

ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RÉTROSPECTIVE 2025 EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Panorama des actions menées à l'échelle régionale

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

vous remercie pour cette année 2025 !

Vos contributions, votre expertise et votre implication participent collectivement à la construction d'un observatoire mutualisé au service de l'intérêt général.

Ces travaux sont rendus possibles grâce à l'engagement de nos membres dans le cadre de leurs cotisations ou subventions, de nos partenaires au titre de prestations, ainsi qu'au soutien du fonds de dotation Convergence et des projets européens auxquels Atmo Auvergne-Rhône-Alpes prend part.

Cette rétrospective 2025 est le fruit de ce travail collectif, mené avec l'ensemble de notre écosystème. Elle témoigne de la richesse des coopérations et de l'engagement partagé pour faire progresser ensemble la connaissance et l'action en faveur de la qualité de l'air en Auvergne-Rhône-Alpes.

OBSERVATOIRE : RÉVISION DIRECTIVE EUROPÉENNE

Projection des impacts réglementaires des nouveaux seuils pour le dioxyde d'azote et les particules si la directive avait été appliquée sur l'année 2024.

Estimation des conséquences sur l'exposition des populations en Auvergne-Rhône-Alpes

Anticipation des évolutions du réseau de surveillance à horizon 2027

Identification des besoins en équipements et achat de matériel liés aux nouvelles obligations de mesure, notamment pour les supersites.

Préparation de l'évolution du réseau en réponse aux demandes ministérielles.

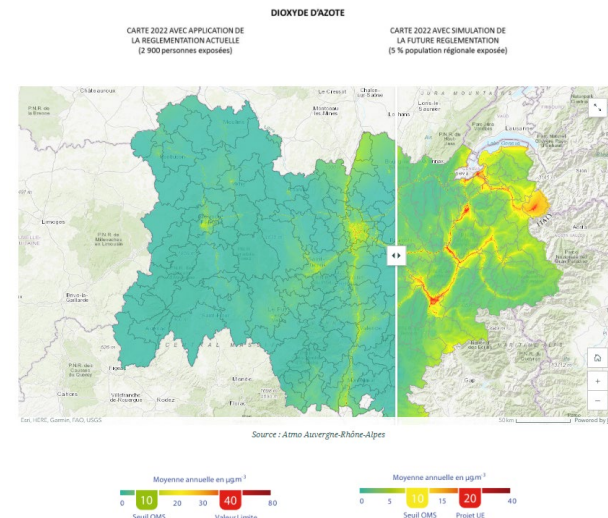
Contribution aux travaux nationaux

Interprétation de la directive et anticipation des textes d'application.

Préparation de l'adaptation du dispositif de surveillance 2027 en lien avec le LCSQA.



Impact de la Directive Européenne 2024



CARTOGRAPHIE 2022

OBSERVATOIRE : RÉSEAU DE MESURES FIXES

Création de la station **Tarentaise Aigueblanche (73)** :
Mise en conformité avec la réglementation pour la surveillance du benzo(a)pyrène afin de remplacer la mesure de la Léchère.

Maintien de la station temporaire de **Clermont Pochet Lagaye (63)** en attente de la fin des travaux INSPIRE et de la stabilisation des habitudes de trafic.

Fermeture de la station **Saint-Jean-de-Maurienne (73)** :
rationalisation du réseau.



Tarentaise Aigueblanche (73)

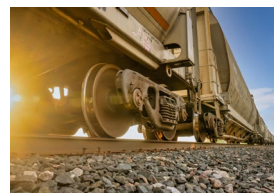
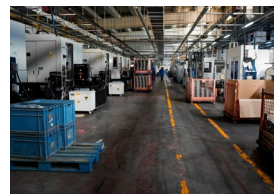
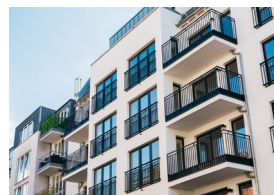


Clermont Pochet Lagaye (63)

OBSERVATOIRE : INVENTAIRES

Mise à jour de l'Inventaire Régional Spatialisé des émissions de polluants atmosphériques, Gaz à effet de Serre et consommations d'énergie.

- **Résidentiel** : renouvellement du parc de chauffages bois (rectification d'hypothèses trop optimistes)
- **Routier** : intégration de données consolidées de trafic pour une meilleure évaluation (particulièrement sur la période post-Covid)
- **2 secteurs à faible contribution** :
 - **Fluvial** : conformité avec au minimum une mise à jour tous les 5 ans
 - **Ferroviaire** : intégration de nouvelles données (SNCF)



SECTEUR	TYPE DE MISE À JOUR
Aérien	Aucune
Agriculture	Partielle (partie non énergétique de l'élevage)
Ferroviaire	<i>Complète</i>
Fluorés	Aucune
Fluvial	<i>Complète</i>
Industrie	Partielle
Résidentiel	<i>Complète</i>
Routier	<i>Complète</i>
Tertiaire	Partielle

VIGILANCE & DISPOSITIFS PREFERATORAUX

- ASTREINTE ET DIFFUSION DES VIGILANCES
- CALCUL DU SCORE DE PREVISION
- ACTUALISATION DU BULLETIN DE VIGILANCE (PRÉVISION 0/24H)
- DIFFUSION DU **BULLETIN QUALITE DE L'AIR** DANS LE 19/20 RÉGIONAL DE FRANCE 3
- SUIVI DES ÉPISODES DE POLLUTION ET DES ACTIONS ASSOCIEES DANS **AIR ATTITUDE**



19/20
France 3
19/20 : Journal régional

3



UN NOUVEL INDICE POLLEN



Atmo Auvergne-Rhône-Alpes a lancé en 2025 un nouvel indice pollinique destiné à mieux accompagner les personnes allergiques, les professionnels de santé ainsi que les collectivités dans la gestion des épisodes allergiques liés aux pollens.

Actualité sur le site d'Atmo

Atmo auvergne-rhône-alpes

SAVE THE DATE

WEBINAIRE

Nouvel indice pollen

Mardi 13 mai à 8h30

En présence de Marine Latham, Directrice Générale Atmo Auvergne-Rhône-Alpes et d'experts

JE M'INSCRIS !



Fin de saison
pollinique



Indisponible



Très faible



Faible



Modéré



Élevé



Très
élevé



Extrêmement
élevé

Indice Pollen à retrouver :

[Bulletin d'information quotidien](#)

[Application Air To Go](#)

[Site web d'Atmo](#)



REPLAY

Collaboration interrégionale entre les AASQA, réunies dans le projet INTERpollens, sous la coordination d'[Atmo France](#).

SURVEILLANCE INDUSTRIELLE

INTERVENTION EN CAS D'URGENCE POURSUITE DES TRAVAUX AVEC LES INDUSTRIELS PARTENAIRES

- 44 adhérents en 2025
- +30 sessions d'accompagnement et réunions de travail
- 11 participations à des exercices
- 11 sollicitations lors de cas réels



Exemple : Bilan de l'accident à Saint-Fons survenu le 22 décembre 2025.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
4 208 abonnés
6 mois

13 sollicitations en juin pour les équipes d'Atmo : exercices avec nos partenaires, incendies, nuisances olfactives... un mois bien rempli pour nos astreintes !
Notre cœur de métier est de surveiller la pollution chronique, de la suivre au fil des années, de prévoir son évolution chaque jour... mais tout n'est pas prévisible !

QASA – Qualité de l'Air en Situation Accidentelle est le dispositif d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes conçu pour accompagner les acteurs industriels et autorités locales dans la gestion de crise.

Grâce à une organisation opérationnelle dédiée et des moyens techniques mobilisables rapidement, Atmo AuRA intervient pour :

- ✓ évaluer l'impact de l'événement sur la qualité de l'air
- ✓ fournir des éléments d'aide à la décision aux autorités et à l'exploitant industriel

Vous êtes un établissement industriel soumis à la réglementation post-Lubrizon ? Découvrez comment le service QASA peut devenir un allié stratégique pour renforcer votre dispositif de gestion de crise.

En savoir plus sur QASA : <https://lnkd.in/g/vJBZR>

Sébastien WAITZ Carole CHEVAUCHE Guillaume Salque-Moreton



QASA

LA QUALITE DE L'AIR EN SITUATION ACCIDENTELLE

Besoin de mettre en place un dispositif de mesures et prélèvements en situation accidentelle sur votre site ?

CONTACTEZ-NOUS !



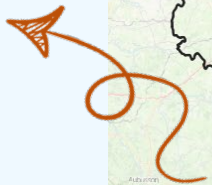
SIGNALAIR : **SURVEILLANCE** **DES ODEURS ET** **NUISANCES VISUELLES**

1967 signalements en 2025

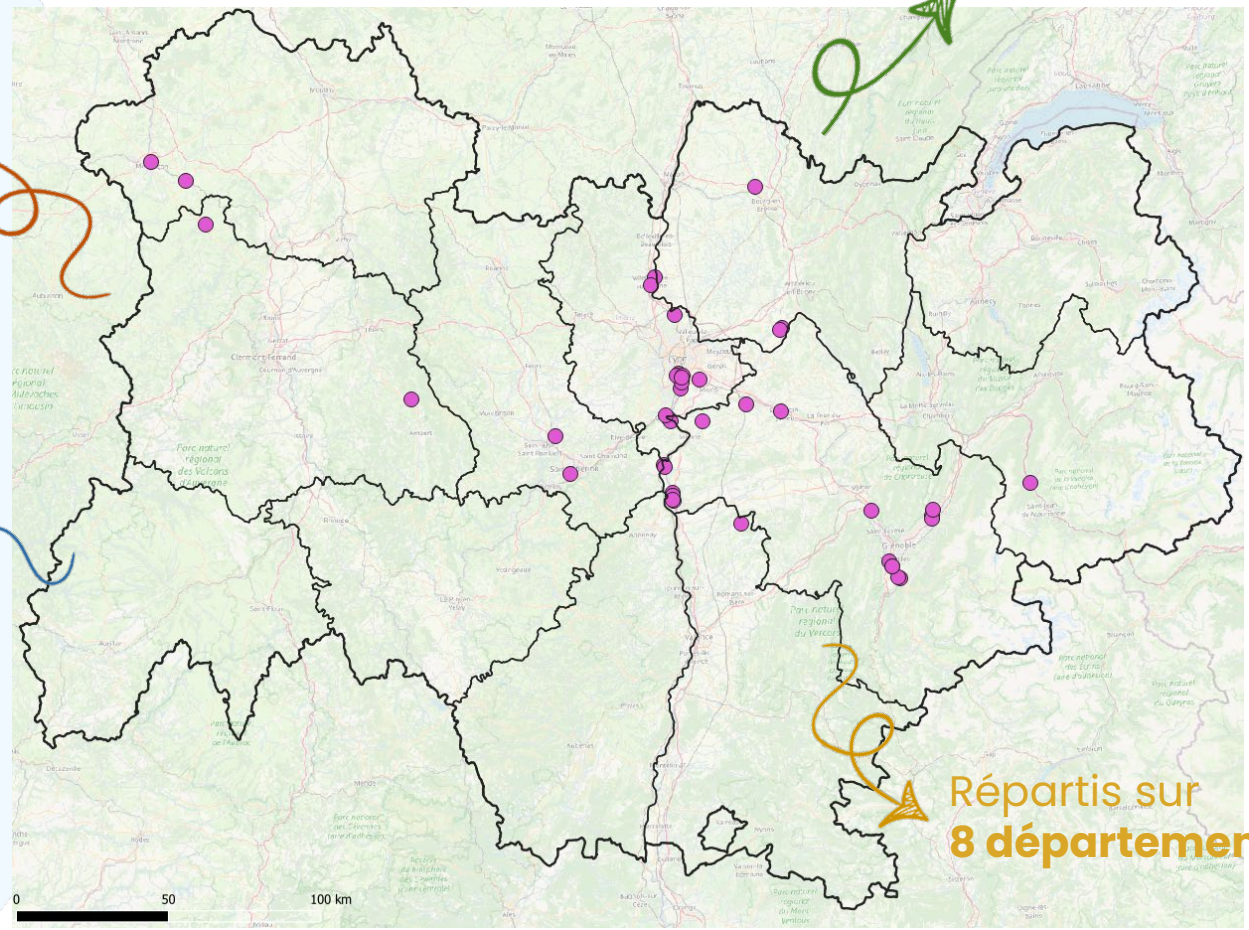
QASA aujourd'hui

39 Seveso SH / 5 SB

44 adhérents



Dont 16 ICPE sur
3 plateformes
chimiques



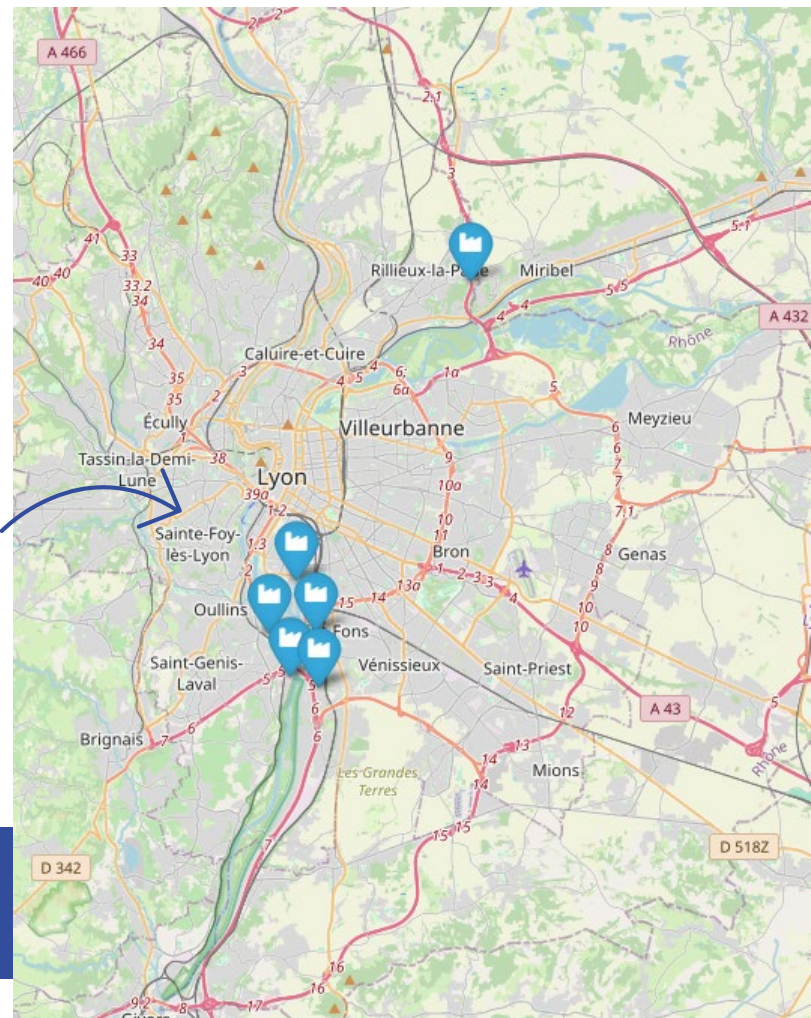
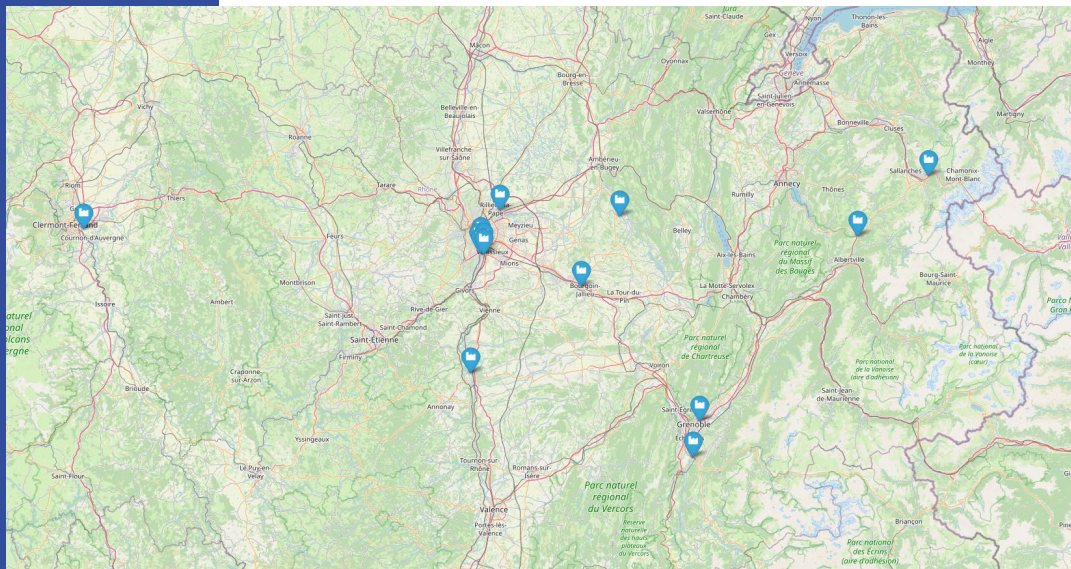
Répartis sur
8 départements



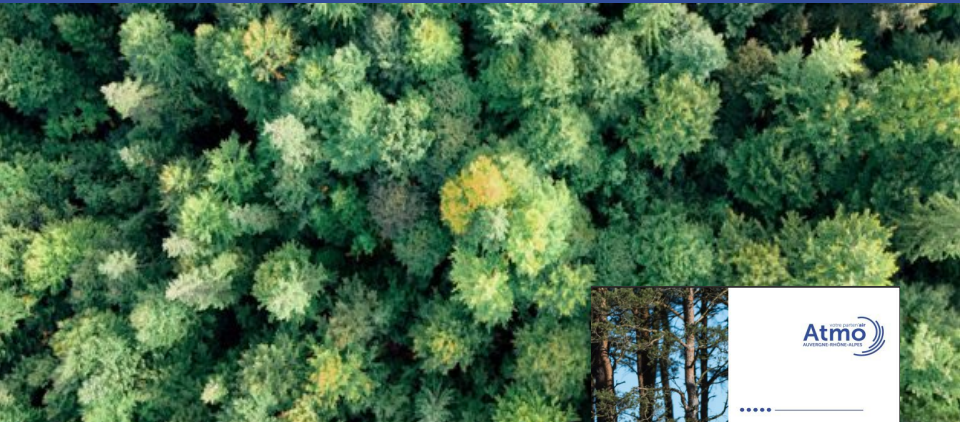
POURSUITE DU PROGRAMME DIOXINES & MÉTAUX LOURDS

Depuis 2006, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes pilote un programme de surveillance des dioxines et des métaux lourds sur le territoire régional. Ce programme concerne l'évaluation des émissions de ces polluants ainsi que le suivi de leurs concentrations dans l'air ambiant et dans les retombées atmosphériques totales.

14 industriels partenaires



BOIS ENERGIE



NOTE DE SYNTHÈSE : ENJEUX CLIMATIQUES ET IMPACTS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR - Mai 2025



PLAN RÉGIONAL OZONE



RAPPORT D'ÉTUDE : EMISSIONS DE COV LORS DE LA MISE EN ŒUVRE DES ENROBÉS SUR LES CHANTIERS



OZONE ET FORÊT : RAPPORT, GUIDE MÉTHODOLOGIQUE, SYNTHÈSE 2025



AGRICULTURE



ETUDE PESTIRIV : IMPACT DES PESTICIDES SUR L'AIR DANS LES ZONES VITICOLES

Dans le cadre de l'étude nationale PestiRiv, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes a participé à la surveillance des pesticides dans l'air ambiant avec un site de mesure implanté dans le nord du département du Rhône dans le Beaujolais.



ÉTUDE AQAMETHA : OBJECTIVER LES IMPACTS DE LA MÉTHANISATION SUR LA QUALITÉ DE L'AIR ET LES ODEURS

Après quatre années de recherches, le projet AQAMETHA, coordonné par Atmo France et financé par l'ADEME dans le cadre du programme AQACIA, livre ses conclusions.



Datavisualisation interactive des résultats
Actualité sur le site d'Atmo



ACCOMPAGNEMENT ET EVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES

PLANS DE PROTECTION DE L'ATMOSPHÈRE :

- **PPA lyonnais** : bilan mi-parcours, avec évaluation d'actions mises en œuvre
- **PPA grenoblois** : consolidation des émissions des petites chaufferies biomasse > du territoire
- **PPA stéphanois** : co-pilotage du GT émissions agricoles
- Suivi des 5 PPA avec évaluation des Fonds Air Bois et participation aux réunions

PLANS D' ACTIONS AIR SOUTENUS PAR LA RÉGION :

évaluation des actions mises en œuvre sur la Vallée de l'Arve (parution prévue en 2026)

Etude de l'impact sur la qualité de l'air et les GES de Réduction Des Vitesses Maximales Autorisées sur le réseau routier national du PPA Grenoble Alpes Dauphiné – (parution prévue en 2026)

Evaluation de l'impact sur la qualité de l'air de chaufferies biomasse et de réseaux de chaleur

Evaluation des émissions indirectes de gaz à effet de serre des secteurs transports et bâtiments (Projet VoyaGES)

Plus d'infos à venir : [Replay webinaire VoyaGES](#)



ACCOMPAGNEMENT DES PCAET SUR
18 TERRITOIRES & RÉALISATION D'ÉVALUATION
PROSPECTIVE POUR 4 EPCI



SUIVI ET EVALUATIONS RÉGLEMENTAIRES DES ZFE



ACCOMPAGNEMENT DE 4 PLANS DE MOBILITÉ



INNOVATION & RECHERCHE



PARTICIPATION AUX ENTRETIENS JACQUES CARTIER 2025

Conférence "Exploration de la problématique PFAS sur le territoire de la Métropole de Lyon - Dialogue Auvergne-Rhône-Alpes -Québec pour Une seule Santé"



ATMO POURSUIT SES
TRAVAUX SUR LES «
POLLUANTS ÉTERNELS » (PFAS)

P F A S



Etude 2023 à 2025 : Mesures des PFAS dans le bassin lyonnais (Diffusion prévue en 2026)

Partenaires financiers : Métropole de Lyon et la Région Auvergne-Rhône-Alpes

Objectifs :

- Développement méthodologique et production des données sur le territoire
- Prestations auprès de partenaires industriels

INTERCOMPARAISON METHODOLOGIQUE PFAS DANS LE CADRE DU PLAN INTERMINISTÉRIEL

Travaux préparatoires à la normalisation des
prélèvements actifs dans l'air avec l'INERIS.
Suite et fin des travaux d'inter-comparaison
réalisés à Lyon.



FOCUS SUR LES PROJETS ACCEPTÉS SUR LE PROGRAMME AQACIA DE L'ADEME



Projet OPUS

Anticipation de la mesure du potentiel oxydant : (Oxidative Potential in Urban Super sites)

Partenaires : IGE/IRD, INERIS, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, Atmo Sud, Airparif

Objectif final : élaboration d'un guide méthodologique de recommandations sur le déploiement et la mise en œuvre du Potentiel Oxydant en France

Le site de Grenoble Les Frênes sera pilote (avec Paris les Halles et Marseille)

Projet PFAhiStory

Partenaires : INERIS

Objectif final : analyse des évolutions historiques des PFAS à Lyon centre depuis 2014.

Le projet s'appuiera notamment sur les filtres CARA de Lyon centre.

Projet PUNCH

Évaluation des Particules Ultrafines : Chimie, sources et impacts

Partenaires : IGE, IMT NE, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Objectif final : étude des sources, de la composition chimique et de l'impact sanitaire des PUF

3 PROJETS EUROPÉENS INNOVANTS

SUR L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LES IMPACTS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR ET LA SANTÉ



INFIRE

Interreg
Euro-MED



Co-funded by
the European Union

INFIRE

Développer, tester et déployer une structure de soutien durable auprès des territoires pour s'adapter au changement climatique tout en renforçant leur résilience environnementale

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
4232 abonnés
4 mois · 🌱

👉 Le INFIRE project vise à aider les territoires à mieux s'adapter au changement climatique tout en renforçant leur résilience environnementale. À Lyon, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes participe à ce projet pilote européen pour intégrer les enjeux air, climat et énergie !

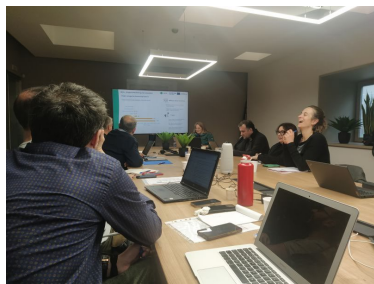
📺 Découvrez dans cette vidéo :

- ✅ Le rôle d'Atmo dans le suivi de la qualité de l'air sur la métropole lyonnaise
- ✅ Les enseignements tirés de la phase pilote
- ✅ Et comment INFIRE contribue à des villes plus durables et résilientes

👁️ À visionner ci dessous !

+ d'infos : <https://lnkd.in/d4YN7kZ>

#INFIRE #Sustainability #UrbanInnovation #ClimateAction #SmartCities #Collaboration #InterregEuroMED



European
Commission

Adaptation des systèmes de santé au changement climatique
Novembre 2024 - Novembre 2028

HEALTHRISKADAPT

Rendre plus résilient les systèmes de santé face au changement climatique



Interreg



Cofinanzato per
l'Unione Europea
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France - Italia ALCOTRA

ALPAERA

Proposer une aide à la gouvernance pour s'adapter aux conséquences du changement climatique dans les vallées alpines franco-italiennes

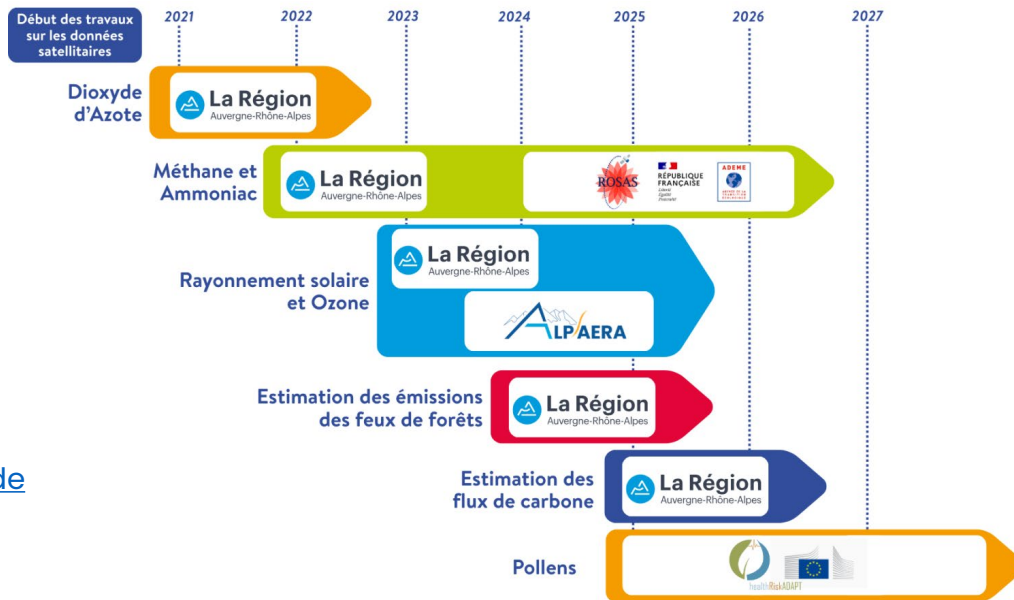


LES DONNÉES SATELLITES

Depuis 2020, Atmo étudie ainsi le potentiel et l'utilisation des données issues des satellites pour compléter la surveillance de la pollution atmosphérique et des émissions de gaz à effet de serre.

PUBLIÉ EN 2025

[DOSAT : Télédétection satellite de la composition atmosphérique en région](#)
[Télédétection satellite de la composition atmosphérique en région](#)



MICROCAPTEURS FIXES

DES OBSERVATOIRES PARTICIPATIFS DÉPLOYÉS SUR LES TERRITOIRES

Remontée des données PM_{2,5} & NO₂ en temps réel sur la [Captotheque.fr](https://www.captotheque.fr)

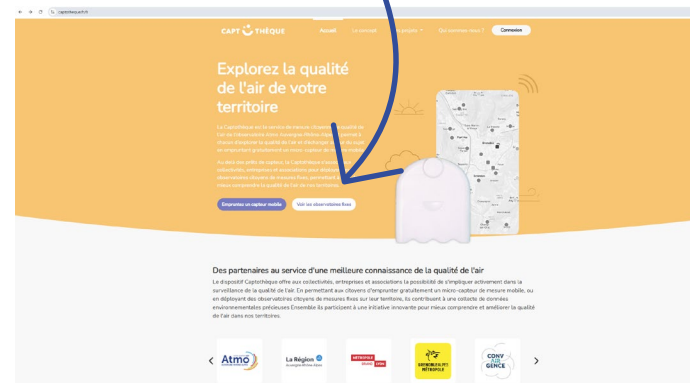
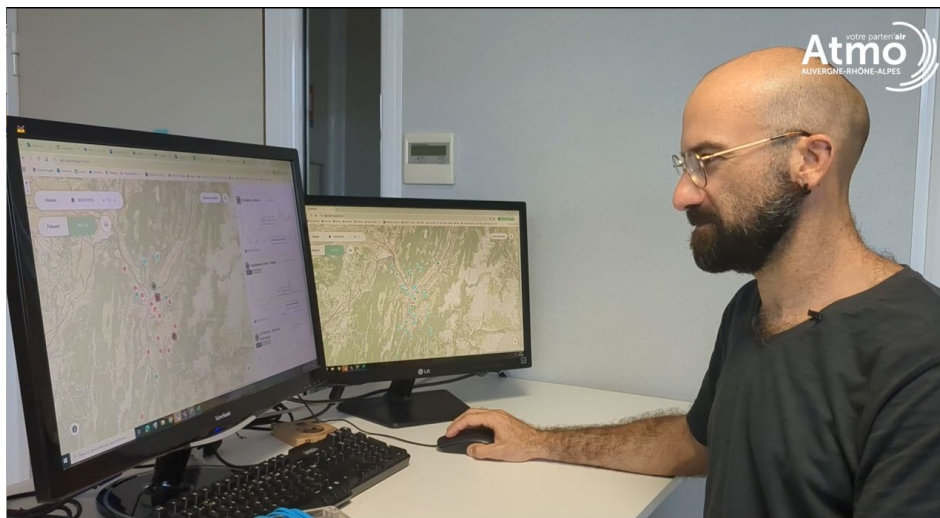
Déployés sur les territoires

MÉTROPOLE
GRAND LYON



Rendez-vous sur la [captotheque](https://www.captotheque.fr)

Voir les observatoires fixes

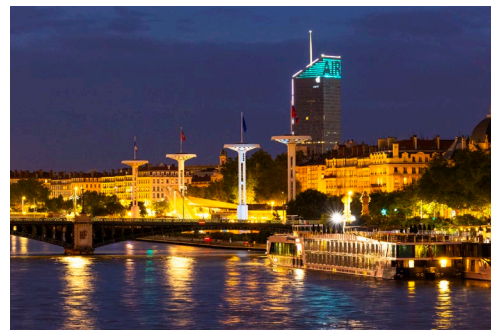


ANIMATION & SENSIBILISATION

[COMMUNIQUÉ DE PRESSE]
DIFFUSION DE PLUS EN PLUS
LARGE DE L'INFORMATION DE LA
QUALITÉ DE L'AIR DANS L'ESPACE
PUBLIC



L'ECLAIRAGE DE LA TOUR INCITY FÊTE SES 1 AN !



L'éclairage de
la Tour Incity
fête ses 1 an !

LA QUALITE DE L'AIR DANS LES TRANSPORTS EN COMMUN LYONNAIS (TCL)



Webinaires 2025

Découvrez la plateforme Diag' QAI

21 janvier

Nouvel indice pollens

13 mai

Découvrez la plateforme Diag' QAI

22 mai

INFIRE : Financer l'adaptation au changement climatique – Solutions pour les collectivités

12 juin

Lancement Réseau QAIR

23 septembre

TGAP : Nouveau formulaire d'acompte TGAP. Atmo Auvergne-Rhône-Alpes facilite vos démarches

3 octobre

Bois-Energie : Comment maximiser les bénéfices et réduire les impacts

3 octobre

Valoriser vos actions locales avec Air Attitude – PPA Grenoble-Alpes Dauphiné

28 novembre



Café territoriaux réservés aux membres



PFAS dans l'air : enjeux sanitaires & premiers résultats des mesures.

31 janvier 2025



Spécial Associations et personnalités qualifiées : Comment communiquer sur la qualité de l'air ?

27 juin 2025



Santé & qualité de l'air
16 décembre 2025

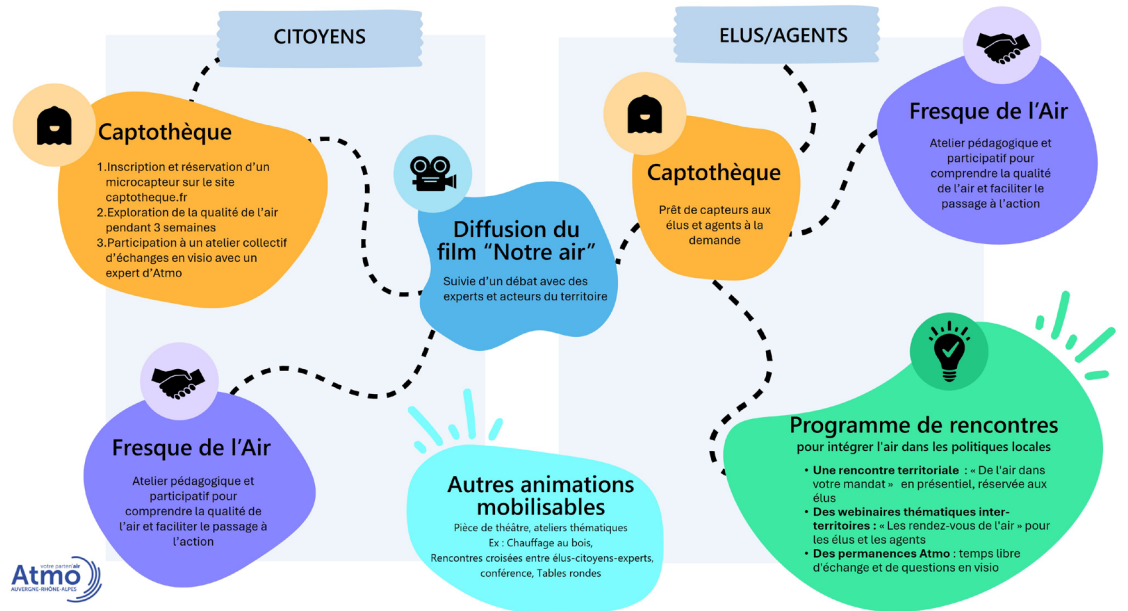
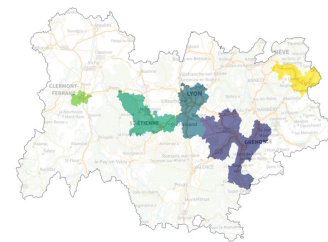
ACCEPTÉ EN 2025 : UN PROJET D'ACCOMPAGNEMENT DES TERRITOIRES PPA POUR 2026-2028

Le Parcours « Oxygen »

Déploiement d'un parcours pédagogique pour les élus et les citoyens.

Financeurs : ADEME, Région Auvergne-Rhône-Alpes, DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, Lyon Métropole, Grenoble-Alpes Métropole, SMMAG (Syndicat Mixte des Mobilités de l'Aire Grenobloise).

EN SAVOIR +



De 2026 à 2028, dans le cadre du projet OXYGEN, les animations bénéficient d'une prise en charge financière intégrale selon les modalités du dispositif et dans la limite des capacités annuelles.

Sont éligibles les actions organisées sur un territoire couvert par un Plan de Protection de l'Atmosphère et destinées exclusivement aux élus et agents de collectivités et aux citoyens.

Toute structure du territoire peut en faire la demande, certaines animations nécessitant la mise à disposition d'un lieu et d'un appui logistique.

9 Projections du film "Notre Air"

7 janvier 2025

Projection lors des vœux d'Atmo

- Lyon

1 février 2025

Projection au Festival sur l'air

- St Julien en Genevois.

2 avril 2025

Projection

- STAPS UGA (Grenoble)

2 avril 2025

Projection

- Maison de la Chimie (Lyon)

8 avril 2025

Projection au Cosmocité

- Pont de claix

10 avril 2025

Projection au cinéma
l'Astrée, à l'initiative de
Sciences action

- Chambéry.

10 et 17 juin 2025

Projection en interne

- Locaux SMMAG

2 octobre 2025

Projection

- Théâtre de Gleizé (69400)

16 décembre 2025

Projection

- Espace Aragon de Villard-Bonnot (38190)



Action ayant
bénéficiée des
financements :
Fonds de dotation
convAIRgence,
Impact 2024



Dans le cadre du projet OXYGEN (2026, 2027 & 2028)



Vous souhaitez organiser une projection
du film "notre air" suivie d'un débat
en présence d'ATMO

Contactez-nous



7 Fresques de l'air en 2025

Janvier
Grenoble

Février
Saint-Etienne Métropole

Octobre
Loire Forez Agglomération
Métropole de Lyon

Novembre :
SYMBIOSE
Métropole de Lyon
Saint-Etienne Métropole



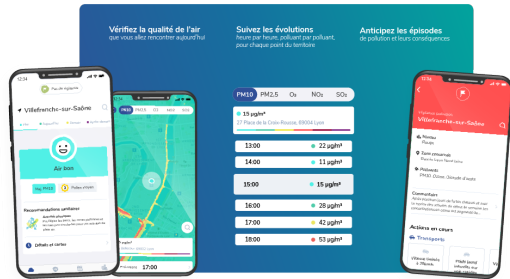
Dans le cadre du projet "OXYGEN" 2026, 2027 & 2028



Vous souhaitez organiser une fresque de l'air pour les élus et les AGENTS ou les habitants de votre territoire,

Contactez-nous

SERVICES NUMÉRIQUES



AIR TO GO

- **38 000** nouveaux utilisateurs toute région confondues,
- **9500** nouveaux utilisateurs sur AURA,

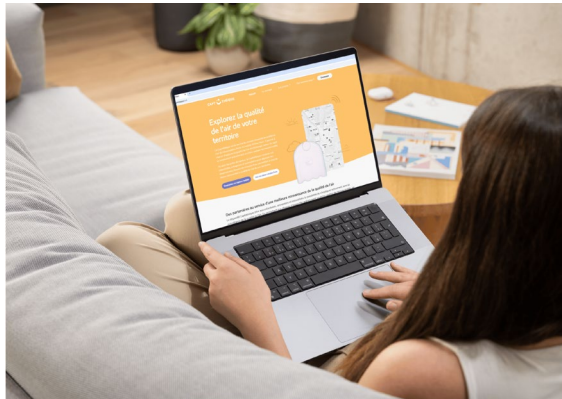
Air to Go est un service développé par un consortium d'Association de Surveillance de la Qualité de l'Air
Dispositif ayant bénéficié du financement de la Région Auvergne-Rhône-Alpes



AIR ATTITUDE

- **229** actions organisations
- **2612** participations citoyennes

Dispositif ayant bénéficié des financements : Région Auvergne-Rhône-Alpes, DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes



LA CAPTOTHÈQUE

- **386** prêts
- **6** sessions de prêts
- **6** ateliers en visio
- **10** participants aux ateliers en visio (en moyenne)

Dispositif ayant bénéficié des financements : Région Auvergne-Rhône-Alpes, ADEME, Grenoble-Alpes Métropole, La Métropole de Lyon, Clermont Auvergne Métropole, Les Communautés de Commune de la Vallée de l'Arve, programme Espace alpin Interreg Alpine Space BB-Clean, fonds de dotation convAIRgence, Impact 2024



SERVICES NUMÉRIQUES



DIAG QAI

- 2 webinaires
- 884 utilisateurs ERP et 140 particuliers
- 1695 établissements créés
- 1115 EMA en cours ou terminées
- 758 autodiagnostic en cours ou terminés
- 195 plans d'actions

Plateforme financée par : région Auvergne-Rhône-Alpes, Consortium des 10 AASQA partenaires.
Déployé dans le cadre du PRSE



LANCEMENT DU RÉSEAU QAIR

- 47 membres du réseau QAIR
- 8 évènements partagés



Réseau financé par l'Agence Régionale de Santé Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre du PRSE
partenaires : ARS/DREAL dans le cadre du PRSE



OFFRE VISION'AIR

Lancement d'une offre dédiée aux entreprises pour leur démarche RSE

**WEBINAIRE ENTREPRISES
L'OFFRE VISION'AIR**

JEUDI 27 NOVEMBRE 2025

13H00 À 14H00

INSCRIVEZ-VOUS !

Atmo
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

ATMO VOUS ACCOMPAGNE : ENSEMBLE, INSUFFLONS L'AIR DANS VOTRE DÉMARCHE RSE !

Atmo
Commissariat de bassin
14 novembre 2025

ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
LANCER VISION'AIR :
une nouvelle offre pour compléter les entreprises dans l'amélioration de l'air que vous respirez.

LES 14 NOVEMBRE 2025
Atmo Auvergne-Rhône-Alpes lance le 14 novembre 2025 son offre dédiée aux entreprises pour leur démarche RSE. Cette offre vise à accompagner les entreprises dans l'amélioration de l'air que vous respirez.

POURQUOI VISION'AIR ?
L'objectif de l'offre est de permettre aux entreprises de mieux connaître l'air qu'elles respirent et de mieux le protéger.

LES BÉNÉFICES
- Une meilleure connaissance de l'air que vous respirez.
- Une meilleure connaissance des sources de pollution.
- Une meilleure connaissance des actions possibles pour améliorer la qualité de l'air.

LES OBJECTIFS
- Identifier les sources de pollution.
- Évaluer l'impact de ces sources de pollution.
- Mettre en place des actions pour améliorer la qualité de l'air.

LES BÉNÉFICIAIRES
- Les entreprises de toutes tailles.
- Les collectivités territoriales.
- Les associations.

CONTACT
Pour plus d'informations, contactez-nous au 04 77 12 12 12 ou sur le site www.atmo-ard.com.

SENSIBILISER

Comprendre les mécanismes de la qualité de l'air en tant qu'acteur citoyen sur l'air et le climat, et identifier ses leviers d'action au quotidien

DIAGNOSTIQUER

Évaluer l'impact de son établissement et son activité sur l'air, le climat et la santé, et le lien notamment avec les choix énergétiques.
Identifier les principaux canaux d'action.

EXPÉRIMENTER

Via des micro-capteurs, identifier vous-mêmes les sources de pollution, leurs impacts et les actions possibles pour les limiter.

AGIR

Mettre en place des actions en faveur de l'air, du climat et de la santé, et en évaluer l'impact à partir d'indicateurs préalablement définis



Webinaire Présentation offre Vision'air
16 octobre 2025

OCTOBRE 2025

ATMO OUVRE SES PORTES (PÔLE DE BRON) À L'OCCASION DE LA JOURNÉE NATIONALE DE LA QUALITÉ DE L'AIR –



JNQA*

EVENEMENT ENTREPRISES

Atmo vous ouvre ses portes !

Bienvenue

Rencontrez nos experts et explorez les coulisses de la qualité de l'air

*Journée nationale de la qualité de l'air



Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
4 208 abonnés
3 mois • 📌

📌 À l'occasion de la Journée nationale de la qualité de l'air, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes a ouvert ses portes aux entreprises pour découvrir les coulisses des métiers de la qualité de l'air !


Au programme :

- 👤 Rencontres avec nos experts
- 📍 Visite d'une station de mesure avec Didier Grenier
- 🔬 Découverte de notre laboratoire avec Clément Bret

🌱 L'événement a également été l'occasion de présenter Vision'Air, notre nouvelle offre pour intégrer la qualité de l'air dans la stratégie RSE des entreprises. 🙌 En savoir plus sur Vision'Air : <https://lnkd.in/ekrEGpdc>

🙌 Merci à BFM LYON d'avoir capté ces échanges et aux entreprises présentes pour leur curiosité et leurs retours constructifs ! **AÉSIO mutuelle Enov**

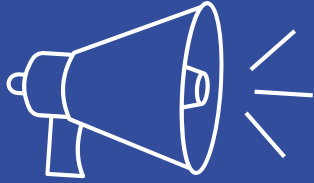
Ces rencontres sont essentielles pour partager notre mission et montrer comment les entreprises peuvent agir concrètement pour la qualité de l'air et les défis environnementaux.



+3



Reportage BFM
LYON



Si vous souhaitez mener des travaux avec Atmo,
Contactez le correspondant de votre territoire



AIN, RHÔNE, NORD-ISÈRE
Raphaël DESFONTAINES
rdesfontaines@atmo-aura.fr
06 14 40 00 74



DRÔME-ARDÈCHE
Nicolas VIGIER
nvigier@atmo-aura.fr
06 73 06 23 51



AUVERGNE - LOIRE - HTE LOIRE
Lise MISSIAEN
lmissiaen@atmo-aura.fr
06 22 54 03 24



SUD-ISÈRE
Prisca RAY
pray@atmo-aura.fr
07 56 02 17 26



EST AIN, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE
Guillaume BRULFERT
gbrulfert@atmo-aura.fr
06 14 90 19 51

Autres publications 2025

A retrouver sur le site d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

[BILAN ÉPISODE ESTIVAL AOÛT 2025](#)

[AMBROISIE EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES : LE BILAN 2024 CONFIRME UNE FORTE EXPOSITION DE LA POPULATION](#)

[BOIS ÉNERGIE : ENJEUX CLIMATIQUES ET IMPACTS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR - NOTE DE SYNTHÈSE](#)

[HISTORIQUE DES ACCIDENTS – INCIDENTS 2025](#)

[HISTORIQUE DES VIGILANCES POLLUTION 2025](#)

RHÔNE

[BILAN QUALITÉ DE L'AIR À SAINT-FONS ET SES ENVIRONS – 22 DÉCEMBRE 2025](#)

[BILAN QUALITÉ DE L'AIR 2024 SUR LE TERRITOIRE VALLÉE DE LA CHIMIE \(69\)](#)

[SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LE MÉTRO LYONNAIS – BILAN 2024](#)
[ACCES AUX MESURES 2025](#)

[SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LE SUD-EST LYONNAIS AUTOUR DE L'A46 ET DE LA ROCADE EST](#)

[RAPPORT D'ÉTUDE : PLAN DE MOBILITÉ \(PDM\) DES TERRITOIRES LYONNAIS](#)

[RÉVISION DU PCAET DE LA MÉTROPOLE DE LYON](#)

[SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'AIR AUTOUR DE L'AÉROPORT DE LYON : MESURES 2025](#)

PLAN D' ACTIONS « QUALITÉ DE L'AIR » DU PAYS VOIRONNAIS 2023-2025

EVALUATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LE SECTEUR D'INSPIRA (38)

SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE FINORGA À CHASSE-SUR-RHÔNE (38)

IMPACT DE L'EAU OZONÉE ET D'AUTRES PRODUITS D'ENTRETIEN SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR
DANS UN COLLÈGE DE L'AGGLOMÉRATION GRENOBLOISE, AVEC LE SOUTIEN DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE L'ISÈRE.

AUVERGNE

MESURES DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR DANS DES ÉCOLES DU PUY-DE-DÔME DANS LE CADRE DU DISPOSITIF SCOLAEÉ+

SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE EUROAPI À VERTOLAYE (63)

ETAT INITIAL DE LA QUALITÉ DE L'AIR AUTOUR DU PROJET EMILI DANS L'ALLIER