



Suivi du PCAET du Grand Narbonne – Synthèse des indicateurs émissions polluantes

ETU-2021-126 - Edition Novembre 2021



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

SOMMAIRE

1. PREAMBULE.....	3
1.1. VERSION DE L'INVENTAIRE DES EMISSIONS ET PERIODE DE REFERENCE.....	3
1.2. METHODOLOGIE.....	3
2. LE SUIVI DES EMISSIONS POLLUANTES DU TERRITOIRE	4
3. LES OBJECTIFS NATIONAUX DE REDUCTION DES EMISSIONS POLLUANTES	6
3.1. POLLUANTS ATMOSPHERIQUES.....	6
3.2. GAZ A EFFET DE SERRE.....	10
4. CONTRIBUTION SECTORIELLE AUX EMISSIONS POLLUANTES	12
5. COMPARAISON AUX TERRITOIRES REFERENCES	13
6. INDICATEURS SECTORIELS.....	15
7. CONSOMMATIONS ENERGETIQUES	17
TABLE DES ANNEXES	19

1. Préambule

Afin d'accompagner au mieux les territoires dans la connaissance de la qualité de l'air et des sources locales d'émissions de polluants atmosphériques et de GES, Atmo Occitanie propose ici une série d'indicateurs relatifs aux estimations locales d'émissions polluantes. Ces indicateurs sont mis à jour annuellement et répondent aux différents besoins énoncés ci-dessous.

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

De plus, ces indicateurs permettent aussi d'estimer les émissions polluantes à long termes, et notamment de confronter les estimations faites à l'échelle d'un territoire aux objectifs régionaux ou nationaux 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 PREPA (Plan National de Réduction des Emissions de Polluants Atmosphériques) et pour les GES par la SNBC (Stratégie Nationale Bas Carbone). De plus l'engagement de la Région Occitanie en terme de réduction de ses consommations énergétiques et de ses émissions polluantes se traduit par des objectifs régionaux de réduction inscrits dans la stratégie REPOS.

Enfin, selon les activités et évaluations réalisées, ces indicateurs pourront être complétés par des quantifications d'impact sur les émissions polluantes d'une ou plusieurs actions réalisées sur le territoire.

Ce document présente ainsi une série d'indicateurs territoriaux associés aux émissions polluantes sur le territoire du Grand Narbonne. Ces estimations sont issues de l'outil d'inventaire régional des émissions polluantes, mis en œuvre par Atmo Occitanie pour l'accompagnement des territoires dans la connaissance détaillée des sources locales émissives et des impacts associés.

1.1. Version de l'inventaire des émissions et période de référence

Les données d'émissions présentées ici sont issues de la version de l'inventaire précisée ci-dessous :

ATMO_IRS_V4.2_2008_2018

Ces données couvrent la période de référence suivante :

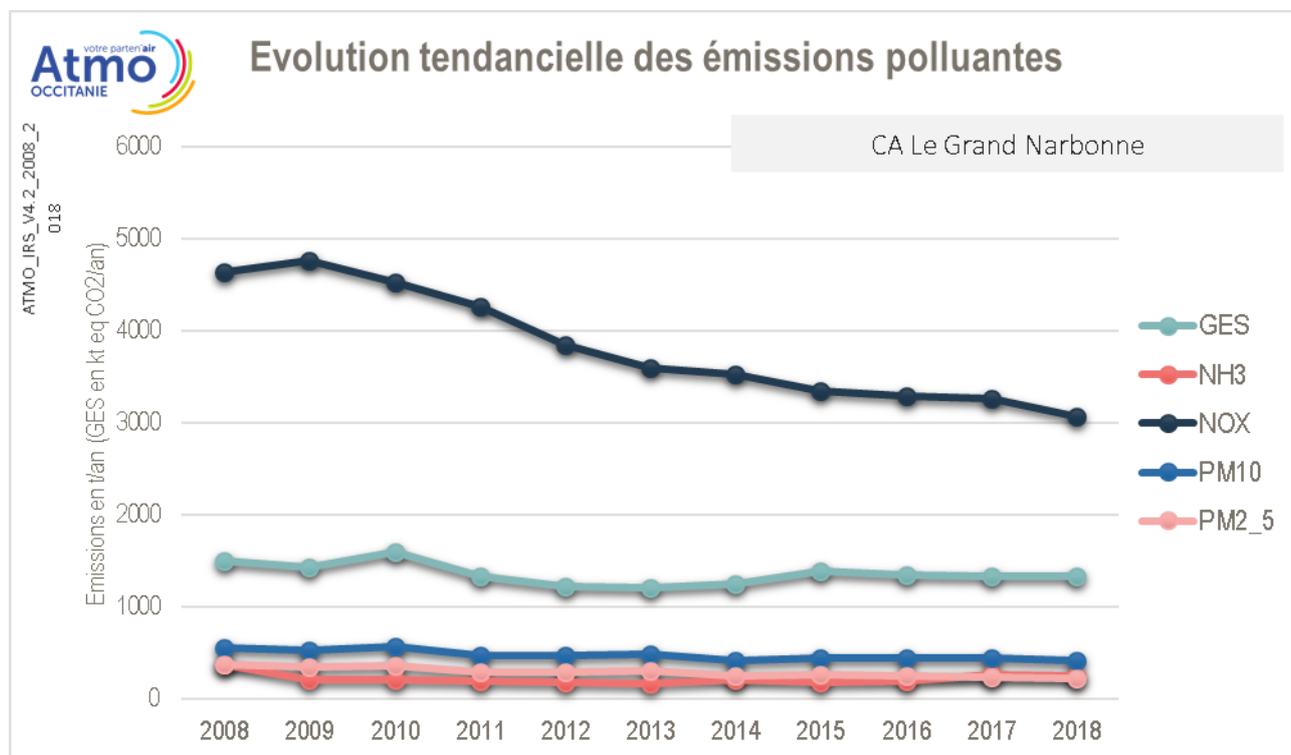
[2008 ; 2018]

Concernant les projections d'évolution à moyen et long termes des émissions polluantes au-delà de 2019, il est important de noter qu'elles n'intègrent pas les éventuels effets de la crise sanitaire et de ses conséquences sur l'activité du territoire.

1.2. Méthodologie

La méthodologie d'inventaire est présentée en annexe.

2. Le suivi des émissions polluantes du territoire



Les indicateurs suivants sont définis sur le territoire :

- Les quantités émises, tous secteurs confondus, en tonnes par an et en kilotonnes par an pour les GES ;
- L'évolution des émissions polluantes, observée sur l'ensemble de la période analysée, tous secteurs d'activité confondus ;
- L'évolution des émissions polluantes de la dernière année par rapport à la moyenne des quatre années précédentes, tous secteurs confondus ;

		polluants atmosphériques à effet de sanitaire (t/an)			gaz à impact climatique (kt eq CO ₂ /an)		
		NOx	PM10	PM2.5	NH ₃	GES totaux	GES Hors CO ₂ Biomasse
2018	Emissions totales du territoire	3078	424	230	262	1344	1168
2008/2018	% d' évolution des émissions de polluants atmosphériques depuis 2008	-34%	-25%	-39%	-31%	-11%	-16%
2018/période 2014-2017	% d' évolution des émissions de polluants atmosphériques par rapport à la moyenne des 4 dernières années	-8%	-4%	-11%	20%	1%	-2%

Entre **2008 et 2018**, sur le territoire du Grand Narbonne, **les émissions de polluants atmosphériques et de GES ont diminué de 16% à 39% selon les polluants.**

En **2018**, par rapport à la moyenne des 4 dernières années, **les émissions de NOx, de particules en suspension et de GES hors biomasse ont également diminué.** A contrario, les émissions d'**ammoniac et de GES totaux ont augmenté.**

Les émissions d'ammoniac ont diminué de 54% entre 2008 et 2013 puis ont augmenté sensiblement d'année en année. La tendance observée, estimée à partir de l'évolution 2008-2018, est à la hausse et est principalement liée à la quantité d'engrais azotés minéraux épandus. Cependant, les émissions de NH₃ par habitant et par surface agricole utilisée sont en deçà de la moyenne départementale et régionale.

3. Les objectifs nationaux de réduction des émissions polluantes

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**. L'horizon principal pour ces objectifs est l'année 2030 et l'année de référence est l'année 2014. Les objectifs nationaux sont estimés tous secteurs d'activité confondus.

Les indicateurs proposés pour le suivi des émissions polluantes par rapport aux objectifs nationaux définis dans le PREPA sont les suivants :

- L'évolution annuelle des émissions polluantes, observée sur l'ensemble de la période analysée, tous secteurs d'activité confondus ;
- Pour la dernière année disponible, soit 2018 :
 - L'écart à la trajectoire définie par le PREPA
 - *La part de l'objectif* de réduction des émissions en 2030 qui est *d'ores et déjà atteint*.

Situation en 2018					
	Evolution annuelle observée (2008-2018)	Ecart à la trajectoire en 2018	Part de l'objectif 2030 atteint en 2018	Part de l'objectif qui devrait être atteint en 2018 selon le PREPA	Atteinte des objectifs en 2018
NO _x	-3,4%/an	-0,1%*	26%**	25%	
PM2.5	-3,9%/an	-7,4%*	33%**	12%	
NH ₃	-3,1%/an	+29,4%*	/	25%	

Instructions de lecture:

- * Pour un polluant donné, en 2018, la quantification des émissions est estimée « au-dessous » (<0) / « au-dessus » (>0) de la trajectoire définie entre 2014 et 2030 par le PREPA ;
- Exemple : La quantification des émissions de NO_x en 2018 sur le territoire est au-dessus de la trajectoire attendue dans le cadre du PREPA
- **Pour un polluant donné, une certaine part de l'objectif de réduction attendu en 2030 est d'ores et déjà atteinte en 2018
- Exemple : concernant les émissions de NO_x, en 2018, 26% de l'objectif de réduction des émissions attendu dans le cadre du PREPA entre 2014 et 2030 est d'ores et déjà atteint.

Suivant l'évolution des émissions annuelle observée, sur le territoire du Grand Narbonne, **la trajectoire définie par le PREPA pour 2030 devrait être respectée pour les NOx et les particules PM2.5.**

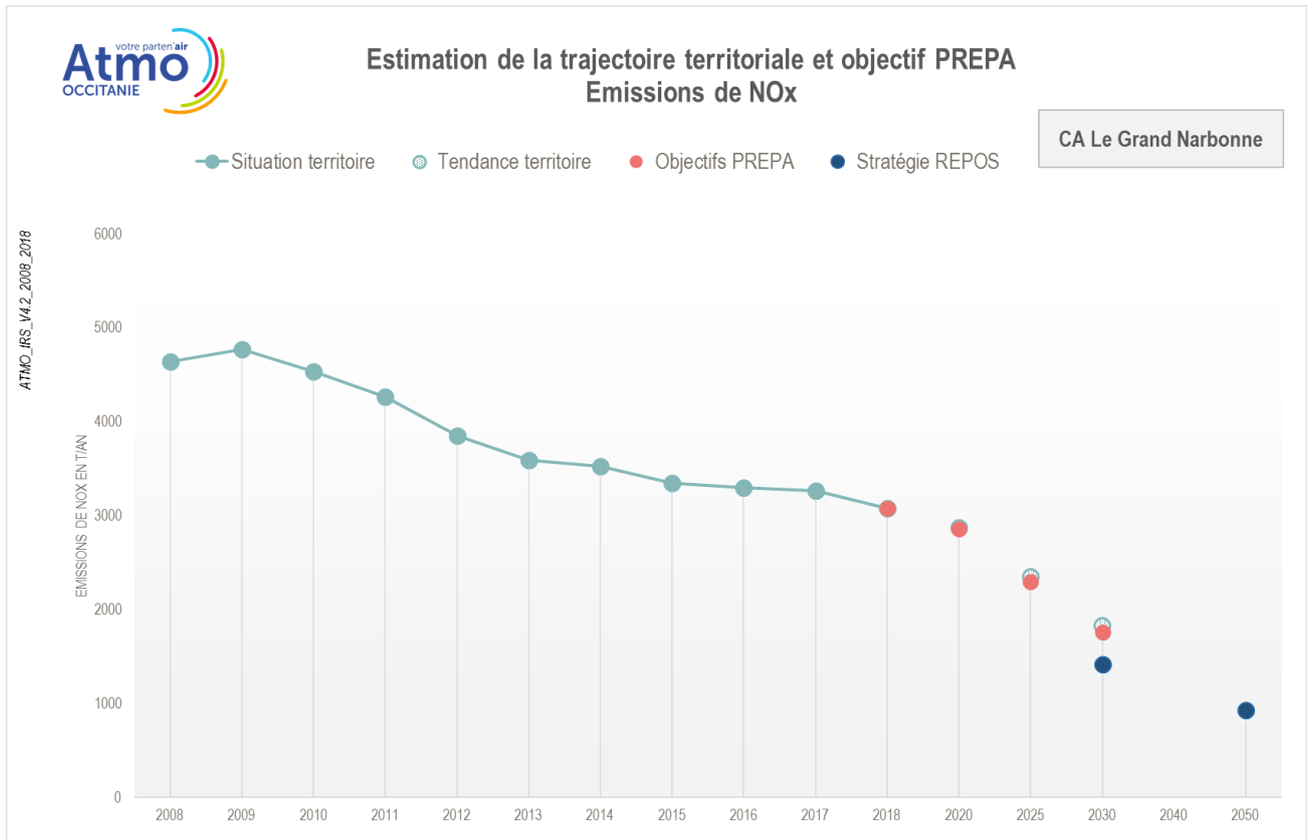
- Pour l'année 2030, année de projection du PREPA:
- L'estimation *d'évolution des émissions en 2030*, par rapport à 2014 et estimée selon l'évolution annuelle observée sur la période ;

Situation estimée en 2030 par rapport à 2014				
	Evolution annuelle observée (2008-2018)	Estimation de la réduction des émissions en 2030	Objectifs 2030 donné par le PREPA	Atteinte des objectifs en 2030
NOx	-3,4%/an	-48%	-50%	
PM2.5	-3,9%/an	-52%	-35%	
NH ₃	-3,1%/an	-22%	-16%	

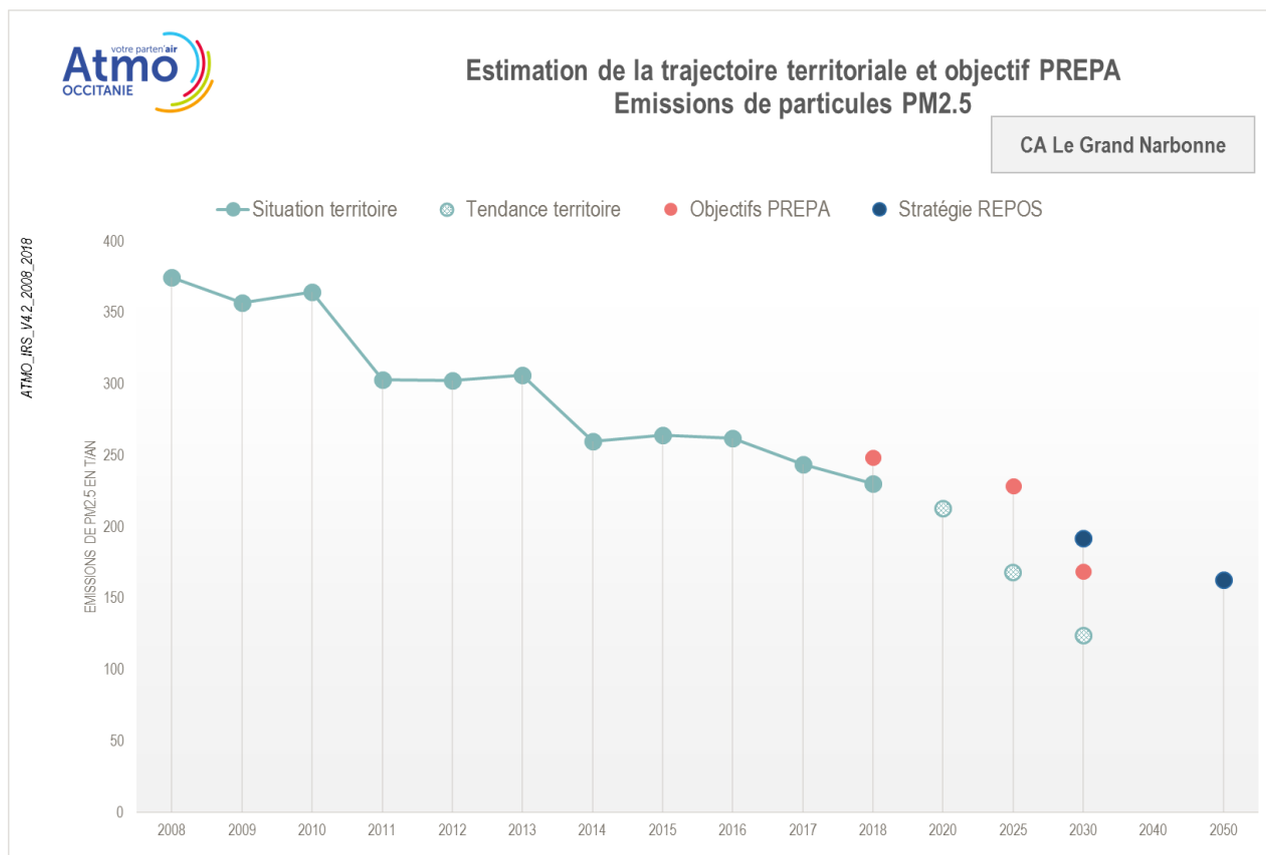
En 2018, sur le territoire du Grand Narbonne, **la trajectoire définie par le PREPA entre 2014 et 2030 devrait être respectée pour les particules PM2.5 et l'ammoniac.** Il est cependant important de garder à l'esprit l'évolution des émissions d'ammoniac sur la fin de la période, estimée en hausse. Ces éléments sont donc à suivre sur le long terme pour affiner ces prévisions.

Pour les NO_x, la trajectoire définie par le PREPA ne devrait pas être respectée. Les efforts de réduction des émissions doivent donc être maintenus pour respecter la trajectoire définie par le PREPA.

Ci-après une représentation de l'estimation de la trajectoire d'évolution des émissions polluantes sur le territoire. Les objectifs donnés par le PREPA et par la stratégie régionale REPOS sont indiqués pour information.



Les **émissions de NOx** issues principalement du transport routier et du chauffage résidentiel, **devraient diminuer** de manière tendancielle (-48% entre 2014 et 2030) grâce à l'amélioration technologique des véhicules imposée par les normes, ainsi que par les alternatives électriques attendues au niveau national d'ici 2040. **Toutefois, l'objectif du PREPA pour 2030 ne devrait pas être atteint.**



Les **particules fines PM2.5** sont issues principalement du chauffage résidentiel (notamment au bois) et des transports routiers (moteur, usures des pneus...). Une baisse de 39% est observée entre 2008 et 2018 sur le territoire du Grand Narbonne. Les projections tendancielle montrent que les objectifs PREPA devraient être atteints pour 2030. L'amélioration énergétique des bâtiments et le renouvellement des appareils de chauffage au bois les plus anciens par des appareils récents moins polluants sont des exemples d'actions qui pourraient permettre d'atteindre ces objectifs fixés par le PREPA pour 2030.

Instructions de lecture :

- La courbe notée « Situation territoire » représente l'évolution des émissions polluantes estimées sur la période 2008-2018 grâce à l'outil d'inventaire des émissions polluantes, ainsi qu'une projection selon cette tendance aux différents horizons, à des fins de comparaison avec les objectifs régionaux et nationaux.
- La courbe notée « Objectifs PREPA » indique les quantités d'émissions de polluants atmosphériques à atteindre en 2025 et 2030, échéances du PREPA, afin de respecter les objectifs définis 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>

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**. L'horizon principal pour ces objectifs est l'année 2050 et l'année de référence 1990.

Les indicateurs proposés pour le suivi des émissions de GES par rapport aux objectifs nationaux définis dans la SNBC sont les suivants :

- L'évolution annuelle des émissions de GES, observée sur l'ensemble de la période analysée, tous secteurs d'activité confondus.

Pour la dernière année disponible, soit 2018 :

- L'écart à la trajectoire définie par la SNBC
- *La part de l'objectif* de réduction des émissions de GES donné par la SNBC en 2050 qui est déjà atteint en 2018

Situation en 2018					
	Evolution annuelle observée (2008-2018)	Ecart à la trajectoire en 2018	Part de l'objectif atteint en 2018	Part de l'objectif qui devrait être atteint en 2018 selon la SNBC	Atteinte des objectifs en 2018
GES Hors CO2 Biomasse	-1,6%/an	+2%*	23%**	25%	

- Instructions de lecture:

- * : La quantification des émissions de GES en 2018 sur le territoire est au-dessus de la trajectoire attendue dans le cadre de la SNBC
- ** : Concernant les émissions de GES, en 2018, 23% de l'objectif de réduction des émissions attendu dans le cadre de la SNBC entre 1990 et 2050 est d'ores et déjà atteint

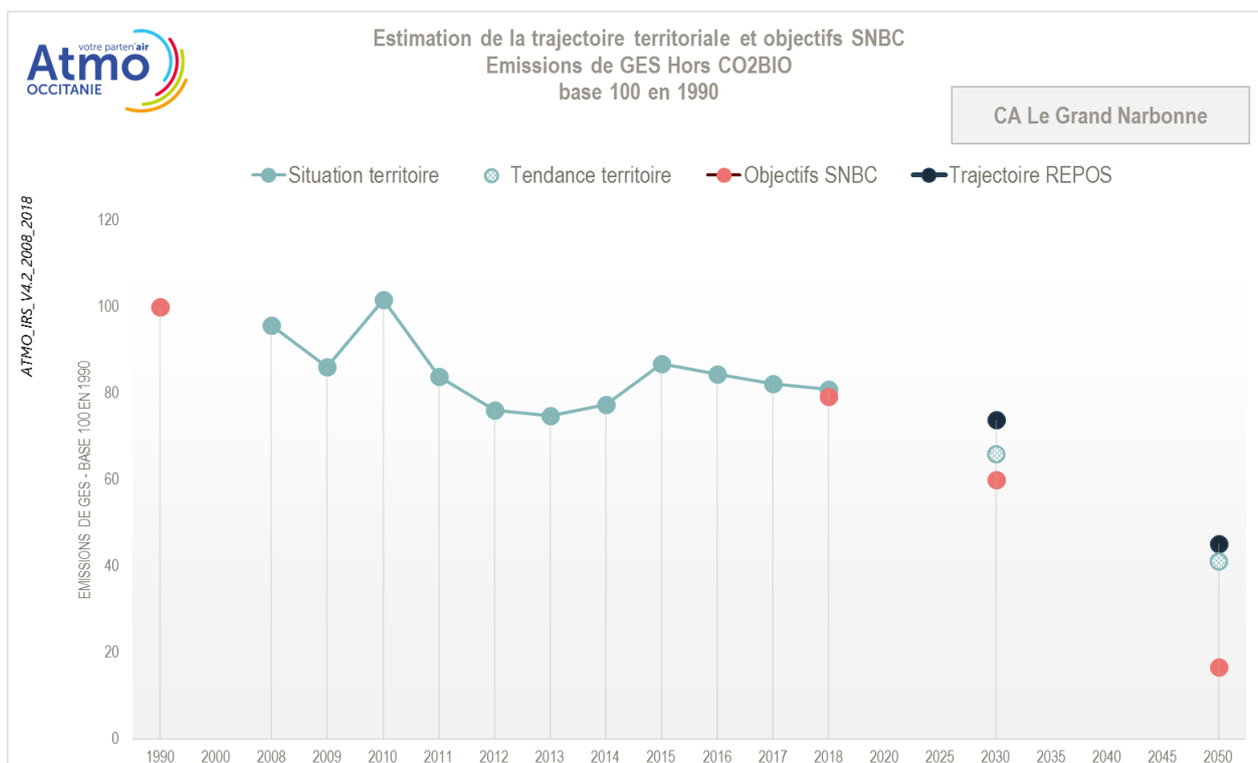
Référence SNBC : révision SNBC 10/2020, https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/19092_strategie-carbone-FR_oct-20.pdf

Pour l'année 2050, année de projection de la SNBC :

- L'estimation d'évolution des émissions de GES en 2050, par rapport à 1990 et selon l'évolution annuelle observée sur la période ;

Situation estimée en 2050 par rapport à 1990				
	Evolution annuelle observée (2008-2018)	Estimation de la réduction des émissions en 2050	Objectifs 2050 donné par la SNBC	Atteinte des objectifs en 2050
GES Hors CO2 Biomasse	-1,6%/an	-59%	-83%	

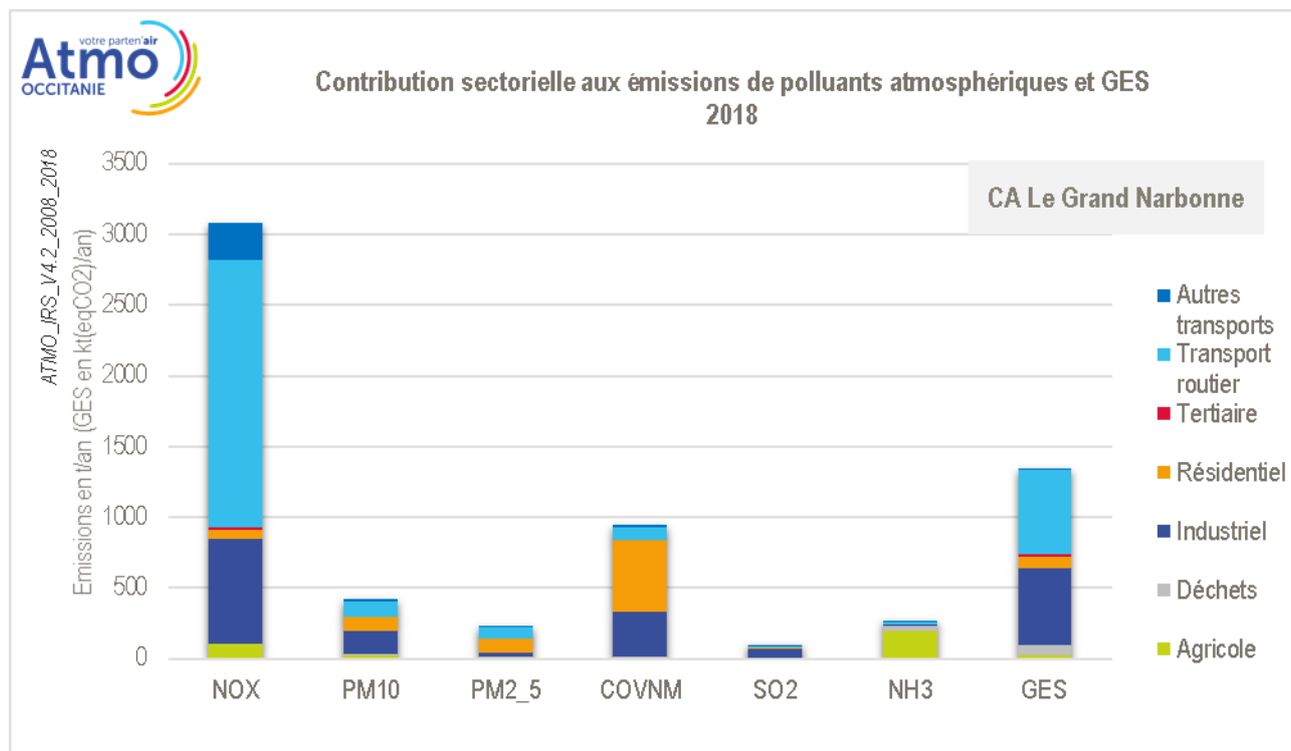
Suivant l'évolution des émissions de GES observée sur le territoire, **l'objectif de réduction donné par la SNBC ne devrait pas être atteint en 2050** (voir graphique suivant).



Instructions de lecture:

- La courbe notée « Situation territoire » représente l'évolution des émissions de GES hors CO2 biomasse estimées sur la période 2008-2018 grâce à l'outil d'inventaire des émissions polluantes, ainsi qu'une projection selon cette tendance aux différents horizons, à des fins de comparaison avec les objectifs régionaux et nationaux.
- La courbe notée « Objectifs SNBC » indique les 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 dans la partie 3.1)

4. Contribution sectorielle aux émissions polluantes



	Agricole	Déchets	Industriel	Résidentiel	Tertiaire	Transport routier	Autres transports
NOX	3,4%	0,2%	23,9%	2,0%	0,7%	61,6%	8,3%
PM10	5,4%	1,8%	38,5%	23,4%	0,1%	26,2%	4,6%
PM2.5	3,4%	3,3%	11,1%	42,2%	0,2%	35,4%	4,5%
COVNM	1,0%	0,8%	33,5%	53,9%	0,1%	9,7%	1,0%
SO₂	0,1%	0,1%	72,6%	13,1%	3,1%	4,2%	6,9%
NH₃	74,8%	15,3%	3,2%	0,2%	0,0%	6,6%	0,0%
GES	1,5%	5,5%	40,3%	6,1%	1,4%	44,4%	0,8%

Par polluant, indication des premiers (rouge) et deuxièmes (jaune) secteurs contributeurs aux émissions polluantes

Le **transport routier est le premier contributeur** aux émissions **d'oxydes d'azote** sur le territoire avec près de 62% des émissions totales de ce polluant. Ce secteur est aussi le **premier contributeur** aux émissions de **GES** du territoire, pour environ 44%.

Le secteur **autres transports** qui regroupe les transports aérien, maritime et ferroviaire contribue significativement aux émissions de NOx et de SO₂ en raison de l'utilisation de combustibles soufrés.

Le **secteur résidentiel** en raison du chauffage des bâtiments est responsable de 54% des émissions de **COVNM** (utilisation de solvants ménagers) et de **particules PM2.5** (42%).

Le **secteur agricole** est responsable de 75% des émissions d'**ammoniac** sur le territoire.

Le **secteur industriel** est le premier contributeur aux émissions de **SO₂** et de **particules PM10**. Il contribue également significativement aux émissions de GES, COVNM et NOx.

Le secteur des **déchets** est le deuxième contributeur aux émissions d'ammoniac après l'agriculture.

5. Comparaison aux territoires références

Emissions par habitant en 2018

Composés	Unité	Emission par habitant du territoire	Emission par habitant - département	Emission par habitant – Région
NOx	kg/hab/an	24	19	13
PM10		3	4	4
PM2.5		2	2	2
NH₃		2	6	8
GES totaux	T eq CO2/hab/an	11	7	6
GES Hors CO2 Biomasse		9	6	5

En 2018, les émissions moyennes par habitant du Grand Narbonne sont généralement plus élevées que dans le département de l'Aude et la région Occitanie. Pour l'ammoniac (NH₃), les émissions par habitant sont cependant plus faibles que les moyennes départementales et régionales.

Part du territoire de niveau supérieur en 2018

	Composés	Part des émissions du territoire dans le département	Part des émissions du territoire dans la Région
Grand Narbonne	NOx	45%	4%
	PM10	31%	2%
	PM2.5	30%	2%
	NH ₃	12%	1%
	GES totaux	48%	4%
	GES Hors CO2 Biomasse	48%	4%

En 2018, le territoire du **Grand Narbonne contribue significativement aux émissions du département de l'Aude**, entre **12 et 48% selon les polluants et GES**. Ceci est en lien avec son poids démographique puisqu'il représente 35% de la population du département et son poids économique.

Le poids important des émissions de GES dans le département provient majoritairement du secteur routier et autoroutier (A9 et A61).

Au niveau régional, les émissions du Grand Narbonne représentent entre 1% et 4% des émissions régionales, proche à sa part de population régionale de 2%.

6. Indicateurs sectoriels

● Répartition des émissions de NOx et GES issues du trafic routier par type de routes, et évolution du trafic routier sur le territoire

Emissions polluantes par type de route		polluants atmosphériques		Gaz à impact climatique
		NOx	PM10	GES totaux
2018	Autoroutes	58%	50%	55%
	Routes (nationales, départementales)	28%	33%	30%
	Voies urbaines	14%	17%	14%

Evolution des km parcourus	Autoroutes	Routes	Voies urbaines	Tous types de routes
2017/2018	-2%	-2%	-1%	-2%
2008/2018	10%	10%	8%	9%

Entre **2008 et 2018**, sur le **territoire du Grand Narbonne**, **le trafic routier a augmenté en moyenne de 9% tous types de routes confondus**. Cette progression varie de 8 à 10% selon le type de routes.

Cependant, on observe, entre 2017 et 2018 une baisse du trafic routier dans son ensemble, de l'ordre de -2% tous types de route confondus, au-delà de la baisse observée sur la même période à l'échelle de la région (-1,2%).

Emissions agricoles par ha

Emissions polluantes agricoles / SAU		polluants atmosphériques (en kg/ha/an)				Gaz à impact climatique (en t eq CO2 /ha/an)
		NOx	PM10	PM2.5	NH ₃	GES totaux
2018	Emissions agricoles annuelles rapportées à la SAU	3,9	0,8	0,3	7,3	0,8

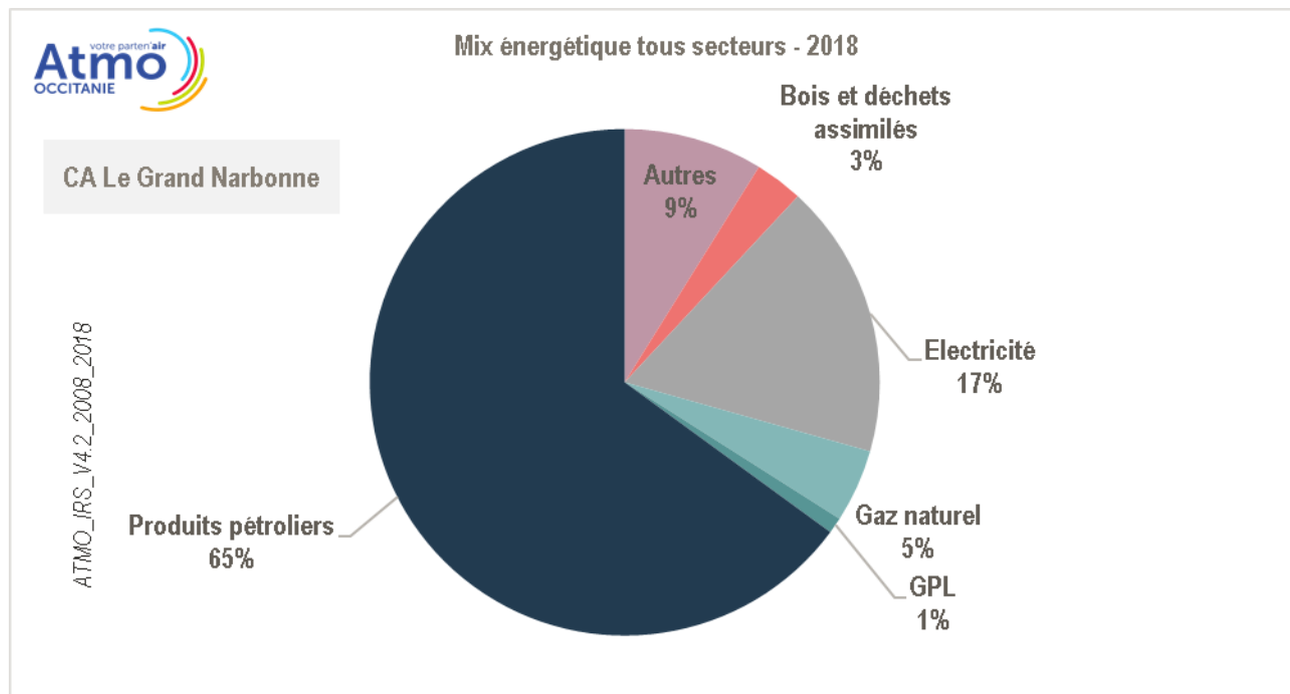
Indicateur Déchets

Indicateurs Traitements des déchets		polluants atmosphériques (en tonnes)		Gaz à impact climatique (en kt eq. CO2)	
		NOx	PM10	GES	CO ₂ Biomasse
2018	Emissions annuelles du secteur Déchets	5	7,6	73,8	50,3
	% issu de l' incinération	/	/	/	/
	% issu des centres d'enfouissement	85%	0%	80%	85%
	% autres sources	15%	100%	20%	15%

Sur le territoire du Grand Narbonne, le secteur du traitement des déchets contribue significativement aux émissions totales de NH₃ (15%) et pour 5% aux émissions totales GES. Une grande part des émissions de NOx, et de GES provient des centres d'enfouissement présents sur le territoire du Grand Narbonne. La totalité des émissions de particules PM10 provient également de ces centres.

7. Consommations énergétiques

Mix énergétique tous secteurs



Le mix énergétique représente la répartition des différentes sources d'énergies qui sont utilisées afin de répondre aux besoins énergétiques d'une zone géographique. Sur le territoire du Grand Narbonne, le mix énergétique se compose principalement des produits pétroliers (65%) suivi de l'électricité (17%).

Les indicateurs suivants sont définis sur le territoire :

- La consommation totale du territoire, tous secteurs confondus, en GWh ;
- L'évolution de la consommation énergétique du territoire, de la dernière année par rapport à la moyenne des quatre années précédentes, tous secteurs confondus ;

Note : Ces estimations sont réalisées par l'outil d'inventaire régional d'Atmo Occitanie, notamment à partir des données réelles de consommations énergétiques lorsqu'elles sont disponibles et détaillées et d'estimation départementales ou régionales le cas échéant.

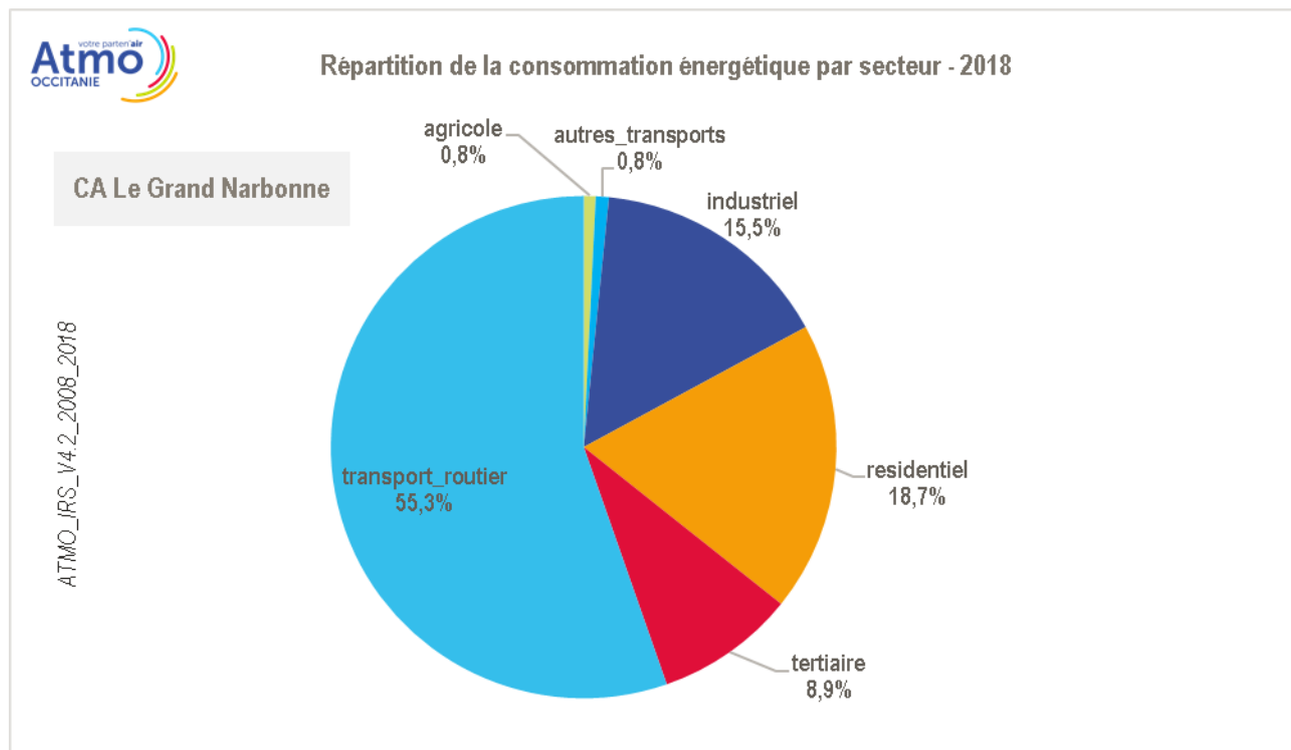
		Total	Bois et dérivés	Produits Pétroliers	Chauffage urbain	Gaz naturel	GPL	Electricité
2018	Consommation totale du territoire (GWh)	3710	124	2631	15	189	41	710
2014 - 2018	% d'évolution de la consommation énergétique*	+3%	+8%	+2%	14%	+3%	+2%	+2%

*évolution par rapport à la moyenne des 4 dernières années

En **2018**, la **consommation énergétique sur le territoire du Grand Narbonne**, tous secteurs confondus, est **estimée en augmentation de 3%**, avec des hausses plus ou moins marquées selon le combustible. L'usage de la biomasse connaît la plus forte progression avec 8% de hausse depuis 2014.

Sur la même période, à l'échelle de la région Occitanie, on observe une diminution de la consommation totale d'énergie de l'ordre de 1%. A l'échelle nationale, cette baisse s'établit en 2018 autour de 0,7%, tous secteurs et toutes énergies confondus.

● Répartition de la consommation d'énergie par secteur d'activité



Le trafic routier représente plus de 55% de la consommation énergétique du territoire, du Grand Narbonne et consomme majoritairement des produits pétroliers dont environ 80% de gazole (données nationales 2018 : <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/>)

		Tous secteurs (GWh)	Résidentiel et Tertiaire (en GWh)	Transports (en GWh)
2018	Consommation totale du territoire (GWh)	3710	1123	2285
2014-2018	% d'évolution de la consommation énergétique par rapport à la moyenne des 4 dernières années	+3%	+4%	+1%

En 2018, sur le territoire du Grand Narbonne, la **consommation énergétique tous secteurs confondus est en augmentation de 3%** par rapport à la moyenne des 4 dernières années. Cette évolution est variable selon les secteurs et le combustible utilisé.

TABLE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : L'inventaire régional des émissions polluantes et des GES

Dans le cadre de l'arrêté du 24 août 2011 relatif au Système National d'Inventaires d'Émissions 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 constitue la référence nationale à laquelle chaque acteur local doit pouvoir se rapporter pour l'élaboration des inventaires territoriaux.

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 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'analyse et de connaissance détaillée de la qualité de l'air sur leur territoire ou relative à leurs activités particulières.

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...) et des facteurs d'émissions issus de bibliographies nationales et européennes.

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

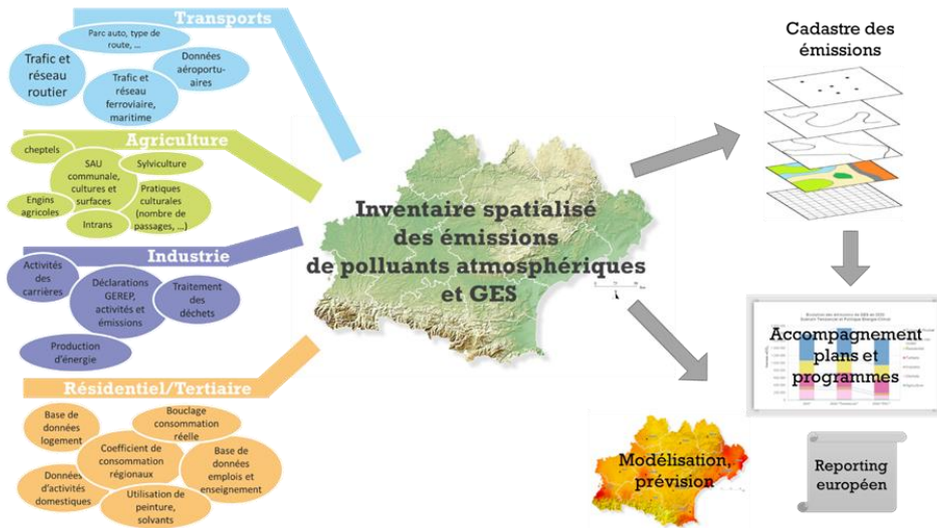
Avec :

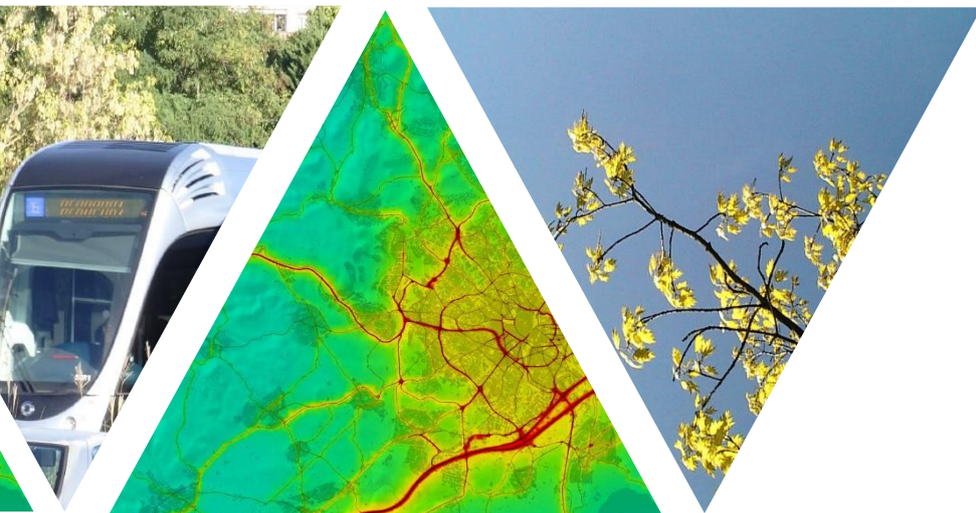
E : émission relative à la substance « s » et à l'activité « a » pendant le temps « t »

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 »

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





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