



Avec vous,  
nous écrivons  
depuis 50 ans  
l'histoire de la  
qualité de l'air.  
Merci !

## Bilan projet associatif 2021-2025

Le projet associatif 2022-2025 a marqué une phase de consolidation et d'élargissement des missions d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, avec une montée en expertise, le développement de nouveaux services et un rayonnement renforcé aux échelles régionale, nationale et européenne.



## Le nouveau projet associatif 2026-2031

Élaboré de manière collective, le projet associatif 2026-2031 fixe le cadre dans lequel Atmo Auvergne-Rhône-Alpes entend agir au cours des 5 prochaines années. Il se décline en dix points clés :

### 1 GARANTIR NOTRE INDÉPENDANCE DANS LA DURÉE

Notre indépendance repose sur l'équilibre de nos financements. Préserver cet équilibre passe d'abord par la maîtrise des coûts liés à la surveillance réglementaire de la qualité de l'air tout en adaptant celle-ci aux nouvelles exigences de la directive 2024/2881. La durabilité de notre observatoire passe aussi par la diversification de nos ressources : développement de prestations, projets européens, mécénat. Sans jamais sacrifier ce qui fonde notre utilité : une expertise impartiale et transparente, au service de l'intérêt général.

### 2 TRANSFORMER NOS DONNÉES EN LEVIERS D'ACTION

Nous disposons d'une richesse considérable de données. L'enjeu n'est plus seulement de les produire, mais de les transformer en leviers de compréhension, de décision et d'action : pour un élu qui prépare un plan d'action, pour un médecin qui suit des patients, pour un citoyen qui veut comprendre l'air qu'il respire.

### 3 RENDRE LA DONNÉE SUR LA QUALITÉ DE L'AIR UTILE À TOUS

Pour être utile, la donnée sur l'air doit être disponible au bon endroit, au bon moment, dans un format compréhensible. Nous voulons rendre l'indice ATMO et l'indice pollens visibles et mobilisables par chacun : dans les médias, les espaces urbains, les transports et les lieux de santé. Nos services numériques grand public doivent former un écosystème cohérent, capable d'aider chacun à agir concrètement : se déplacer, habiter, consommer, se protéger.

### 4 ÊTRE IRREMPLAÇABLE À L'ÉCHELLE LOCALE

Des acteurs nationaux peuvent produire des données à grande échelle. Ce qu'ils ne peuvent pas faire : connaître un territoire dans sa finesse, ses spécificités, ses acteurs. Nous entendons cultiver notre complémentarité avec les travaux nationaux et développer notre singularité : accès à une donnée fine et ancrage territorial fort, et en faire un avantage concret pour nos membres. La maîtrise de notre stratégie open data est un enjeu pour que la donnée reste un levier d'adhésion.

### 5 PASSER D'UNE LOGIQUE DE PRODUCTION À UNE LOGIQUE D'IMPACT

Nous voulons offrir plus de services et apporter une valeur ajoutée à nos partenaires en étant plus à l'écoute de leurs besoins. Nous ambitionnons de mesurer ce que nos actions changent concrètement : des dirigeants d'entreprises mieux éclairés, des politiques publiques plus efficaces, des habitants mieux protégés. Nous devons nous appuyer sur une organisation adaptée et des compétences renforcées pour viser l'excellence opérationnelle.

### 6 AGIR EN RÉSEAU, CONSTRUIRE DES RÉPONSES COLLECTIVES

Les enjeux de qualité de l'air dépassent ce qu'une seule structure peut porter. Les besoins de nos partenaires sont souvent plus étendus que ce que nous pouvons offrir. Nous voulons identifier les acteurs complémentaires, nouer des alliances durables et construire des réponses collectives, au service de sujets qui appellent une mobilisation partagée.

### 7 INTÉGRER LES TECHNOLOGIES AU SERVICE DE NOS MISSIONS

Satellites, microcapteurs, intelligence artificielle : ces outils transforment nos capacités de mesures, de modélisations, de scénarisations. Nous entendons les intégrer avec discernement et rigueur, en veillant à la sobriété des moyens à mettre en œuvre, à la qualité des résultats et à la sécurité des données.

### 8 APPROFONDIR LE LIEN ENTRE AIR ET SANTÉ

Ce qui influence le plus notre santé, ce sont nos conditions de vie et notre environnement quotidien. Pollens, air intérieur, polluants émergents : la santé environnementale est un champ en pleine expansion. Mais notre santé et notre bien-être dépendent plus largement du bon fonctionnement des écosystèmes. L'amélioration de la qualité de l'air est au cœur du concept "une seule santé". Nous souhaitons jouer un rôle structurant pour mieux mesurer les impacts sanitaires, coconstruire avec nos partenaires des connaissances et des messages utiles, tout en portant une attention particulière aux populations les plus vulnérables.

### 9 INTÉGRER PLEINEMENT LA QUALITÉ DE L'AIR DANS LES STRATÉGIES CLIMATIQUES

Climat et qualité de l'air sont deux faces d'un même défi. Le changement climatique affecte les températures mais aussi la qualité de l'air. Trop souvent pilotés séparément, ces deux dimensions doivent être pensées ensemble. Nous voulons apporter aux décideurs des repères fiables pour intégrer cette réalité dans leurs choix : réduction des émissions, adaptation des territoires, scénarisation des risques.

### 10 FAIRE DES JO 2030 UN TERRAIN D'APPLICATION

Les Jeux Olympiques et Paralympiques d'hiver 2030 se dérouleront sur notre territoire. C'est une opportunité rare de démontrer ce que la connaissance fine de l'air peut apporter à un événement mondial : anticiper les risques, protéger les sportifs et les spectateurs, valoriser l'engagement des territoires pour un air de qualité.



d'histoire  
de la qualité de l'air  
en Auvergne-  
Rhône-Alpes

Bien avant la création d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, la question de la qualité de l'air constituait déjà un enjeu majeur pour les territoires industriels et urbains de la région. L'essor de l'industrie, du chauffage urbain et du trafic routier, particulièrement dans les vallées alpines et les grandes agglomérations, a progressivement mis en évidence les impacts sanitaires et environnementaux de la pollution atmosphérique.

Au fil des décennies, plusieurs organismes locaux et départementaux de surveillance de la qualité de l'air se sont développés, et ont accompagné l'évolution des réglementations, des connaissances scientifiques et des politiques publiques en matière de santé environnementale. Leur rapprochement progressif a conduit à la création d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, issue de la fusion de ces différentes structures territoriales.

La frise historique ci-contre retrace ainsi les principaux faits marquants ayant jalonné, entre 1976 et 2026, l'histoire de la surveillance de la qualité de l'air dans la région : création des réseaux de mesure, évolutions réglementaires, grands épisodes de pollution, innovations techniques, actions de sensibilisation et structuration progressive d'un acteur régional de référence au service de l'accompagnement des territoires et des habitants.

Replongez dans l'histoire, que nous avons écrite avec vous...

### GLOSSAIRE

Par souci de lisibilité, nous avons privilégié des acronymes dans les textes ci-contre. Retrouvez leur signification dans ce glossaire :

#### ORGANISMES

- AASQA** : Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air
- ADEME** : Agence de la transition écologique
- Air-APS** : Air des Pays de Savoie (Ain-Savoie)
- Air Rhône-Alpes** : AASQA Rhône-Alpes unifiée
- AMPAC** : Association pour la mesure de la pollution atmosphérique de l'Auvergne
- AMPASEL** : Association pour la mesure de la pollution atmosphérique de Saint-Étienne et Loire
- ARS** : Agence Régionale de Santé
- ASCOPARG** : Association pour le contrôle de la pollution atmosphérique de la région grenobloise
- ASQUADRA** : Association pour la qualité de l'air Drôme-Ardèche
- Atmo AuRA** : AASQA régionale actuelle
- AuRA** : Région Auvergne Rhône-Alpes
- AURA-EE** : Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement
- CEC** : Convention des Entreprises pour le Climat
- Cerema** : Centre d'Études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement
- CHIMERE** : modèle régional de chimie transport
- CITEPA** : Centre Interprofessionnel Technique d'Études de la Pollution Atmosphérique
- ConvAIRgence** : Fonds de dotation pour l'air et le climat en Auvergne-Rhône-Alpes
- COPARLY** : Comité pour la pollution atmosphérique de la région lyonnaise
- GIE** : Groupement d'Intérêt Économique
- GIERSA** : GIE Rhône-Alpes air - fusion partielle
- GIS** : Groupement d'Intérêt Scientifique
- LCSQA** : Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air regroupé des experts de :
  - IMT Nord Europe : Institut des Mines et Télécom Nord Europe
  - Ineris : Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
  - LNE : Laboratoire National de Métrologie et d'Essais
- MERA** : Mesure et Evaluation en zone Rurale de la pollution Atmosphérique à longue distance
- OMS** : Organisation Mondiale de la Santé
- ORCAE** : Observatoire Régional Climat Air Énergie Environnement
- ORHANE** : Observatoire Régional Harmonisé Auvergne-Rhône-Alpes des Nuisances Environnementales
- QAI** : Qualité de l'Air Intérieur
- QASA** : Qualité de l'Air en Situation Accidentelle
- RA** : Rhône-Alpes
- SUP'AIR** : Surveillance de la pollution de l'air (Nord-Isère)

#### PLANS ET PROGRAMMES

- CSA** : Carte Stratégique Air
- PCAET** : Plan Climat-Air-Énergie Territorial
- PPA** : Plan de Protection de l'Atmosphère
- PRSQA** : Programme Régional de Surveillance de la Qualité de l'Air
- SRADDET** : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires
- SRCAE** : Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Énergie
- ZFE** : Zone à Faibles Émissions

#### POLLUANTS

- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>** : Benzène
- CO** : Monoxyde de carbone
- CO<sub>2</sub>** : Dioxyde de carbone
- COV** : Composés Organiques Volatils
- Diox ML** : Dioxines/Furanes Métaux Lourds
- GES** : Gaz à Effet de Serre
- HAP** : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
- NH<sub>3</sub>** : Ammoniac
- NO<sub>2</sub>** : Dioxyde d'azote
- NOx** : Oxydes d'azote
- O<sub>3</sub>** : Ozone
- PES** : Polluants à Effets Sanitaires
- PFAS** : Les per- et polyfluoroalkylés
- PM<sub>10</sub>** : Particules fines de diamètre inférieur à 10 µm
- PM<sub>2,5</sub>** : Particules fines de diamètre inférieur à 2,5 µm
- O<sub>3</sub>** : Ozone
- PUF** : Particules Ultrafines
- SO<sub>2</sub>** : Dioxyde de soufre

