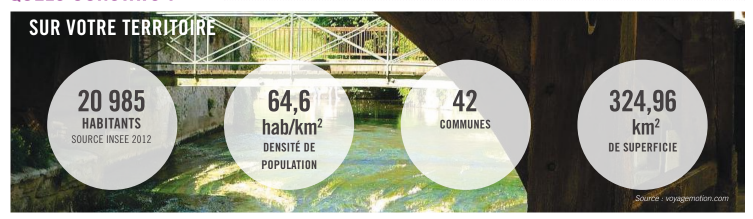
## **BILAN TERRITORIAL 2015** COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU VEXIN-THELLE







## QUALITÉ DE L'AIR : QUELS CONSTATS ?



## **VOTRE TERRITOIRE, A PROXIMITÉ DE ZONES "SENSIBLES"**

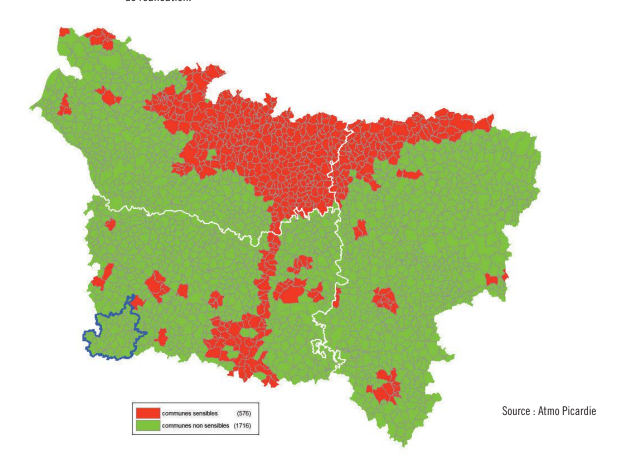
La carte des zones «sensibles», établie sur la base de la méthodologie définie au niveau national, intègre différentes zones urbaines picardes dans le cadre du SRCAE, avec 576 communes sensibles sur 2291 communes constituant la région Picardie.

Cette carte de zones sensibles illustre la vulnérabilité de la région aux particules en suspension et au dioxyde d'azote.

Elle se caractérise par de nombreuses zones soumises à un dépassement ou potentiel dépassement de la valeur limite journalière fixée pour les particules en suspension.

De ce fait, l'échelle régionale pour une première mise en place d'orientations de réduction des émissions de particules en suspension (préconisations du plan Particules notamment) s'avère incontournable.

La carte ci-dessous a été élaborée sur des données de 2007 à 2009, une version plus récente est en cours de réalisation.



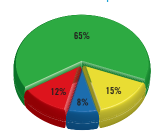
### QUALITÉ DE L'AIR : D'OÙ VIENNENT LES POLLUANTS SUR VOTRE TERRITOIRE ?



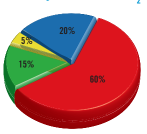
# CONTRIBUTION DES SECTEURS D'ACTIVITÉS AUX ÉMISSIONS DE 4 POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES RÉGLEMENTÉS Source : Inventaire Atmo Picardie Année 2010 Méthode 2012



Particules en suspension (PM10) de diamètre  $< 10 \ \mu m$ 

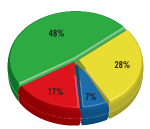


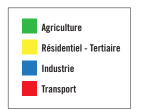
Dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>)



Particules en suspension (PM2,5)









A noter : pour être en cohérence avec la méthodologie CITEPA, les oxydes d'azote et les COVNM émis par certaines activités agricoles ne sont pas comptabilisées dans les émissions. Le secteur de l'industrie inclut les émissions de la transformation d'énergie, de l'industrie manufacturière et de la construction. Le secteur du transport regroupe les transports routiers et autres transports.

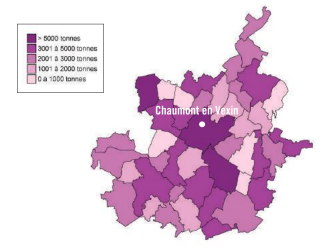
En 2010 (le dernier inventaire d'émissions picardes a été réalisé à l'aide de données de 2010) sur la communauté de communes de Véxin Thelle, le secteur du transport est le principal émetteur d'oxydes d'azote (60%), vient ensuite le secteur de l'industrie (20%). Les émissions de dioxyde de soufre sont majoritairement émises par le secteur de l'industrie (43%). Concernant les particules en suspension PM10, le secteur agricole est le principal émetteur (65%), puis le secteur du résidentiel-tertiaire (15%). Pour les PM2.5, le secteur agricole est le principal émetteur (48%) suivi du résidentiel-tertiaire (28%).



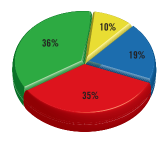
#### ORIGINES DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES) DIRECTEMENT ÉMIS

EXPRIMÉES EN TONNES ÉQUIVALENT CO. \*









Source: Inventaire Atmo Picardie Année 2010 Méthode 2012



Les émissions de GES de la Communauté de Communes du Vexin-Thelle viennent principalement de l'agriculture (36%) et des transports (35%). La commune de Chaumont en Véxin connaît les émissions les plus élevées avec un total estimé à 12 380 tonnes de GES pour l'année 2010.

<sup>\*</sup> Le calcul des émissions de GES en équivalent CO<sub>2</sub> prend en compte 6 polluants : dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) dont les CO<sub>2</sub> Scope 2, méthane (CH<sub>4</sub>), protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O), hydrofluorocarbure (HFC), perfluorocarbure (PFC) et héxafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>). Les émissions sont exprimées en tonnes équivalent CO<sub>2</sub>, à l'aide des Pouvoirs de Réchauffement Globaux (PRG) moyens 2012 (CITEPA, Centre Interprofessionnel Technique d'Études de la Pollution Atmosphérique).

## QUALITÉ DE L'AIR : QUELLE SURVEILLANCE ?

#### MOYENS ET TECHNIQUES POUR ÉVALUER LA QUALITÉ DE L'AIR

Atmo Picardie s'appuie sur des techniques de modélisation régionale et dispose de stations de mesures de la qualité de l'air fixes et mobiles, de préleveurs et d'échantillonneurs. Son savoir-faire et son expertise permettent de prévoir et de surveiller la qualité de l'air sur l'ensemble de la Picardie.



La plateforme PREV'AIR de modélisation continentale et nationale permet de prévoir la qualité de l'air pour l'ozone, le dioxyde d'azote et les particules PM10 et PM2,5, jusqu'à une échelle de 5 km.



La plateforme ESMERALDA de modélisation inter-régionale et régionale permet de prévoir la qualité de l'air, avec une résolution spatiale jusqu'à 3 km sur la Picardie, pour l'ozone, le dioxyde d'azote et les particules PM10 et PM2,5. Elle intègre les données de l'inventaire d'Atmo Picardie.

Réparties sur l'ensemble de la Picardie, les 16 stations fixes de surveillance mesurent en continu les concentrations des polluants atmosphériques. Ce dispositif est

complété par 1 station mobile, déplacée sur tout le territoire pour des mesures ponctuelles, ainsi que par des préleveurs et des tubes passifs.



stations fix

# SURVEILLANCE SUR VOTRE TERRITOIRE Les points de mesures fixes et les études 2015



En 2015, il n'y a pas eu de campagnes de mesures spécifiques sur votre territoire.



Le lavoir de Chaumont en Vexin Source: www.voyagemotion.com

#### Typologie des stations





**#** Rurale



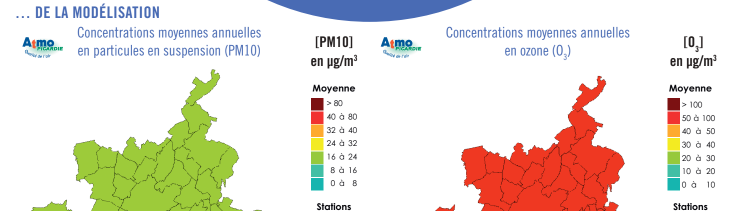


Proximité automobile

Retrouvez toutes nos mesures en temps réel, nos prévisions et nos rapports d'études sur www.atmo-picardie.com

## QUALITÉ DE L'AIR : QUELS RÉSULTATS EN 2015 ?

# AU REGARD ...



> 80 40 à 80

32 à 40

24 à 32

16 à 24 8 à 16

En 2015, la carte des concentrations moyennes en particules en suspension (PM10), réalisée à partir des données assimilées de la prévision, montre une répartition homogène des niveaux sur tout le territoire. La moyenne annuelle se situe au niveau moyen sur l'échelle des concentrations ( $< 24 \,\mu g/m^3$ ). La valeur limite fixée par la réglementation est de 40  $\mu g/m^3$ .

En ce qui concerne l'ozone  $(0_3)$ , les concentrations annuelles se situent entre 52 et 53  $\mu$ g/m<sup>3</sup>. La répartition des teneurs est homogène sur tout le territoire.

#### ... DES ÉPISODES DE POLLUTION



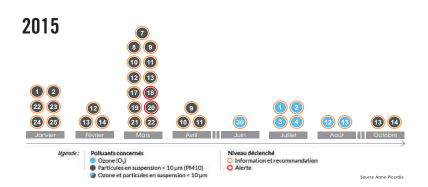
Pour information, la gestion des épisodes de pollution se fait à l'échelle du département.

En 2015, 10 épisodes de pollution ont été constatés en Picardie, ce qui représente 38 jours. 8 épisodes concernaient les particules en suspension  $< 10\mu m$  (PM10) et 2 concernaient l'ozone. Parmi les 8 épisodes de pollution aux particules PM10, le seuil d'alerte a été atteint à 2 reprises. Les épisodes d'ozone étaient uniquement des dépassements du seuil d'information et recommandation.

Le département de l'Oise a été concerné par 9 épisodes de pollution. Ces derniers se profilent de janvier à octobre et ont été plus nombreux durant le 1er trimestre. Ces dépassements représentent au total 34 jours pour l'Oise. L'épisode le plus long pour les particules en suspension a été observé courant mars avec 7 jours consécutifs. Le seuil d'alerte a été dépassé à deux reprises sur cette même période. Ces deux épisodes n'ont duré qu'une seule journée. L'épisode le plus long pour l'ozone a été observé fin juin début juillet avec 5 jours consécutifs.

\* Un épisode de pollution correspond à un ou plusieurs jour(s) consécutif(s) au cours desquels les niveaux réglementaires de la procédure d'information et recommandation, ou d'alerte régionale ont été atteints.

#### RÉPARTITION DES EPISODES DE POLLUTION DE L'OISE



En 2015, dans le département de l'Oise, **25 jours de procédures** d'information et de recommandation (PIR) pour les particules et 7 jours pour l'ozone ont été déclenchés.

2 jours de procédures d'alerte (PA) pour les particules ont été lancés.

La valeur limite de protection pour la santé pour les particules a été atteinte

Pour l'ozone, il a été observé 3 jours de dépassements du seuil d'information et de recommandation.

D	I D	Alouto
Polluant	Info Reco	Alerte
<b>0</b> <sub>3</sub>	180 µg/m³/h	240 µg/m³/h
PM10	<b>50</b> μg/m³/j	80 µg/m³/j

Remarque : en 2015 aucun épisode de pollution n'a concerné le dioxyde d'azote et le dioxyde de soufre dans l'Oise.

100 à 200

50 à 100

40 à 50 30 à 40

20 à 30

10 à 20



Dollyonto	Valeurs réglementaires		
Polluants	votre territoire*	Picardie	
Dioxyde d'azote	$\odot$	$\odot$	
Ozone	(OLT)	(OLT)	
Particules PM10	$\odot$	$\odot$	

Valeurs réglementaires respectées

non respectées

OLT: objectif à long terme

\* Valeurs réglementaires modélisées en situation de fond

En 2015, les valeurs réglementaires sont respectées sur la Communauté de Communes du Vexin-Thelle, sauf les objectifs à long terme pour l'ozone (pour la protection de la santé humaine et pour la protection de la végétation). Ceci est également observé dans les autres agglomérations de Picardie.

Même si la valeur limite journalière en particules PM10 est bien respectée, des épisodes de pollution ont néanmoins été ponctuellement observés pour les particules PM10 ainsi que pour l'ozone.

Retrouvez les valeurs réglementaires détaillées sur www.atmo-picardie.com et dans le bilan annuel 2015 complet.



Les escaliers menant à l'église Saint-Jean-Baptiste de Chaumont-en-Vexin

#### **PERSPECTIVES**

Ces résultats encourageants en 2015 n'altèrent pas, pour autant, notre attention et notre suivi des polluants atmosphériques.

Outre les mesures quotidiennes et l'estimation des polluants par la modélisation, la surveillance de la qualité de l'air doit également prendre en compte des polluants «émergents».

Réduire les polluants présents dans l'atmosphère guide notre action et notre accompagnement auprès de nos adhérents (services de l'Etat, collectivités, industriels, associatifs) et de nos partenaires (chercheurs, etc.).

De nouveaux défis, de nouvelles priorités guideront notre réflexion en 2016. Atmo Picardie continuera à se mobiliser, au cours des prochains mois, pour assurer une surveillance et une évaluation fiables et précises, permettant d'informer la population et d'aider à la décision.

L'année 2016 sera aussi consacrée à définir, avec nos adhérents et ceux de l'ex région Nord - Pas-de-Calais, un programme d'actions commun, pour les cinq prochaines années.

Après une phase d'écoute et de discussions riches, nous œuvrons pour définir un programme de surveillance de la qualité de l'air ajusté aux territoires, en lien avec la Santé, le Climat et l'Energie.

Celui-ci visera à améliorer nos connaissances, à accompagner vos projets et à mobiliser les meilleures techniques et expertises, pour la santé de nos populations et pour l'environnement.

L'enjeu est de taille puisque cette «feuille de route» devra allier des réponses métrologiques, pour assurer des mesures fiables à une approche territoriale prospective, pour faciliter la décision. Elle définira également les actions et les supports les plus pertinents pour étendre l'information et pour aider à la relayer sur les territoires, au quotidien et lors des épisodes de pollution.

Ce nouveau programme sera le socle de fonctionnement de notre prochaine association, opérationnelle dès le  $1^{\rm er}$  janvier 2017, à l'échelle de la nouvelle Région.

## **SPÉCIFICITÉS**

• Surveillance des pollens Atmo Picardie surveille les pollens de l'air depuis 1998. Le capteur est installé sur le toit de nos locaux à BOVES.

- **Conseil Médical en Environnement Intérieur (CMEI)** Deux salariées de l'association réalisent sur prescriptions médicales des visites de l'air intérieur chez des particuliers. En 2015, 29 visites ont été réalisées par Atmo Picardie.
- Action de sensibilisation En 2015, l'association a réalisé des animations scolaires (25), prêté ses outils (mallettes, exposition) et participé à des conférences et stands (10).
- Application ODO L'association a créé une application smartphone permettant de déclarer des odeurs. Elle est disponible sur Apple Store et Google Play



# S'informer sur la qualité de l'air

# Atmo Picardie vous propose des services d'informations gratuits :

- une information SMS ou email en cas d'épisode de pollution ;
- des SMS vous indiquant la qualité de l'air prévue pour le jour sur l'agglomération de votre choix ;
- une newsletter par email concernant la qualité de l'air en région et les actualités de l'association :
- un relais de nos informations sur votre site, les réseaux sociaux.

Atmo Picardie met également à disposition ses supports pédagogiques.

Pour en savoir plus ou vous abonner, rendez-vous sur le site http://www.atmo-picardie.com/atmo-picardie/abonnement.php

# CHIFFRES CLÉS 2015

16 Sites fixes de Mesures

**90**ADHERENTS ET 15 SALARIES

28
ASSOCIATIONS DE SURVEILLANCE EN FRANCE

>30

POLLUANTS SURVEILLES

12
ETUDES
REALISEES

10 Épisodes De pollution Régionale

Journée Nationale de la Qualité de l'Air en septembre 2016

# Association pour la surveillance et l'évaluation de l'atmosphère en Picardie

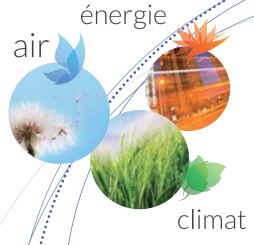
#### NOTRE ORGANISATION

Atmo Picardie est constituée des acteurs régionaux mobilisés sur les enjeux de la qualité de l'Air, en lien avec la Santé, le Climat et l'Énergie (les collectivités, les services de l'État, les émetteurs de polluants atmosphériques, les associations, les représentants du monde de la santé et de la recherche). Ils définissent ensemble le Programme de Surveillance de la Qualité de l'Air de la Picardie. Le nouveau programme 2017-2021 est actuellement en cours d'élaboration.

#### NOS MISSIONS

S'appuyant sur ce programme, Atmo Picardie surveille les polluants atmosphériques, informe, alerte et met à la disposition de ses adhérents des outils d'aide à la décision pour les accompagner dans la mise en œuvre de leurs projets. Depuis 2011, 65 études ont été menées sur la Picardie.





EN ADHÉRANT À ATMO PICARDIE, VOTRE TERRITOIRE :

contribue à une surveillance régionale indépendante, efficace et adaptée aux enjeux régionaux dans le cadre du "pacte associatif" (participation aux différentes réunions de concertation pour contribuer à définir les programmes d'actions Air Santé Climat Energie);

entre dans une dynamique collective, en participant aux programmes collectifs d'intérêt général avec d'autres partenaires, pour une mutualisation des moyens;

**bénéficie d'un accompagnement personnalisé** dans le cadre du "pacte associatif", mais aussi sur des études plus spécifiques pour votre collectivité ou votre territoire.

#### **Atmo Picardie**

22 Bd Michel Strogoff 80440 BOVES
Tél.: 03 22 33 66 14 - Fax: 03 22 33 66 96
mail@atmo-picardie.com
www.atmo-picardie.com