

L'observatoire régional

ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

L'OBSERVATOIRE ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est une association de type « loi 1901 » agréée par le Ministère de la Transition écologique et solidaire pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes inscrit son action dans le cadre de l'intérêt général et de la mission de service public (article L.221-3 du Code de l'environnement) et gère un observatoire environnemental relatif à l'air et à la pollution atmosphérique (Article L.220-2 du Code de l'Environnement).



Source : Atmo France, le réseau des Associations Agréées pour la Surveillance de la qualité de l'air (AASQA).

Une coordination nationale

Les territoires des 13 régions de France métropolitaine et les 6 territoires d'outre-mer bénéficient chacun de l'expertise d'une **Association de Surveillance Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA)** regroupées au sein de la Fédération **Atmo France**.

La Fédération Atmo France assure la représentation des 19 AASQA dans les instances nationales et européennes.

Elle organise la solidarité, coordonne, mutualise et valorise leur travail, tout en participant aux débats stratégiques nationaux et internationaux pour l'amélioration de la qualité de l'air et de l'atmosphère à travers une approche intégrée air-climat-énergie-santé.

Une gouvernance quadripartite

La gouvernance des AASQA repose sur un système équilibré entre **4 collèges**, inscrite dans le code de l'environnement (Article L.220-2), chacun ayant le même nombre de voix : **État, collectivités territoriales, représentants du monde économique et associations de protection de l'environnement ou de consommateurs ainsi que des personnalités qualifiées.**

Cette gouvernance quadripartite avec des multiples attentes alliée à un financement diversifié leur garantissent leur indépendance financière et politique.

Le **Conseil d'Administration** définit les orientations stratégiques et budgétaires. Composé de **8 membres** issus des 4 collèges, élus lors des assemblées générales, le Bureau, permet quant à lui d'assurer le suivi des décisions et veille à l'application des orientations définies.

LES 4 COLLÈGES



État



Collectivités territoriales



Monde économique



Associations & personnes qualifiées



CHIFFRES CLÉS

40

Années d'expertise au service de la qualité de l'air

250

Membres

80

Salariés

10M€

Budget annuel

64

Participations à des plans d'amélioration sur l'ensemble de la région en 2018

2

Modèles de prévision quotidienne de la qualité de l'air (10 mètres pour 12 agglomérations)

Une des richesses d'Atmo est d'être constitué en 4 collèges. Il s'assure sur une mission de service public en s'appuyant sur de multiples partenariats spécifiques impliquant tantôt une collectivité, tantôt des industriels pour divers projets de territoires.

— JACQUES DELFOSSE
Chef de la cellule des Politiques publiques
Air-Climat-Transition Énergétique
DDT Haute-Savoie
(Comité Territorial Ain et Pays de Savoie).



À consulter sur internet

- [L'arrêté du 19 avril 2017 relatif au dispositif national de surveillance de la qualité de l'air ambiant](#)
- [Les statuts d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes](#)
- [Le Règlement intérieur](#)
- [L'arrêté d'agrément au Journal Officiel](#)

EXPERTISES

Principales missions

- **Surveiller et informer sur la qualité de l'air** de la région Auvergne-Rhône-Alpes,
- **Accompagner les décideurs** dans l'élaboration et le suivi des plans d'actions visant à améliorer la qualité de l'air,
- **Apporter un appui technique et des éléments de diagnostic** en situations d'urgence (épisodes de pollution, incidents ou accidents industriels),
- **Améliorer les connaissances** sur les phénomènes liés à la pollution atmosphérique,
- **Informer la population** de la région Auvergne-Rhône-Alpes, telle que précisée dans la réglementation et inciter à l'action en faveur d'une amélioration de la qualité de l'air.

Sur la base d'un réseau de **90 stations de surveillance**, ce sont plus de **600 mesures automatiques** produites par jour soit environ **15 000 valeurs quotidiennes**.

La prévision fine échelle réalisée sur **70 millions de mailles** représente un volume de **115 Go de données quotidiennes**.

L'inventaire des émissions répertorie quant à lui **plus de 40 polluants** soit une base de près de **700 Go de données disponibles** et actualisées une fois par an.

Outils de surveillance

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dispose d'un **écosystème d'outils** et d'une méthode spécifique pour mesurer, **analyser et diffuser l'état la qualité de l'air** en Auvergne-Rhône-Alpes.



Un réseau de 90 stations de mesures permanentes implantées sur les 12 départements de la région qui fonctionnent 24h/24 et 7j/7, complétées par des stations mobiles.



Les cartographies des polluants réglementés, réalisées depuis l'échelle régionale à celle de la rue, permettent de visualiser l'exposition du territoire et les populations soumises à des niveaux supérieurs aux seuils admissibles, en situation actuelle et future.



Les inventaires d'émissions (cadastres) pour identifier l'origine géographique des polluants et les responsabilités respectives des secteurs d'activités et évaluer les gains d'émissions associés aux différents plans d'actions.



Les prévisions quotidiennes avec la diffusion de cartes de risques de dépassements pour activer les dispositifs préfectoraux d'information ou d'alerte.



Une organisation et des équipes à l'écoute des parties prenantes

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes comprend 80 salariés, spécialistes de la pollution de l'air et des technologies de surveillance : métrologues, chimistes, techniciens, chargés d'études, modélisateurs, inventaristes, prévisionnistes, des spécialistes de services numériques, des informaticiens, des qualitiens, des experts thématiques, des correspondants territoriaux, des professionnels de la communication.

L'ensemble du personnel est réparti en services supports et 4 unités : Observatoire, Innovation et développement, Action et territoires, Prévision et risques, en adéquation avec la stratégie de surveillance de l'observatoire et dans le but de toujours mieux répondre aux attentes des différentes parties prenantes.

Pour bénéficier d'un ancrage territorial fort et être au plus près des préoccupations et des enjeux locaux, 4 correspondants territoriaux, contacts privilégiés au niveau local, animent les comités territoriaux.



ERIC FOURNIER
Président d'Atmo
Auvergne-Rhône-Alpes.

6 comités territoriaux, garant du bon niveau de concertation et d'adaptation locale des solutions

L'organisation en comités territoriaux permet de tenir compte de la grande diversité géographique, climatique, humaine, économique de l'ensemble de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Ils sont le lieu d'échange autour des besoins locaux de surveillance et d'information sur la qualité de l'air.

Les membres qui les composent sont des relais précieux au niveau local, pour assurer la cohérence de l'observatoire, l'accompagnement des plans, anticiper certaines problématiques, et assurer la communication auprès des partenaires ou des habitants.



Le comité territorial est une structure très intéressante pour avoir le point de vue d'autres acteurs.

—
CÉCILE ALLARD
Responsable du Pôle Santé publique
ARS 42, (Comité Territorial Loire, Haute-Loire)



NOS VALEURS



Indépendance Transparence

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes inscrit son action dans le cadre de **l'intérêt général et de la mission de service public**.

La **gouvernance quadripartite** et le **financement diversifié** garantit l'indépendance et la transparence de l'information produite.

Toutes les données de l'observatoire sont publiques et **consultables par tous** sur son site internet.



Proximité

Depuis les premières mesures dans les années 1960 jusqu'à la **création de l'observatoire régional en 2016**, l'histoire d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est faite de regroupements humains et financiers d'entités à l'origine départementales. Certains membres ont d'ailleurs connu *Coparly, Ascoparg, Sup'air, Ampasel, Atmo Drôme-Ardèche, Air APS, Atmo Auvergne*.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes s'adapte aux évolutions géographiques, structurelles, organisationnelles internes pour construire un observatoire d'ampleur régionale tout en conservant les valeurs qui en font sa force : la concertation et l'ancrage territorial.

6 implantations géographiques ont ainsi été conservées sur le territoire régional à **Lyon** (siège social), **Clermont-Ferrand**, **Saint-Étienne**, **Chambéry**, **Grenoble** et **Valence** pour continuer à travailler de manière étroite et concertée avec les différents acteurs.

NOS FORCES



Expertise scientifique et technique

Les informations produites par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes sont des données de **référence**, **fiables** et **transparentes**.



Écoute

L'ancrage territorial place Atmo Auvergne-Rhône-Alpes au plus près des préoccupations des **acteurs locaux** et des **enjeux du territoire**.



Ouverture

Atmo réunit l'ensemble des parties prenantes afin de **stimuler les échanges** et les liens entre des acteurs, des métiers et des territoires différents.



*Ce que je retiens d'Atmo
Auvergne-Rhône-Alpes,
c'est le maillage
territorial qui est
conservé avec des
interlocuteurs locaux
facilement joignables
et mobilisables.*

—
CORINNE PRAZNOCZY
Directrice de l'Observatoire national
de l'activité physique et de la sédentarité
ONAPS, (Comité territorial Auvergne).

Les correspondants territoriaux

Cyril Besseyre

Comités territoriaux Auvergne et Loire/Haute-Loire

Guillaume Brulfert

Comité territorial Est de l'Ain et Pays de Savoie

Claire Labartette

Comité territorial Rhône, Ouest de l'Ain et Nord-Isère

Gladys Mary

Comités territoriaux Sud-Isère et Drôme-Ardèche

Didier Chapuis

Directeur territorial Auvergne-Rhône-Alpes



À consulter sur internet

- [Liste des membres](#)
- [Stratégie : le Plan Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air](#)
- [Rapports d'activité](#)
- [Bilan social et financier](#)
- [Publications](#)
- [Actualités](#)
- [Portraits du territoire régional et des départements](#)
- [Communiqués de presse](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Abonnement Newsletter](#)

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

3 allée des Sorbiers
69500 BRON
Tél. 09 72 26 48 90

www.atmo-auvergnerrhonealpes.fr

