

L'OBSERVATOIRE AU SERVICE DES TERRITOIRES POUR UNE AMÉLIORATION DURABLE DE LA QUALITÉ DE L'AIR



Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est l'observatoire agréé par le Ministère de la Transition écologique et solidaire pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air en Auvergne-Rhône-Alpes.

Les observatoires de surveillance de la qualité de l'air d'Auvergne (ATMO Auvergne) et de Rhône-Alpes (Air Rhône-Alpes) ont fusionné le 1^{er} juillet 2016 suite à la réforme des régions introduite par la Nouvelle Organisation Territoriale de la République (loi NOTRe).

Les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) sont des organismes français mesurant et étudiant la pollution atmosphérique au niveau de l'air ambiant. Par décret ministériel, elles ont obligatoirement le statut d'association à but non

lucratif (loi 1901 ou loi 1908). Il existe au moins une AASQA par région administrative française. Atmo Auvergne-Rhône-Alpes inscrit son action dans le cadre de l'intérêt général et de la mission de service public et n'exerce pas d'activité commerciale.



UNE ACTIVITÉ RÉGLEMENTÉE EN COHÉRENCE AVEC LE NIVEAU NATIONAL

Les missions de l'observatoire s'inscrivent dans le Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air (PRSQA), plan répondant à une obligation réglementaire de définir la stratégie de surveillance régionale de la qualité de l'air (décret du 19/04/2017).

Ce document est lui-même en cohérence avec le Plan National de Surveillance de la Qualité de l'Air (PNSQA) qui définit les orientations nationales en matière de surveillance de la qualité de l'air pour les 5 ans à venir.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes structure son activité autour de 5 missions fondamentales :

OBSERVER via un dispositif de surveillance chargé de la production, la bancarisation et la dissémination de données de référence sur la qualité de l'air.

ACCOMPAGNER les décideurs dans l'élaboration et le suivi des plans d'actions à moyen et long terme sur l'air et les thématiques associées (énergie, climat, nuisances urbaines) comme en situations d'urgence (épisodes de pollution, incidents ou accidents industriels).

COMMUNIQUER auprès des citoyens et les inviter à agir en faveur d'une amélioration de la qualité de l'air.

ANTICIPER en prenant en compte les enjeux émergents de la pollution atmosphérique et les nouvelles technologies par la mise en place de partenariats dans le cadre d'expérimentations, d'innovations, de programmes européens.

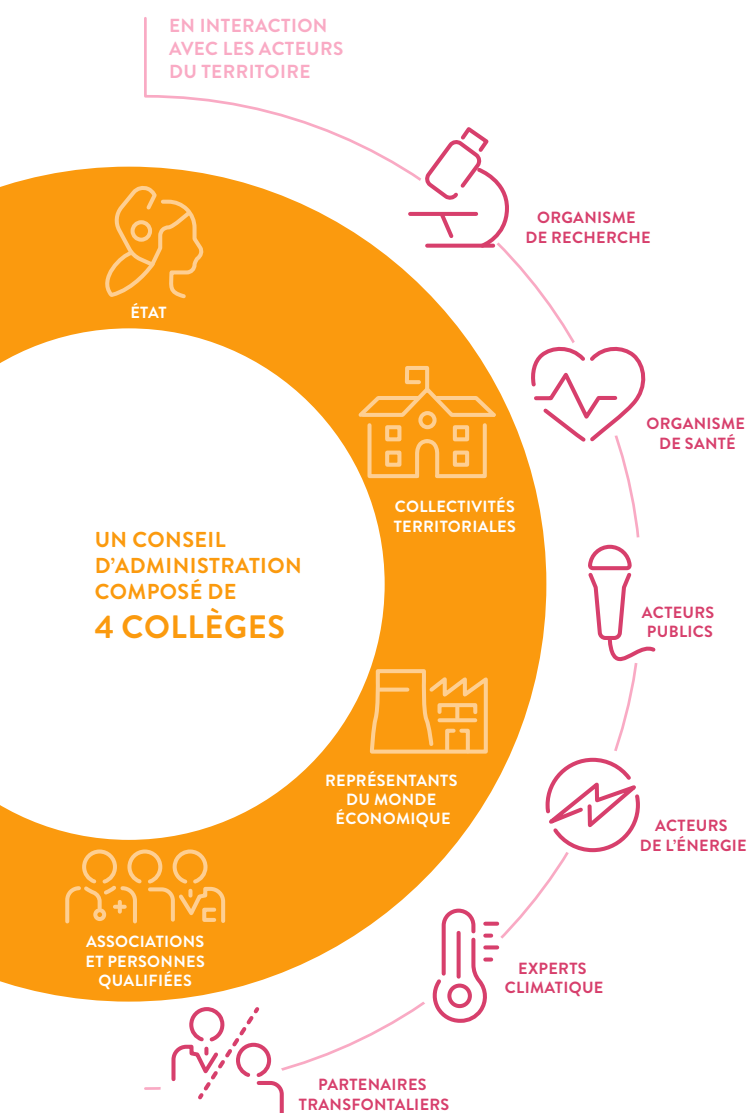
GÉRER la stratégie associative et l'animation territoriale, organiser les mutualisations en veillant à la cohérence avec le niveau national.

40 ANNÉES D'EXPERTISE AU CŒUR DES TERRITOIRES

CONCERTATION ET ANCRAGE TERRITORIAL

L'observatoire de l'air réunit plus de 200 membres répartis en quatre collèges : représentants de l'Etat, collectivités, acteurs économiques et institutionnels locaux, associations et personnalités qualifiées. Ce fonctionnement offre au citoyen une garantie de transparence et d'indépendance dans le traitement et la diffusion des informations relatives à la qualité de l'air.

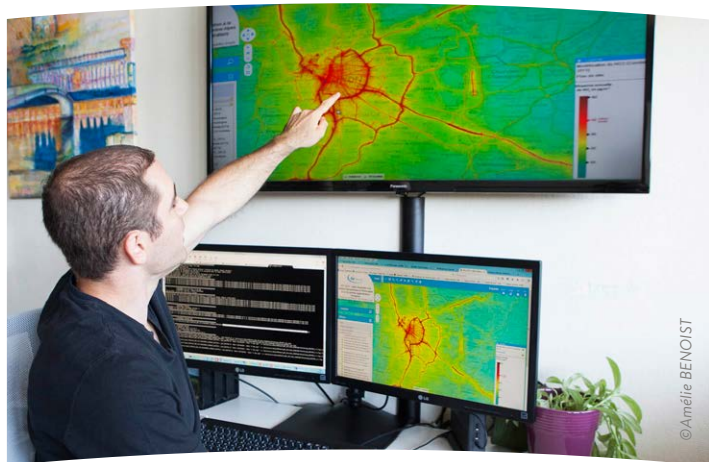
Les adhérents sont notamment répartis au sein de 6 comités territoriaux bénéficiant chacun d'un référent assurant son animation et coordonnés par un directeur territorial. Ils constituent les lieux de concertation, d'élaboration des programmes et de communication au plus proche des préoccupations des acteurs du territoire. Ses membres assurent ainsi un lien fort sur le territoire et une remontée des besoins et attentes locales.



EXPERTISE

L'observatoire compte 80 salariés spécialistes de la pollution de l'air et des technologies de surveillance : des métrologues, des chimistes, des techniciens, des chargés d'études, des modélisateurs, des inventaristes, des informaticiens, des prévisionnistes, des qualitatifs et des référents territoriaux.

L'observatoire dispose d'outils performants pour surveiller, prévoir, caractériser et analyser les phénomènes atmosphériques avec un inventaire des sources de pollution comportant plus de 50 composés, de modèles à fine résolution spatiale et temporelle et désormais un réseau de 90 stations fixes de surveillance.



Chiffres clés

Près de **250** membres
80 salariés répartis en **6** pôles
 Plus de **10 M€** de budget
90 stations fixes
 et **20** stations mobiles
11 agglomérations couvertes
 par de la cartographie fine échelle



LA QUALITÉ DE L'AIR : UN ENJEU POUR LA RÉGION

Par sa taille, son poids démographique et économique, Auvergne-Rhône-Alpes est l'une des toutes premières régions en Europe.

- Une superficie de **70 000 km²** (soit 13 % du territoire métropolitain).
- Près de **8 millions d'habitants**.

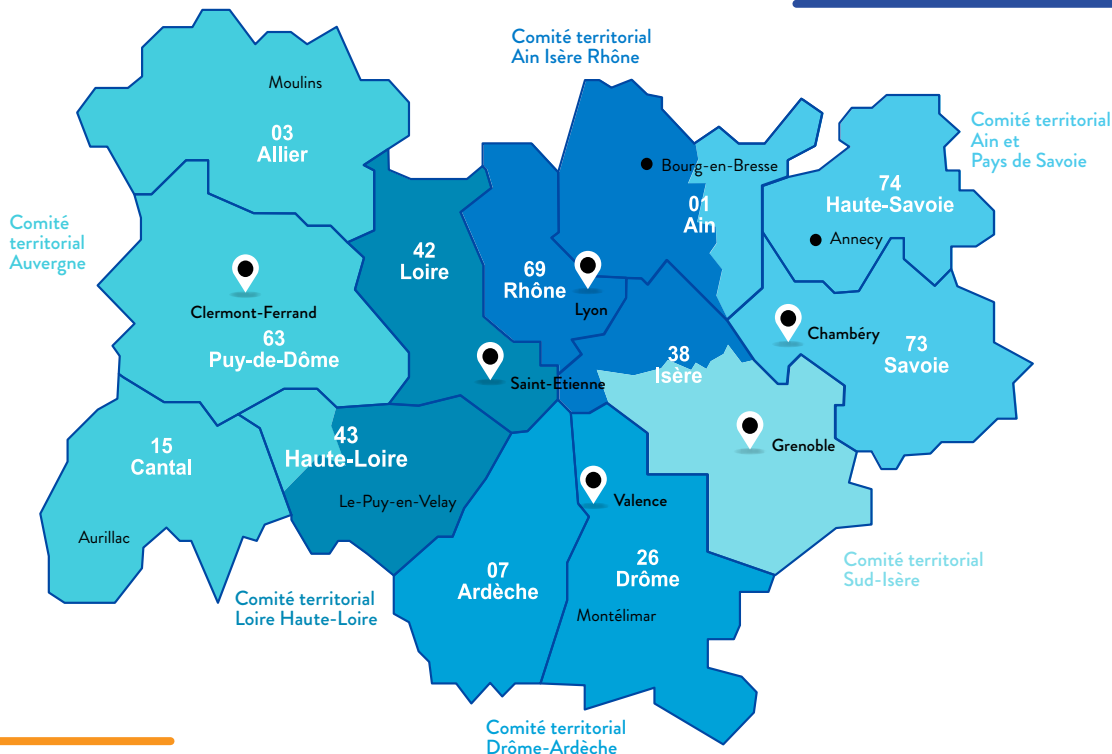
La nouvelle région est densément peuplée avec un degré d'urbanisation plus important que la moyenne française. Elle bénéficie aussi d'espaces naturels à préserver ; le tiers du territoire étant recouvert de zones rurales et montagneuses très peu denses.

- **85 % de la population** vit sous l'influence d'un grand pôle urbain.
- **22 % de la surface de la région** Auvergne-Rhône-Alpes est aujourd'hui dans le périmètre d'un des 9 parcs naturels.

C'est également une région dynamique à la fois fortement industrialisée, touristique et tournée vers la formation et la recherche.

- **1^{re} région industrielle** française.
- **2^e région touristique** derrière l'Île-de-France.
- **15 % des ingénieurs** formés en France le sont entre Lyon, Grenoble, Clermont-Ferrand et Saint-Étienne.
- **Près de 3 % du PIB** régional, sont investis chaque année dans la recherche.

La promotion des zones de bonne qualité de l'air sera un atout dans l'avenir pour certains territoires de la région. La qualité de l'air représente un enjeu essentiel pour la région. S'engager pour une meilleure qualité de l'air dans les zones surexposées (grands centres urbains et axes routiers majeurs), résorber les zones sensibles et maintenir des zones naturelles préservées est la garantie de pérenniser l'attractivité économique et touristique du territoire mais aussi d'assurer la protection de la santé et le bien-être de ses habitants.





« INSPIRONS DEMAIN » :

LA VISION DE L'OBSERVATOIRE POUR DONNER UN NOUVEAU SOUFFLE À LA RÉGION

L'observatoire identifie 5 orientations stratégiques et transversales à l'ensemble de l'activité pour les 5 prochaines années :

Accompagner les acteurs du territoire

L'observatoire entend s'appuyer sur le système de gouvernance quadripartite et la concertation avec les territoires pour préparer et accompagner les actions en faveur de la qualité de l'air dans le respect de la transversalité Air/Climat/Energie.

Communiquer pour favoriser l'action

La communication doit faciliter le passage à l'action. L'observatoire mettra de plus en plus fortement sur le numérique en fournissant notamment des services personnalisés et territorialisés. Le but est de faciliter l'expérimentation individuelle et de proposer aux citoyens d'être acteurs de la surveillance.

Optimiser les outils d'évaluation et les diversifier grâce aux innovations technologiques et numériques

Optimiser la métrologie réglementaire au profit de l'accroissement des outils d'aide à la décision : diagnostics, prévisions, prospectives. L'observatoire s'engage dans l'expérimentation de nouvelles technologies de surveillance comme les microcapteurs pour affiner ses outils de prévision et de diagnostic (échelle spatiale et temporalité plus fines).

Valoriser et faire évoluer les compétences des équipes pour contribuer aux mutations du territoire

Les métiers de la surveillance de l'air évoluent depuis la métrologie jusqu'aux inventaires d'émissions et la modélisation. L'observatoire est un important producteur de données publiques. Afin de faciliter l'appropriation de ces dernières par le plus grand nombre, l'association se doit de maintenir son niveau expertise au service des besoins du territoire.

Favoriser les mutualisations et les partenariats pour répondre aux nouveaux besoins

L'observatoire peut compter sur un réseau de partenaires scientifiques et techniques pour appréhender tous les domaines connexes à l'air : santé, économie, énergie, climat, etc. Il participe également à divers projets de recherche transfrontaliers – principalement en Italie et en Suisse. Ses travaux visent à l'amélioration continue de ses connaissances, l'anticipation des thématiques émergentes telles que les pesticides et la surveillance des nuisances associées à l'air (odeurs et pollens en particulier).



©Amélie BENOIST



COMMENT S'INFORMER ?

Sur www.atmo-auvergnerhonealpes.fr

La qualité de l'air en temps réel, 24h/24, 7j/7 sur la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Abonnez-vous à l'actualité de la qualité de l'air par mail : lettre d'information, bulletins périodiques quotidien ou hebdomadaire, bulletins d'alerte en cas d'épisode de pollution ou d'incidents.

Par téléphone : **0 810 800 710**
(coût d'un appel local depuis un poste fixe)



TÉLÉCHARGEZ AIR TO GO

Partez à la recherche de la meilleure qualité de l'air grâce aux prévisions quotidiennes les plus précises allant jusqu'au niveau de la rue.

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

Retrouvez-nous sur



Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
3 allée des Sorbiers - 69500 BRON
09 72 26 48 90

www.atmo-auvergnerhonealpes.fr

Membre de



Agréé par



Agence Comadequat - Édition 2017
FSC
Papier certifié 100% FSC, issu de forêts bien gérées.