



Santé et pollution :

Quelles actions pour les habitants?

Qualité de l'air : des outils et une expertise au service de l'intérêt général

LABARTETTE CLAIRE

Référente territoriale Rhône, Ouest de l'Ain, Nord Isère

Surveillance de la qualité de l'air

Un observatoire au service de l'intérêt général



Les enjeux liés à la qualité de l'air



Encadrement normatif et réglementaire



Des directives européennes transcrites en droit français







Qui conditionnent la gestion de la surveillance et la nature des actions mises en œuvre au niveau régional/local

LONG TERME



Limiter l'exposition à la pollution chronique

COURT TERME



Limiter l'exposition à la pollution aigue

Dispositif de surveillance

Une coordination nationale



19 observatoires régionaux

500 experts en France

Une gouvernance quadripartite



Les missions d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes



OBSERVER

via un dispositif de surveillance de la qualité de l'air (production, stockage, diffusion publique des données).



ACCOMPAGNER les décideurs dans l'élaboration et le suivi des plans d'actions.



COMMUNIQUER auprès des citoyens et les inviter à agir.



ANTICIPER en prenant en compte des enjeux émergents et les nouvelles technologies.



GÉRER la stratégie associative et l'animation territoriale.

Suivre les niveaux de concentrations de polluants

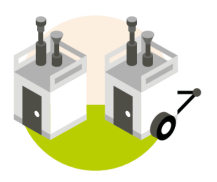


COMMENT ? UN RÉSEAU DE MESURE FIXES PERMANENTES

REPÈRES



10 M€/an dont environ 0,75 €/an/hab pour la partie réglementaire européenne



80 stations fixes
24h/24 7j/7
600 mesures automatiques par jour soit 15000 valeurs quotidiennes

Complétées par **stations mobiles** pour des études spécifiques









QUELLES APPLICATIONS CONCRETES?



Données de mesures sur une station



BILANS DES DÉPASSEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Bilan 2018 - Rhône

	Bilan 2018 - Composés soumis à Valeurs Limites											
Composé réglementé	PM10		PM2,5	NO ₂		SO ₂		C ₆ H ₆	ML (Pb)	со		
Valeur réglementaire	VLjour	VL année	VL année	VL heure	∨L année 40 μg/m² en moy. annuelle	VL heure	VLjour	∨L année	VL année	∨L année		
FOND												
PROXAUTO					2 sites sur 4 Lyon Périphérique (66 µg/m²) A7 Sud Lyonnais (61 µg/m²)							
PROXIND												

	Bilan 2018 - Composés soumis à Valeurs Cibles									
Composé réglementé		O ₃	BaP	ML (As)	ML (Cd)	ML (Ni)				
Valeur réglementaire	VCjour / santé 25 jours dpt du max jour 120 µg/m² moy 8h	VC végétation 18000 µg/m²x h (A0740)	VC année	VC année	VC année	VC année				
FOND	3 sites sur 8 Ternay (33 jours) Haut-Beaujolais (30 jours) Villefranche Centre (26 jours)	3 sites sur 4 Ternay (20796 µg/m² xh) St-Exupéry (18706 µg/m² xh) Haut-Beaujolais (18677 µg/m² xh)								
PROX AUTO										
PROXIND										

TENDANCES D'ÉVOLUTION DES POLLUANTS SUR LES TERRITOIRES

Evolution des Concentrations moyennes annuelles de polluants atmosphériques en % par rapport à 2007



Identifier l'origine des polluants et les responsabilités respectives des secteurs d'activités



COMMENT?

Un inventaire des émissions de polluants



40 polluants répertoriés Inventaire actualisé une fois par an



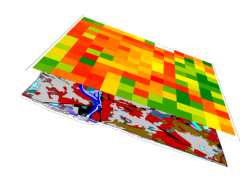
Résidentiel, tertiaire, petite industrie, agriculture

Sources linéiques

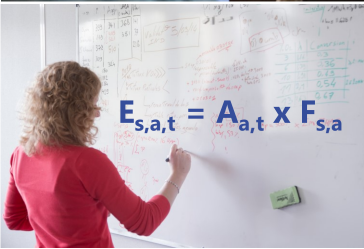
Transports

Sources Ponctuelles

Grandes industries







Structuration et algorithmes

→ maillage kilométrique ou restitution communale

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 »

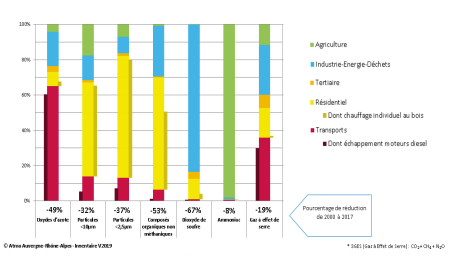
F: facteur d'émission relatif à la substance « s » et à l'activité « a »



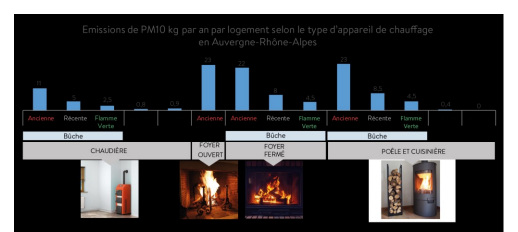
QUELLES APPLICATIONS CONCRETES?

LEVIERS D'ACTIONS • SIMULATION • SCÉNARIOS PROSPECTIFS AIDE À LA DÉCISION POUR LES ACTEURS DU TERRITOIRE

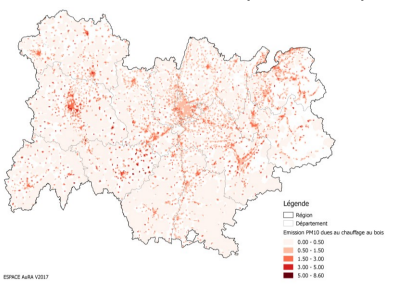
CONTRIBUTION PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ ANNÉE 2017 - AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



EMISSIONS DE PM**10** KG PAR AN PAR LOGEMENT SELON LE TYPE D'APPAREIL DE CHAUFFAGE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



CARTOGRAPHIE DES EMISSIONS DE PARTICULES PM10 DUES AU CHAUFFAGE AU BOIS – 2015 (TONNES PAR KM²)



ACCOMPAGNEMENT DANS LA MISE EN PLACE DE FOND AIR-BOIS



Connaître en tout point du territoire l'exposition des populations soumises à des niveaux supérieurs aux seuils admissibles, aujourd'hui et demain



Des émissions aux concentrations

Facteurs d'influence de la qualité de l'air



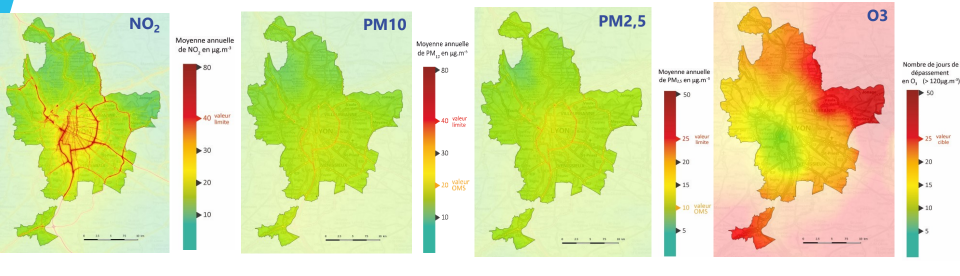






QUELLES APPLICATIONS CONCRETES?

BILANS ANNUELS DE L'ÉCHELLE RÉGIONALE À L'ÉCHELLE LOCALE



EXPOSITION DE POPULATION À LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE



0

habitant concerné par le dépassement des valeurs réglementaires de PM10 ou PM2.5

MÉTROPOLE DE LYON



159 000

habitants exposés à des niveaux de PM10

supérieurs aux seuils préconisés par l'OMS



1270000

habitants habitants exposés à des niveaux de

PM2.5 supérieurs aux seuils préconisés par l'OMS



13 400

habitants de la Métropole lyonnaise concernés par des

dépassements de la valeur réglementaire pour le dioxyde d'azote



48 000

habitants de la Métropole de Lyon concernés par des dépassements de la valeur cible ozone



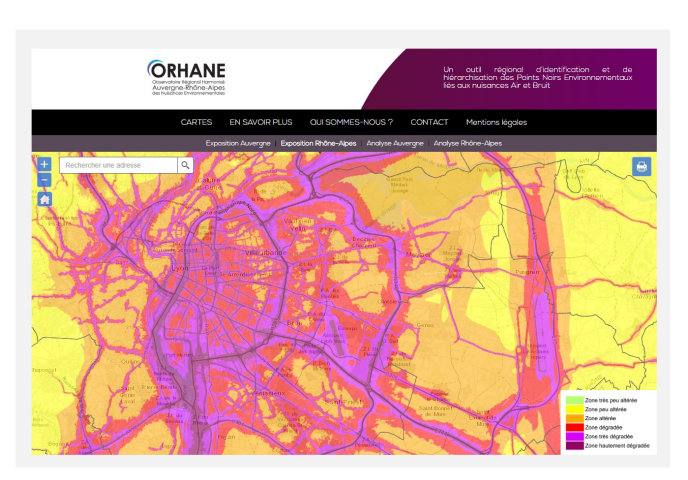
QUELLES APPLICATIONS CONCRETES?

ÉVALUATION ET SUIVI DES ACTIONS • SIMULATION • SCÉNARIOS PROSPECTIFS AIDE À LA DÉCISION POUR LES ACTEURS DU TERRITOIRE CROISEMENT A D'AUTRES FACTEURS ENVIRONNEMENTAUX









ORHANE

1ère plateforme régionale d'identification et de hiérarchisation des points noirs environnementaux de l'air et du bruit



Prévoir la qualité de l'air au quotidien

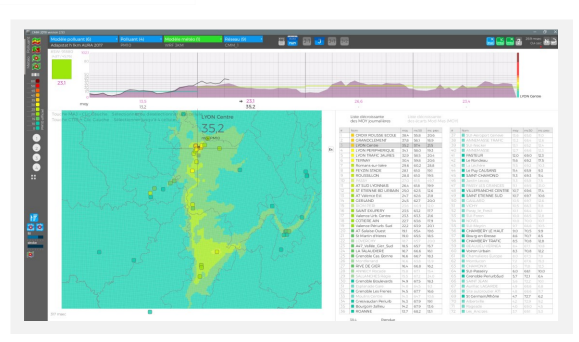


COMMENT?

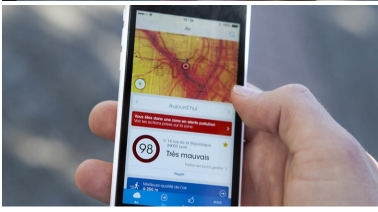
MODÈLES DE PRÉVISION FINE ÉCHELLE



2 modèles de prévision quotidienne de la qualité de l'air 1 modèle régional 1 modèle fine échelle pour 12 agglomérations



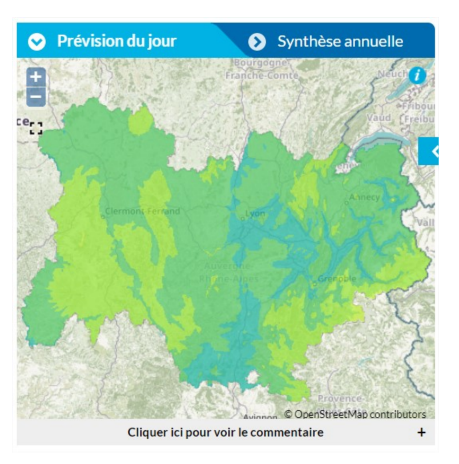






QUELLES APPLICATIONS CONCRETES?

CARTES DE PRÉVISION DU JOUR



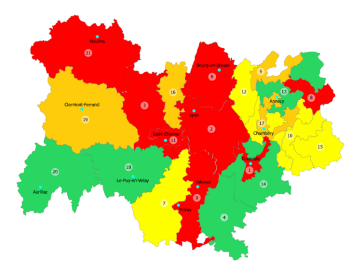
L'AIR DE MA COMMUNE

L'air de ma commune : Bron





CARTE DE VIGILANCE



1 - Bassin grenoblois (38) / 2 - Bassin lyonnais / Nord-Isère (38-69) / 3 - Contreforts Massif Central (42) / 4 - Est Drôme (26) / 5 - Bassin lémanique (01-74) / 6 - Ouest Ain (01) / 7 - Ouest Ardèche (07) / 8 - Vallée de l'Arve (74) / 9 - Vallée du Rhône (07-26) / 10 - Maurienne-Tarentaise (73) / 11 - Bassin stéphanois (42) / 12 - Zone alpine Ain (01) / 13 - Zone alpine Haute-Savoie (74) / 14 - Zone alpine Savoie (73) / 10 - Zone des Coteaux (69) / 17 - Zone urbaine Pays de Savoie (73-74) / 18 - Haute-Loire (43) / 19 - Puy de Dôme (63) / 20 - Cantal (15) / 21 - Allier (03)

Pas de vigilance particulière

Vigilance orange

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte $1^{\rm er}$ niveau OU

Dépassement persistant, soit 2 ou 3 jours consécutifs, seuil information, entre J-2 et J+1

Vigilance jaune

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil information

■ Vigilance rouge

Dépassement ponctuel, soit 1 jour, (J ou J+1) seuil alerte 2^{ème} niveau

Dépassement persistant, soit 2 jours consécutifs ou plus, seuil alerte premier niveau OU Dépassement persistant, soit 4 jours consécutifs ou plus, seuil information, de J-2 à J+1

Et de nombreuses autres ressources à disposition des habitants



APPLICATION SMARTPHONE AIR TO GO



BULLETINS D'INFORMATION



RESSOURCES
Expositions,
outils pédagogigues,
publications



PLATEFORME INTERACTIVE ODO

Signalement des nuisances olfactives + Application smartphone associée



PLATEFORME INTERACTIVE Signalement ambroisie



UN VENT'AIR

Plateforme web pour réaliser
un autodiagnostic de la
qualité de l'air intérieur



Air to Go

Partez à la recherche de la meilleure qualité de l'air!

Avec l'application Air to Go, partez à la recherche de la meilleure qualité de l'air!



Disponible sur Google Play



Prévisions quotidiennes

Toute la qualité de l'air en région

Découvrez la prévision du jour et l'historique de nos cartes régionales multipolluant et par polluant (<u>PM10</u>, NO2, <u>Q3</u>). Parfait pour une vue d'ensemble de la qualité de l'air en région



Vigilance pollution

Etat et historique des vigilances

Si vous êtes sensible ou simplement préoccupé par la pollution, retrouvez ici l'état du niveau de vigilance sur votre zône



Alertes incidents

Etat et historique des incidents

Restez informés des feux, incidents industriels ou tout autres événement pouvant impacter la pollution de nos territoires



Pollen & Ambroisie

Tout pour comprendre et anticiper les épisodes polliniques

Allergique ? Surveillez le risque allergique d'exposition aux pollens et à l'ambroisie



L'air de ma commune

Toute la qualité de l'air en région

Consultez la qualité de l'air, les vigilances pollutions et les dernières infos air dans votre commune



ORHANE

L'observatoire des nuisances Air & Bruit

Consultez les niveaux de nuisances Air et Bruit d'un quartier ou de votre lieu de vie, pour anticiper des travaux d'urbanisme ou simplement l'achat d'une maison!



Signalement ambroisie

Participez à la lutte contre l'ambroisie!

Signalez sur votre smartphone ou sur internet la présence de plante d'ambroisie sur le territoire. Des actions (arrachage) seront alors menées par des équipes de professionnels



La calculette Atmo

Réduisez l'impact de déplacements

de vo

Calculez ou simulez l'impact de vos trajets et des différents modes de transport sur l'air et le climat!

Retrouvez tous les outils sur

https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/tous-connectes

La pollution vue du ciel



Exemple d'accompagnement

2018 - Etude de préfiguration de la ZFE de la Métropole de Lyon Principaux enseignements



Cibles de la restriction

1^{ER} JANVIER 2020 : ENTRÉE EN VIGUEUR DE LA ZONE À FAIBLES ÉMISSIONS



VUL/PL, hors transports en communs



51% des émissions

routières de **NOX**



40 % des émissions

routières de PM10



Scénarios de restriction

1er Scénario















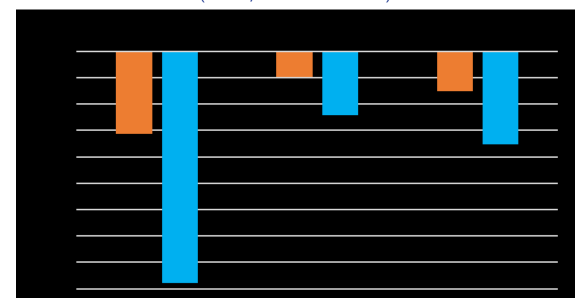


2nd Scénario





IMPACT DU NIVEAU D'AMBITION À PÉRIMÈTRE CONSTANT (LYON/VILLEURBANNE)



2,5 à 4 fois

plus de gains en émissions entre le 1^{er} et le 2nd scénario

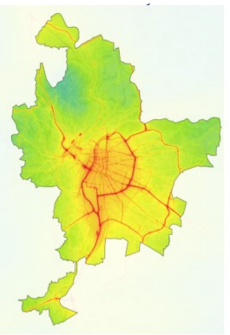


Evaluation de l'impact sur les concentrations de NO₂

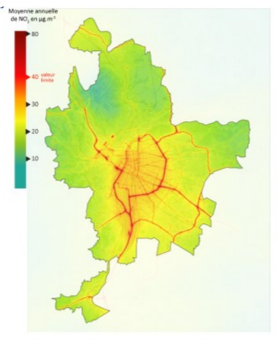
- Diminution de NO₂ majoritairement DANS le périmètre de la ZFE
- Impact également à l'EXTERIEUR du périmètre

CONCENTRATION MOYENNE ANNUELLE DE DIOXYDE D'AZOTE ESTIMÉE SELON LES SCÉNARIOS EN 2021

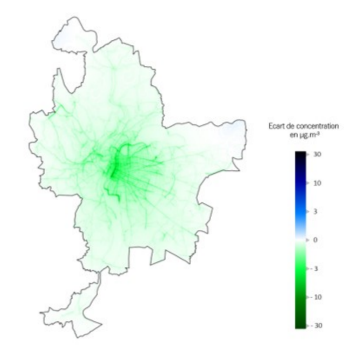
Impact du scénario étudié ZFE 2021 par rapport au scénario tendanciel sur les concentrations de NO_2



Moyenne annuelle NO2 tendanciel 2021*

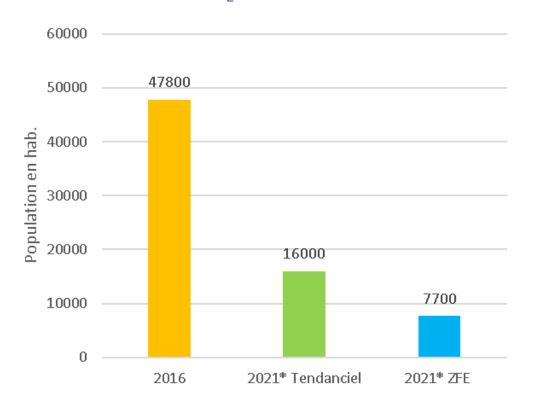


Moyenne annuelle NO₂ scénario étudié ZFE 2021*



Evaluation de l'impact sur l'exposition

Exposition des habitants de la Métropole de Lyon à des niveaux en NO_2 supérieurs à la valeur limite





-52% d'exposition au dépassement de la valeur limite en NO₂

Principalement sur Lyon, Villeurbanne, Bron

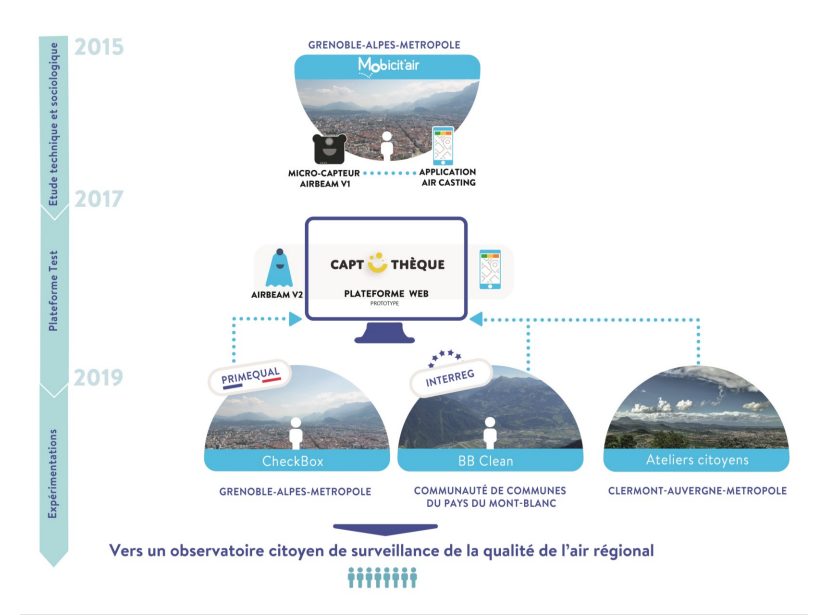


L'innovation au service de la qualité de l'air

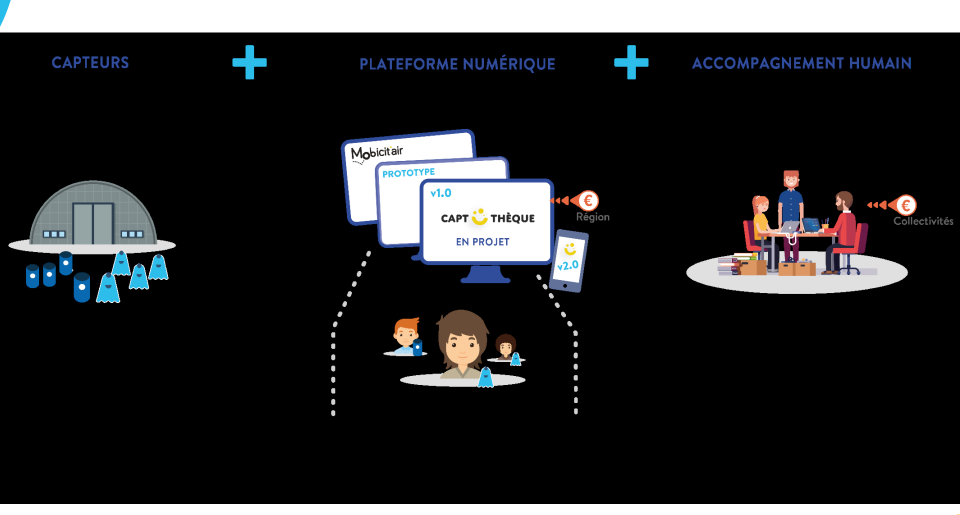
Expérimentations de prêt de micro-capteurs et sensibilisation des citoyens



Expérimentations menées de 2015 à 2019



Captothèque : un service à 3 niveaux





Bientôt

Un service disponible à l'échelle régionale et des expérimentations citoyennes menées avec l'appui des collectivités partenaires



EXPLOREZ LA QUALITÉ DE L'AIR DE VOTRE

Participez à nos campagnes de mesures citoyennes de la qualité de l'air en empruntant gratuitement un microcapteur de mesure ou en contribuant aux échanges







Service gratuit disponible sur les magasins d'applications et sur www.airtogo.fr



Merci de votre attention

RENCONTRE DES SAVOIRS – BRON – 4 février 2020

Claire LABARTETTE

Référente territoriale Rhône, Ouest de l'Ain et Nord Isère