

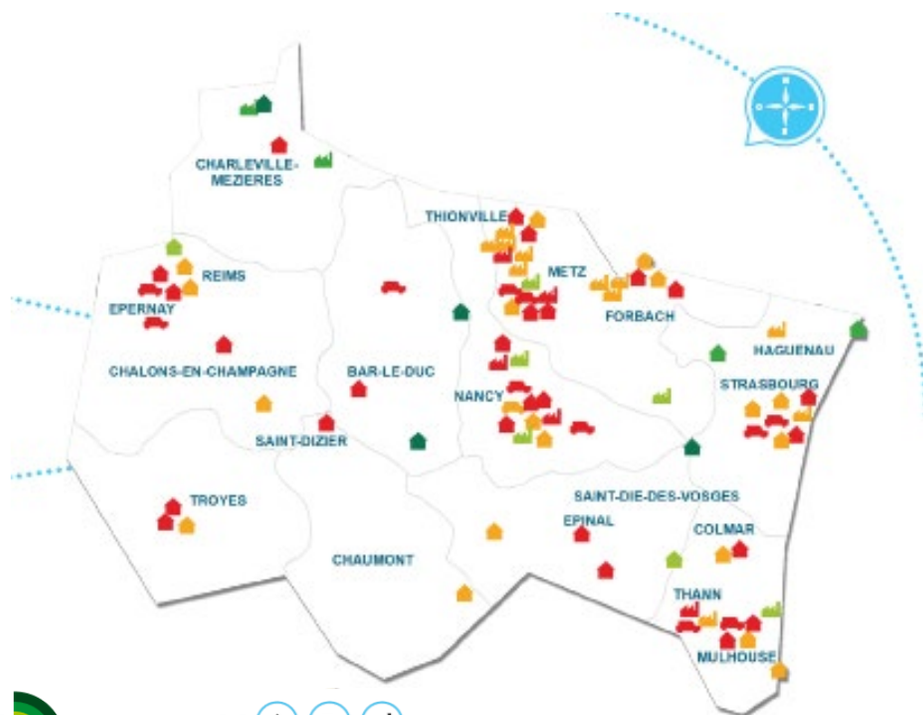


Bilan qualité de l'air CODERST de la Haute-Marne

Chaumont



Moyens de surveillance : Réseau de stations de mesures



Campagnes de mesures

Pour évaluer les niveaux de pollution en tout point du territoire (hors réseau des stations fixes de mesures), **des moyens mobiles de surveillance de la qualité de l'air** sont mis en œuvre par ATMO Grand Est.



#01 

leur lieu d'implantation (type)

#02 

l'influence de leur environnement.

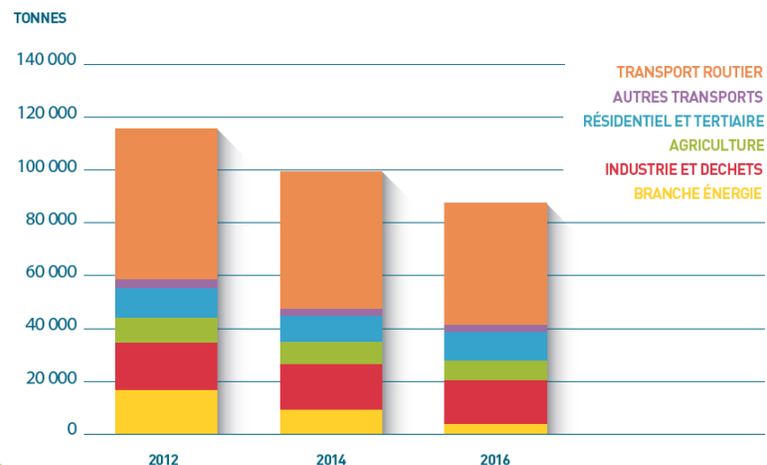
ATMO Grand Est
gère

78 stations de mesures fixes avec **216** analyseurs et préleveurs

sur la région, afin de répondre
aux exigences réglementaires
et aux enjeux identifiés.

Moyens de surveillance : Inventaire des émissions

ÉVOLUTION SECTORIELLE DES ÉMISSIONS RÉGIONALES DE NO_x DE 2012 À 2016

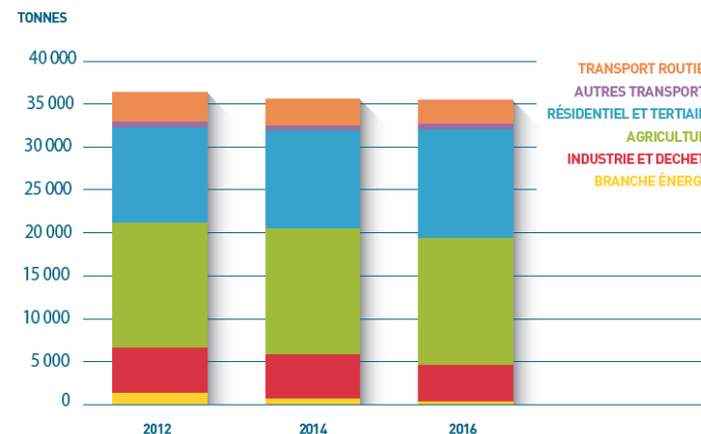


SOURCE : ATMO GRAND EST / INVENT'AIR V2018

NO_x

- Baisse des émissions de NO_x entre 2010 et 2016
- Secteurs principaux : Routier (≈50%) et Industrie (≈ 20%)

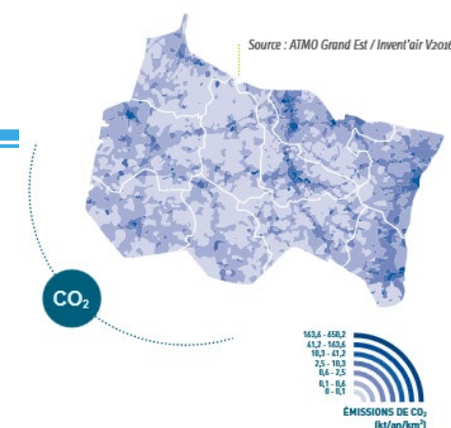
ÉVOLUTION SECTORIELLE DES ÉMISSIONS RÉGIONALES DE PM10 DE 2012 À 2016



SOURCE : ATMO GRAND EST / INVENT'AIR V2018

PM10

- Stagnation des émissions de PM10 entre 2010 et 2016
- Secteurs principaux : Agriculture (≈ 40%) et Résidentiel/ Tertiaire (≈ 30%)

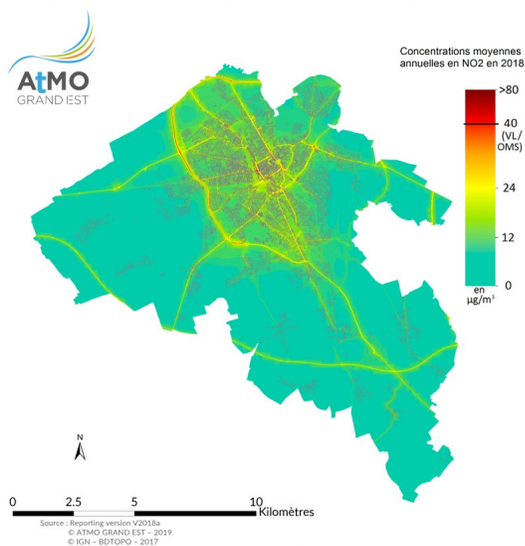
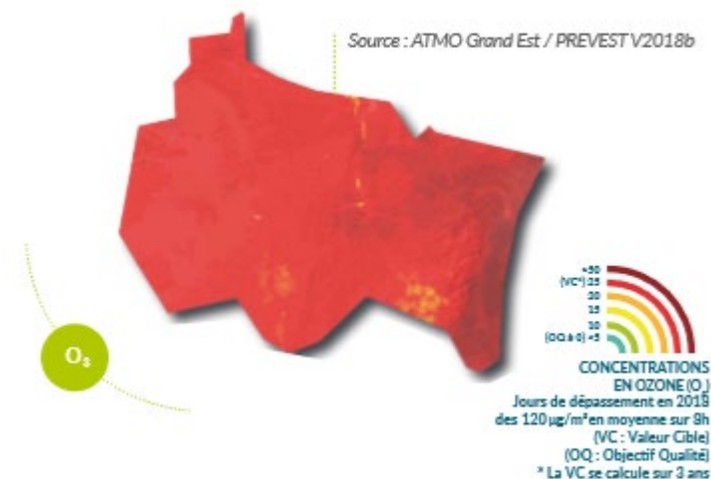
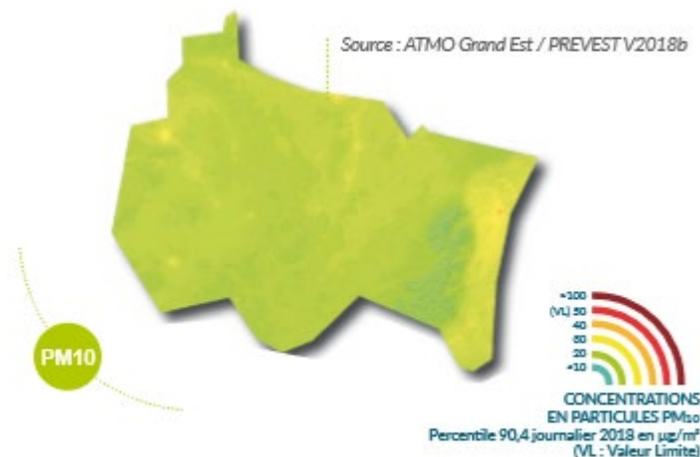
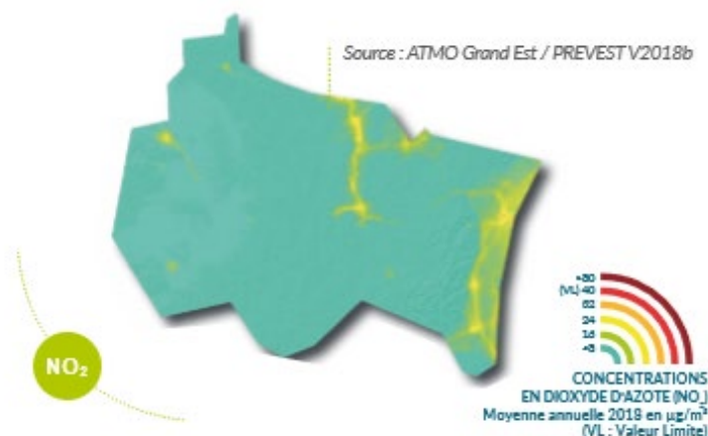


CO₂

ÉMISSIONS DE CO₂
(t/ann/km²)



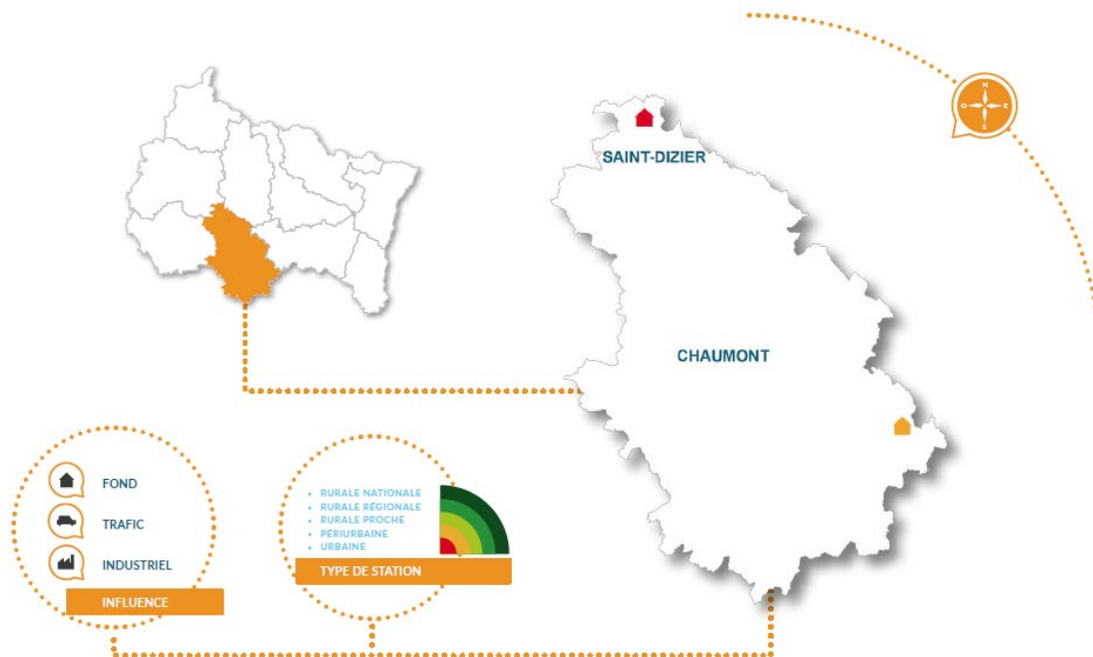
Moyens de surveillance : Modélisations régionale et urbaine



La plateforme de modélisation composée de plusieurs modèles capables de répondre de manière intégrée aux différents enjeux de la surveillance et de l'étude de la qualité de l'air :

- Spatialisation de la qualité de l'air,
- Simulation d'épisodes de pollution atmosphérique pour mieux comprendre les phénomènes en jeu
- Prédiction de la pollution atmosphérique (anticipation des pics de pollution pour une meilleure information...)

Réseau de mesures



Campagnes de mesures en 2018

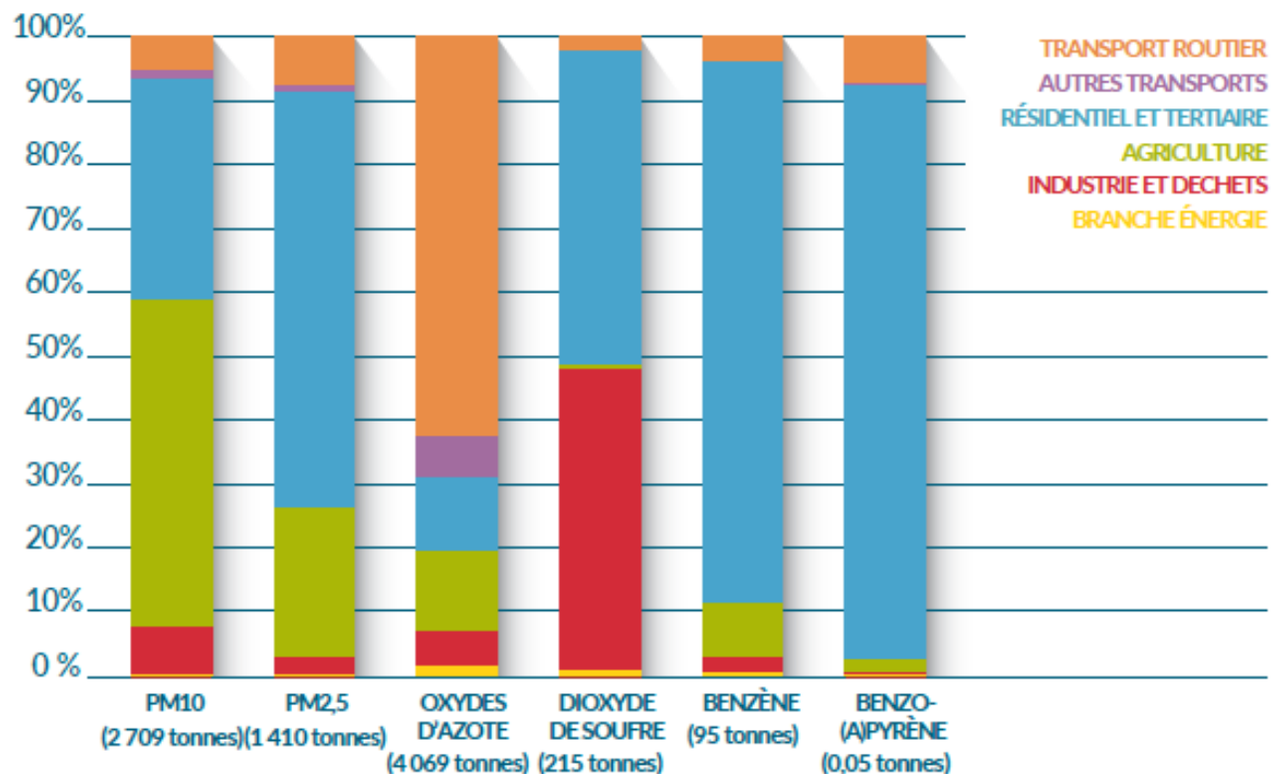
(Evaluations de la qualité de l'air sur le département)

- Communes de la Haute-Marne concernées par la campagne régionale :
Chaumont, Saint-Dizier, Langres, La Porte du Der, Froncles et Bourbonne-les-Bains (installation d'un laboratoire mobile en situation de fond).

Un réseau de mesures centré sur la population et sur la problématique du chauffage au bois.

Bilan qualité de l'air 2018 dans la Haute-Marne

Emissions de polluants



Un profil « Emissions » différent qu'à l'échelle régionale avec une contribution :

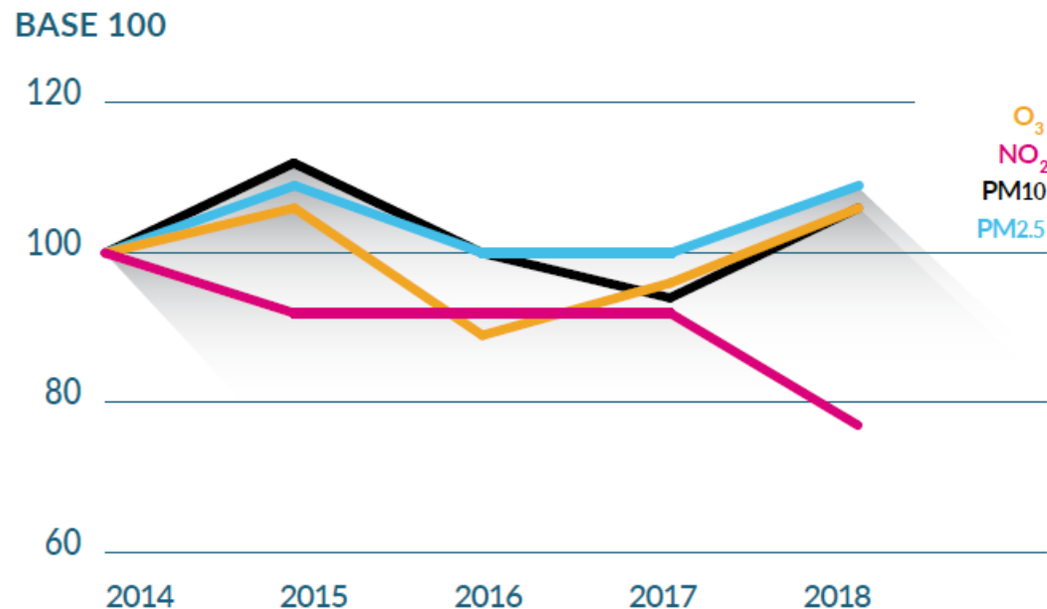
- Plus importante du secteur Résidentiel/Tertiaire aux émissions de Benzo(a)pyrène ($\approx 90\%$)
- Plus importante du secteur Agriculture aux émissions de PM10 ($\approx 51\%$)

RÉPARTITION SECTORIELLE DES ÉMISSIONS DE POLLUANTS EN HAUTE-MARNE EN 2016

SOURCE : ATMO GRAND EST / INVENT'AIR V2018

Bilan qualité de l'air 2018 dans la Haute-Marne

Concentrations dans l'air



EVOLUTION DES NIVEAUX DES PRINCIPAUX POLLUANTS DE 2014 À 2018 EN HAUTE-MARNE

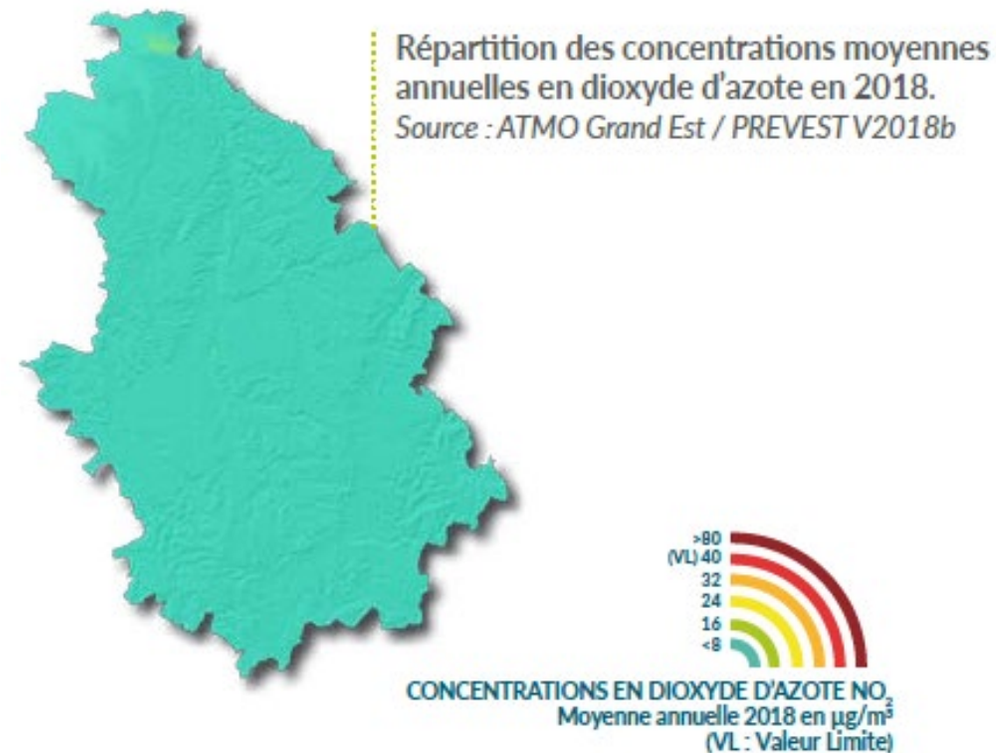
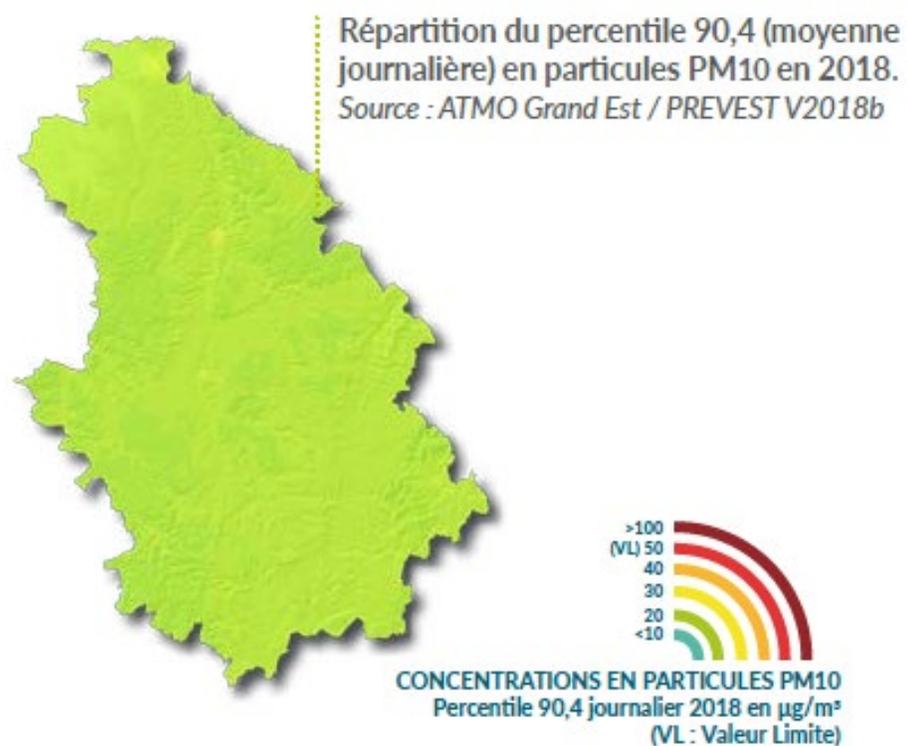
SITUATION DE LA HAUTE-MARNE PAR RAPPORT AUX VALEURS RÉGLEMENTAIRES DE QUALITÉ DE L'AIR EN 2018

HAUTE-MARNE	Seuil Réglementaire	Particules PM10	Particules PM2,5	Dioxyde d'azote	Ozone	Dioxyde de soufre	Benzène	Benzo(a) pyrène	Métaux lourds	Monoxyde de carbone
Santé	Valeur limite	●	●	●	-	●	●	-	●	●
	Valeur cible	-	●	-	●	-	-	●	●	-
	Objectif de qualité	●	●	●	●	●	●	-	●	-
	Ligne directrice OMS	●	●	●	●	●	-	-	-	-
	Seuil d'information (1)	●	-	●	●	●	-	-	-	-
	Seuil d'alerte (1)	●	-	●	●	●	-	-	-	-
Végétation	Niveau critique	-	-	●	-	●	-	-	-	-
	Valeur cible	-	-	-	●	-	-	-	-	-
	Objectif de qualité	-	-	-	●	-	-	-	-	-

(1) Différent des procédures réglementaires préfectorales d'information-recommandation ou d'alerte, qui sont des pratiques et des actes administratifs pris par l'autorité préfectorale lors d'un épisode de pollution. Ces procédures sont déclenchées sur prévision d'un dépassement des seuils d'information-recommandation et/ou d'alerte, et peuvent l'être sans que ce dépassement soit constaté le lendemain, ou à l'inverse, ne pas l'être alors qu'un dépassement sera constaté le lendemain.

- Respect valeur réglementaire
- Dépassement objectif qualité/valeur cible/seuil d'information/ligne directrice OMS
- Dépassement valeur limite/seuil d'alerte
- Non évalué ou données insuffisantes pour se comparer aux seuils réglementaires
- Il n'existe pas de valeur réglementaire

Concentrations dans l'air



Répartition des concentrations moyennes annuelles de fond en dioxyde d'azote et particules PM10 est homogène sur l'ensemble du département.

Bilan des épisodes de pollution – Haute-Marne 2018

Réglementation : Critères de déclenchement (AM du 7 avril 2016 repris par AIP du 24 mai 2017)

- Critères 100 km² sur la région
 - Les procédures sont déclenchées sur les départements pour lesquels au moins 10 km² sont concernés
- Critères de population
 - 50 000 hab. pour les Ardennes, l'Aube, **la Haute-Marne**, la Meuse et les Vosges
 - 10% de la population concernée pour les autres départements de la région Grand Est (Marne, Meurthe et Moselle, Moselle, Bas-Rhin, Haut-Rhin et Vosges)



- ❖ Caractérisation réalisée par modélisation ou par constat à partir de mesures sur une station de fond
- ❖ L'expertise du prévisionniste d'Atmo Grand Est permet d'améliorer l'interprétation des modélisations

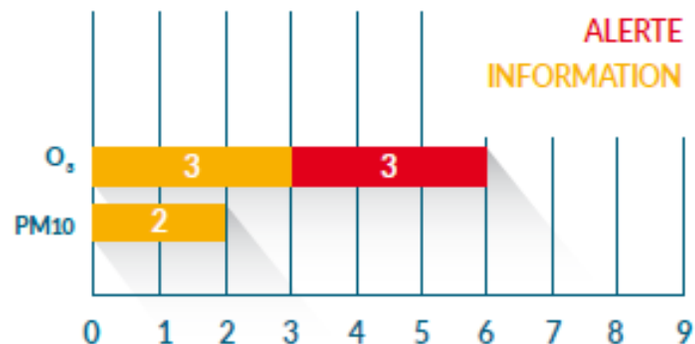


- ❖ Délégation du Préfet à ATMO Grand Est pour déclencher les procédures d'information-recommandation et d'alerte

Bilan des épisodes de pollution – Haute-Marne 2018

La procédure préfectorale d'information-recommandation a été déclenchée à 8 reprises en 2018 sur le département de la Haute-Marne...

PIC DE POLLUTION



NOMBRE DE JOURS DE PROCÉDURE D'INFORMATION OU D'ALERTE POUR LES PM10 ET L'OZONE EN HAUTE-MARNE EN 2018

2 épisodes de pollution à l'ozone

- 2 jours en juillet : du 26/07 (PIR) au 27/07 (PAp)
- 4 jours en août : du 03/08 (PIR) au 04/08 (PAp), et du 06/08 (PIR) au 07/08 (PAp)

2 épisodes de pollution aux particules PM10

- 1 jour en février : 08/02 (PIR)
- 1 jour en mai : 16/05 (PIR)

Nb de jours avec procédure réglementaire			
Dep		PM10	O ₃
Ardenne	08	5	7
Aube	10	1	7
Marne	51	5	7
Haute Marne	52	2	6
Meurthe et Moselle	54	4	7
Meuse	55	1	7
Moselle	57	4	7
Vosges	88	4	4
Bas-Rhin	67	2	8
Haut-Rhin	68	5	8



Pas de procédure préfectorale d'information-recommandation déclenchée pour le SO₂ et NO₂

Bilan des épisodes de pollution – Haute-Marne 2018

Evolution sur les 5 dernières années des dépassements de seuils (SIR et SA)

(valeurs aux stations de mesures - poste le plus chargé)

PM10	2014	2015	2016	2017	2018
Seuil d'information et de recommandations					
Station de fond	4	6	3	5	1
Seuils d'Alerte					
Station de fond	2	1	0	0	0

O ₃	2014	2015	2016	2017	2018
Seuil d'information et de recommandations					
Station de fond	0	0	0	1	2
Seuils d'Alerte					
Station de fond	0	0	0	0	0

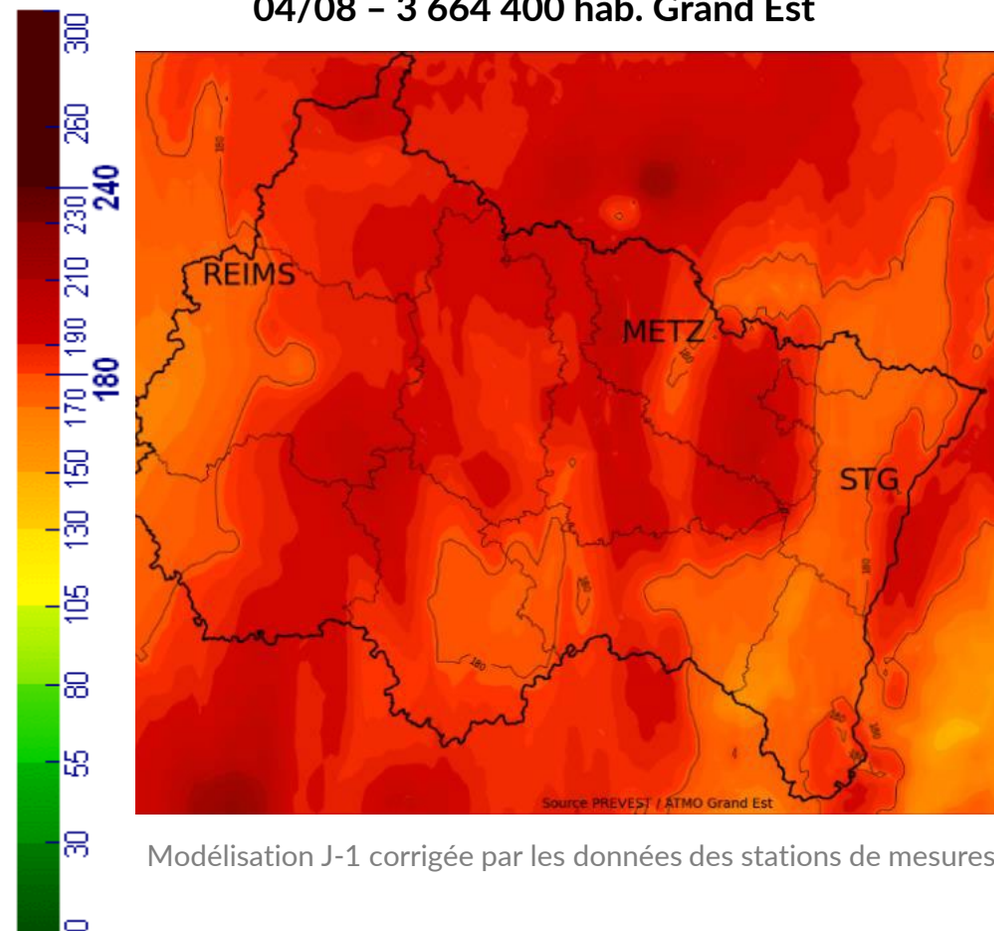
Zoom sur l'épisode d'ozone d'août 2018...

- L'épisode a touché l'ensemble des départements de la région dont la Haute-Marne avec près de 78% du département concerné le 4 août.
- 142 140 personnes ont été exposées à un dépassement du seuil d'information-recommandation le 4 août.

Bilan Préviation ozone...

O ₃	Bilan des dépassements Haute-Marne	
	Dépassements SIR en 2018	2
	Dépassements d'entre eux prévus	1
	Dépassements prévus non confirmés	5
	Dépassements non prévus	1

04/08 – 3 664 400 hab. Grand Est

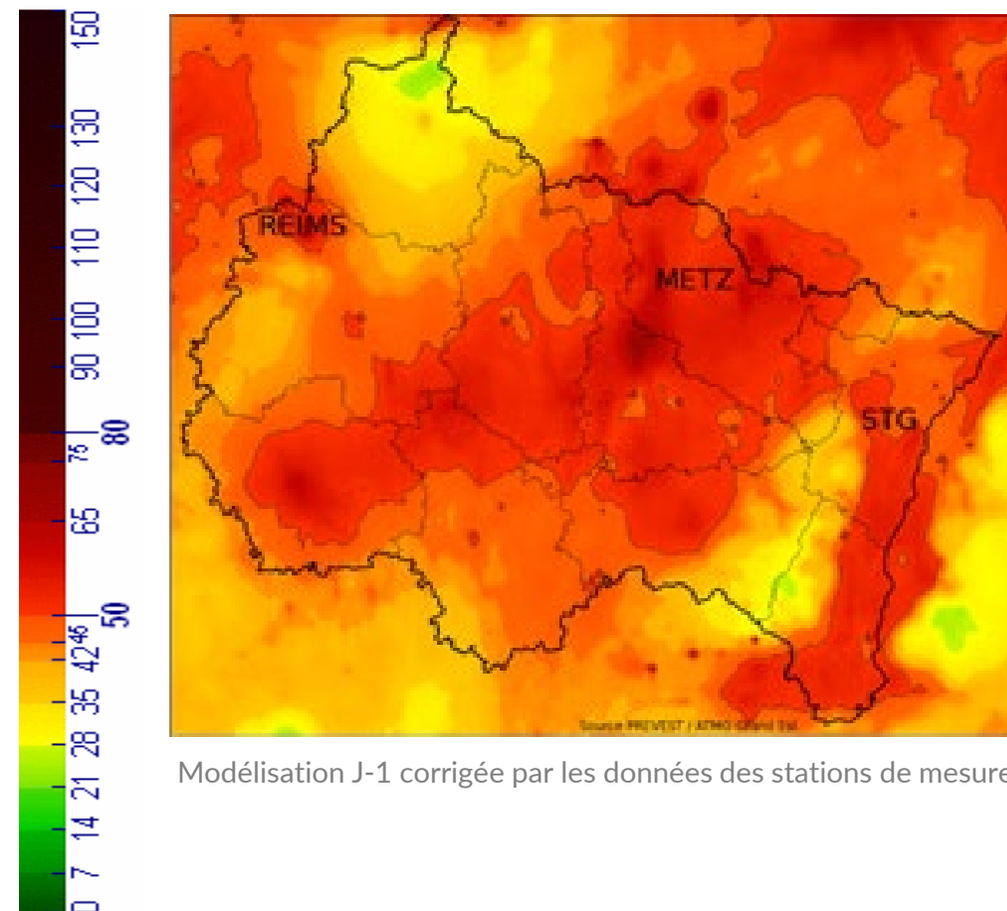


Zoom sur l'épisode de particules de février 2018...

- L'épisode a touché l'ensemble des départements.
- 90 370 habitants de la Haute-Marne ont été exposés au dépassement du seuil d'information-recommandation le 8 février.

Bilan Prévision PM10...

PM10	Bilan des dépassements Haute-Marne	
	Jours	
	Dépassements SIR en 2018	1
	Dépassements d'entre eux prévus	1
	Dépassements prévus non confirmés	1
Dépassements non prévus	0	



A votre disposition pour répondre à vos questions

