du transport aérien domestique).

COMMENT ?

- Améliorer la performance énergétique des véhicules légers et lourds, avec un objectif de 4l/100 km réels en 2030 pour les véhicules particuliers thermiques.
- Décarboner l'énergie consommée par les véhicules et adapter les infrastructures pour atteindre 35% de ventes de véhicules particuliers neufs électriques ou à hydrogène en 2030 et 100% en 2040.
- Maîtriser la croissance de la demande pour le transport en favorisant le télétravail, le covoiturage, les circuits courts et en optimisant l'utilisation des véhicules.
- Favoriser le report vers les modes de transport de personnes et de marchandises les moins émetteurs (transports en commun, train) et soutenir les modes actifs (vélo...).



AGRICULTURE

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015

2030 : -19%

2050 : -46%

COMMENT ?

- Développer l'agroécologie, l'agroforesterie et l'agriculture de précision, notamment pour réduire au maximum les surplus d'engrais azotés.
- Développer la bioéconomie pour fournir énergie et matériaux moins émetteurs de GES à l'économie française.
- Faire évoluer la demande alimentaire (produits de meilleure qualité ou issus de l'agriculture biologique, prise en compte des préconisations nutritionnelles) et réduire le gaspillage alimentaire.



FORÊT-BOIS ET SOLS

OBJECTIF

2050 : maximiser les puits de carbone (séquestration dans les sols, la forêt et les produits bois)

COMMENT ?

- Augmenter le stockage de carbone des sols agricoles via des changements de pratiques.
- Développer une gestion forestière active et durable, permettant à la fois l'adaptation de la forêt au changement climatique et la préservation des stocks de carbone dans l'écosystème forestier.
- Développer le boisement et réduire les défrichements.
- Maximiser le stockage de carbone dans les produits bois et l'utilisation de ceux-ci pour des usages à longue durée de vie comme la construction.
- Diminuer l'artificialisation des sols.



PRODUCTION D'ÉNERGIE

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015
 2030 : -33 %
 2050 : **décarbonation complète**

COMMENT ?

- Maîtriser la demande en énergie via l'efficacité énergétique et la sobriété.
- Décarboner et diversifier le mix énergétique, notamment via le développement des énergies renouvelables et la sortie du charbon dans la production d'électricité (dès 2022) et dans la production de chaleur.

L'évolution du mix énergétique et les objectifs d'efficacité énergétique sont déterminés dans la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE). La PPE est fondée sur le même scénario de référence que la SNBC et est compatible avec ses orientations.



INDUSTRIE

OBJECTIFS de RÉDUCTION des ÉMISSIONS de GES PAR RAPPORT À 2015
 2030 : -35 %
 2050 : -81%

COMMENT ?

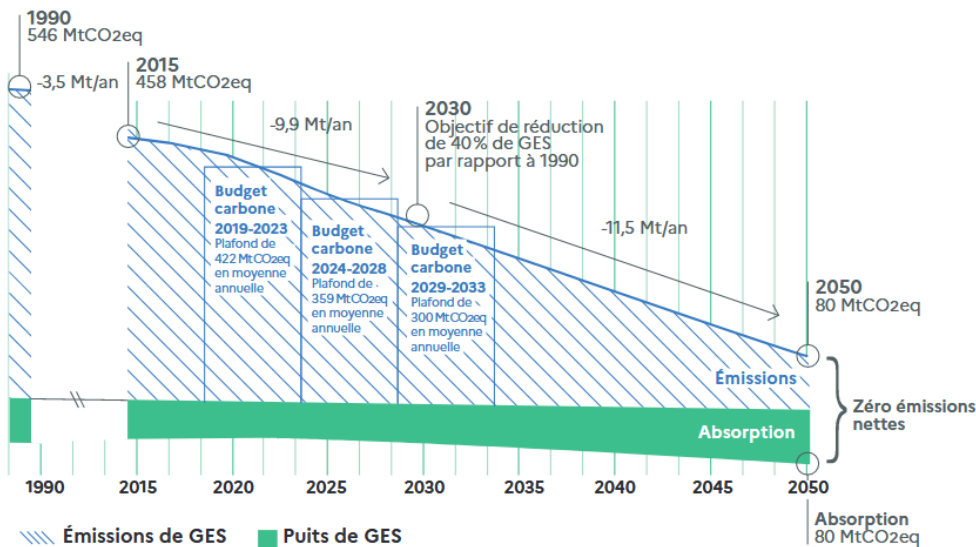
- Accompagner les entreprises dans leur transition vers des systèmes de production bas-carbone (développement de feuilles de route de décarbonation, outils de financement). Soutenir l'émergence, en France, de moyens de production de technologies clés dans la transition.
- Intensifier la recherche et le développement de procédés de fabrication bas-carbone.
- Améliorer fortement l'efficacité énergétique et recourir à des énergies décarbonées.
- Maîtriser la demande en matière, en développant l'économie circulaire .

Ainsi à horizon 2030, la réduction attendue des émissions de GES à l'échelle nationale est de -40% par rapport à 1990. En 2050, la neutralité carbone devrait être atteinte et 80Mt eq. CO₂ seraient émises, entièrement compensée par l'absorption (sols, forêts, ...).



Évolution des émissions et des puits de GES sur le territoire français

entre 1990 et 2050 (en MtCO₂eq). Inventaire CITEPA 2018 et scénario SNBC révisée (neutralité carbone)



La SNBC s'appuie sur un scénario prospectif d'atteinte de la neutralité carbone à l'horizon 2050, sans faire de paris technologiques. Celui-ci permet de définir un chemin crédible de la transition vers cet objectif, d'identifier les verrous technologiques et d'anticiper les besoins en innovation.

Stratégie régionale – REPOS – version V1, 2018

Source : <https://www.laregion.fr/Comprendre-la-demarche>

La Région Occitanie s'est engagée à accélérer la transition énergétique et écologique. Elle a élaboré en 2017, avec l'appui de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), le scénario pour devenir une « Région à énergie positive ».

Les objectifs :

- Efficacité énergétique, en misant notamment sur la rénovation des bâtiments publics et privés et la construction de bâtiments à énergie positive (BEPOS).
- Sobriété énergétique pour réduire les consommations d'énergies dans les secteurs du transport, du bâtiment, de l'agriculture et de l'industrie.

Ces deux objectifs doivent permettre de réduire de moitié la consommation d'énergie par habitant d'ici à 2050.

La Région Occitanie s'est fixée l'objectif de multiplier par trois sa production d'énergies renouvelables locales afin de répondre aux besoins des secteurs de l'économie régionale, parmi lesquels le transport, le résidentiel, le tertiaire, l'agriculture et l'industrie.

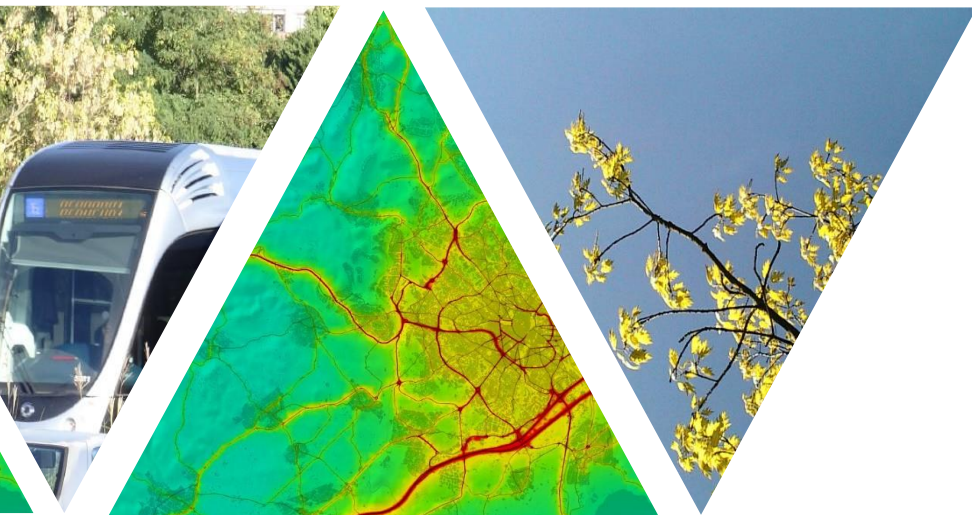
Pour atteindre cet objectif, la Région Occitanie s'appuie de plus en plus sur les sources d'énergie naturelles de son territoire, qui constituent un atout considérable : 2e région de France métropolitaine pour la production photovoltaïque et hydro-électrique, 3e pour l'éolien et 4e pour la biomasse.

Ce scénario d'évolution de la consommation énergétique en Occitanie implique des impacts en termes de pollution atmosphérique. En effet, ce scénario dans sa première version V1 a été traduit par Atmo Occitanie en 2018, afin de quantifier les baisses attendues des émissions de polluants atmosphériques et de GES à l'échelle régionale. Cette étude a fait l'objet d'un rapport détaillé, disponible ici : <https://www.atmo-occitanie.org/occitanie-evaluation-de-limpact-des-actions-de-la-strategie-repos-lhorizon-2050-2019>

Le tableau suivant résume ces impacts et donne les réductions attendues concernant les émissions polluantes en Occitanie en 2030 et 2050, cette dernière étant l'année cible de la stratégie régionale REPOS V1.

Composé	Réduction estimée des émissions polluantes tous secteurs confondus, par rapport à 2015	
	En 2030	En 2050
Année cible		
NOx	-57%	-72%
PM₁₀	-19%	-34%
PM_{2.5}	-27%	-38%
NH₃	/	-12%
GES	-15%	-48%

Source : ETU-2019-129_RAPPORT_REPOS.pdf, Atmo Occitanie, 2019



L'information sur la qualité de l'air en Occitanie

www.atmo-occitanie.org



Agence de Montpellier
(Siège social)
10 rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

Agence de Toulouse
10bis chemin des Capelles
31300 TOULOUSE

Tel : 09.69.36.89.53
(Numéro CRISTAL – Appel non surtaxé)

Crédit photo : Atmo Occitanie