



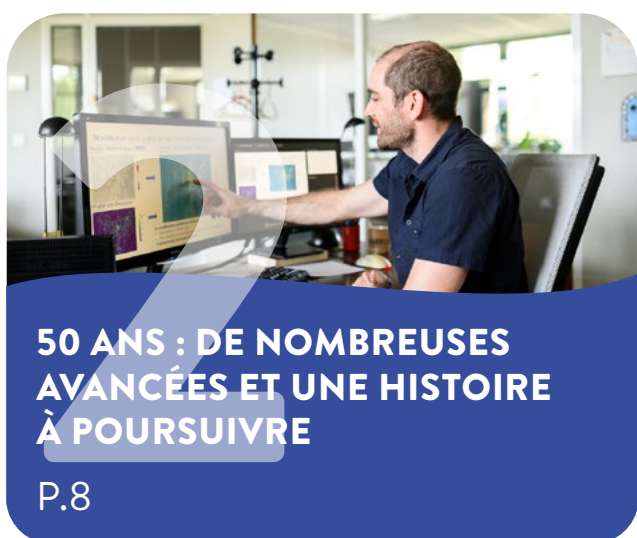
Des débuts de la surveillance de la qualité de l'air  
aux nouveaux enjeux air, santé et climat



#### CONTACTS PRESSE

AGENCE GIESBERT & MANDIN - GROUPE INTELLIGIBLE  
Léa Villot • 06 89 89 17 96 - l.villot@giesbert-mandin.fr  
Ambre Rabilloud • a.rabilloud@giesbert-mandin.fr

# SOMMAIRE



# ÉDITO

Éric Fournier, Président d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes  
& Marine Latham, Directrice Générale d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

“

La qualité de l'air est devenue un enjeu stratégique pour nos territoires

”



**Éric Fournier**  
Président d'Atmo  
Auvergne-Rhône-Alpes

En cinquante ans, la qualité de l'air est passée du statut de préoccupation technique à celui d'enjeu majeur de santé publique, de transition écologique et d'attractivité territoriale.

Depuis 1976, les connaissances scientifiques ont considérablement progressé. Nous savons désormais que la qualité de l'air constitue l'un des principaux déterminants environnementaux de notre santé. Elle entretient des liens indissociables avec l'économie, l'énergie, l'agriculture, l'aménagement du territoire et le climat : des domaines qui se façonnent mutuellement.

Cette évolution s'est accompagnée de progrès majeurs. Les réseaux de surveillance se sont développés, les outils se sont perfectionnés et les émissions de nombreux polluants ont diminué.

Notre rôle évolue également. Au-delà de la surveillance réglementaire, nous accompagnons depuis de nombreuses années les collectivités, les services de l'État, les acteurs économiques, les professionnels de santé et les citoyens dans leurs décisions et leurs actions.

Pour autant, les défis restent nombreux. Les préoccupations liées aux PFAS, aux pesticides, aux particules ultrafines, aux pollens ou à la qualité de l'air intérieur prennent une importance croissante. Le changement climatique modifie les mécanismes de formation et de dispersion des polluants. Dans le même temps, les habitants attendent une information plus accessible, plus locale et plus utile.

Face à ces transformations, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes poursuit sa mission avec la même exigence qu'à ses débuts : produire une information scientifique indépendante, fiable et accessible à tous.

**Le projet associatif 2026-2031 présenté dans ce dossier fixe le cap pour les années à venir. Son ambition est claire : permettre à Atmo Auvergne-Rhône-Alpes de répondre aux nouveaux défis sanitaires, climatiques et sociétaux tout en préservant ce qui fait sa force depuis cinquante ans : son indépendance, sa rigueur scientifique et son ancrage territorial.**

**Comprendre l'air que nous respirons en Auvergne-Rhône-Alpes, c'est donner aux décideurs et aux citoyens les moyens de mieux protéger la santé, d'éclairer les choix d'aménagement et d'accélérer les transitions qui s'ouvrent devant nous.**



**Marine Latham**  
Directrice Générale d'Atmo  
Auvergne-Rhône-Alpes

# L'ESSENTIEL À RETENIR DE 50 ANS DE QUALITÉ DE L'AIR

En cinquante ans, la qualité de l'air est passée du statut de sujet technique essentiellement lié aux émissions industrielles à celui d'enjeu majeur de santé publique, de transition écologique et d'aménagement des territoires.

**Cette évolution est le fruit de progrès scientifiques, réglementaires et technologiques considérables. Elle reflète également une prise de conscience croissante des impacts de la pollution atmosphérique sur la santé humaine et l'environnement.**

## 50 ANS DE QUALITÉ DE L'AIR : CE QUI A CHANGÉ

### Hier

Quelques polluants surveillés

Une approche industrielle

Quelques stations de mesure

Information réservée aux experts

Surveillance réglementaire

Pollution locale

### Aujourd'hui

Des centaines de paramètres étudiés

Une approche transversale aux croisements des politiques santé, climat et énergie

Réseaux de mesure, satellites, modélisation

Information accessible à tous

Aide à la décision pour les territoires

Enjeux mondiaux et transfrontaliers



# ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES EN 2025



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



**271**

**membres réunis**  
au sein de l'association

**90**

**collaborateurs**  
mobilisés sur  
l'ensemble du territoire

**71**

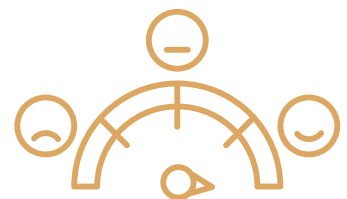
**plans d'action**  
territoriaux accompagnés  
entre 2021 et 2025

**25**

**projets partenariaux**  
climat, santé,  
énergie et biodiversité

**69 000** 

téléchargements de l'application AirToGo entre 2021 et 2025



**99%**

**de satisfaction**  
des membres  
de l'association  
entre 2021 et 2025

**2.18M** 

de visites web cumulées entre 2021 et 2025 sur le site internet  
**d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes**

# 1

## 50 ANS D'HISTOIRE : D'UN SUJET TECHNIQUE À UN ENJEU MAJEUR

**Lorsque les premières structures de surveillance de la qualité de l'air voient le jour en Auvergne-Rhône-Alpes dans les années 1970, la pollution atmosphérique est principalement perçue comme une conséquence du développement industriel.**

Les préoccupations portent alors sur les fumées visibles, les émissions de dioxyde de soufre ou encore certains polluants directement issus des activités industrielles et des systèmes de chauffage.

Les connaissances scientifiques restent limitées et les effets à long terme de la pollution sur la santé sont encore largement méconnus.

En cinquante ans, cette perception a profondément évolué. La qualité de l'air est devenue l'un des principaux enjeux environnementaux de santé publique.

### A - D'UNE SURVEILLANCE LOCALE À UNE EXPERTISE RÉGIONALE



Au fil des décennies, les réseaux de mesure se sont densifiés, les polluants suivis se sont diversifiés et les outils d'analyse se sont perfectionnés.

L'adoption de la **Loi sur l'Air en 1996** marque une étape décisive. Pour la première fois, le droit de respirer un air qui ne nuise pas à sa santé est inscrit dans la loi.

Les années suivantes voient émerger une nouvelle approche : **il ne s'agit plus seulement de mesurer, mais aussi de comprendre, prévoir et accompagner l'action publique.**

**Aujourd'hui, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est un acteur régional de référence sur l'air, qui produit et expertise de façon indépendante des données sur toutes les composantes de l'air, destinées à la prévision quotidienne de la qualité de l'air, aux outils d'aide à la décision et à l'accompagnement des différents acteurs du territoire.**



## B - DE L'AIR À LA SANTÉ, DU CLIMAT À L'ÉNERGIE



L'une des évolutions majeures de ces vingt dernières années réside dans l'élargissement progressif du champ d'action d'Atmo.

La qualité de l'air est désormais analysée en lien avec **les enjeux climatiques, énergétiques, sanitaires et territoriaux**. Elle n'est plus abordée de façon isolée.

Cette approche permet notamment **d'accompagner les collectivités dans leurs Plans Climat-Air-Énergie Territoriaux, d'évaluer certaines politiques de mobilité ou encore d'analyser les bénéfices sanitaires de différentes actions publiques et privées.**

Une même décision peut aujourd'hui avoir des effets sur la qualité de l'air, les émissions de gaz à effet de serre, la consommation d'énergie et la santé des habitants.

**Comprendre ces interactions est devenu essentiel pour construire des politiques publiques efficaces.**

## C - CINQUANTE ANS D'INNOVATIONS



L'histoire d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est également celle d'une adaptation constante aux enjeux sociétaux.

Prévision quotidienne de la qualité de l'air, application AirToGo, développement du nouvel indice pollen, travaux sur les PFAS, qualité de l'air intérieur, accompagnement des territoires sur les enjeux air-climat-énergie : **les missions se sont progressivement diversifiées.**

Entre 2021 et 2025, l'association a accompagné **71 plans d'action territoriaux** et conduit **25 projets partenariaux** autour des enjeux climat, santé, énergie et biodiversité.

**Cette capacité à évoluer sans renoncer à son exigence scientifique constitue l'une des forces du modèle Atmo.**

### 5 Avancées qui ont changé le quotidien

#### Prévoir les épisodes de pollution

Les habitants disposent désormais d'une information prévisionnelle quotidienne.

#### Informers en temps réel

Applications, plateformes numériques et outils d'information rendent les données accessibles à tous.

#### Accompagner les industriels

Programme dédié à la Qualité de l'Air en Situation Accidentelle : QASA

#### Accompagner les collectivités

Les territoires disposent d'outils d'aide à la décision pour leurs politiques publiques.

#### Anticiper les nouveaux risques

PFAS, pollens, qualité de l'air intérieur : l'observatoire explore désormais les enjeux de demain.

# 2

## 50 ANS : DE NOMBREUSES AVANCÉES ET UNE HISTOIRE À POURSUIVRE

**Les cinquante dernières années ont permis des avancées majeures.**

La réduction progressive des émissions industrielles, l'amélioration des performances énergétiques des bâtiments, l'évolution des motorisations et le renforcement des réglementations environnementales ont contribué à améliorer durablement la qualité de l'air.

Ces progrès sont aujourd'hui perceptibles par les habitants eux-mêmes.

Selon l'enquête IPSOS réalisée pour Atmo Auvergne-Rhône-Alpes fin 2025, **43 % des habitants estiment que la qualité de l'air s'est améliorée au cours** des dernières années. À l'inverse, seuls **13 % considèrent qu'elle s'est dégradée.**

Ces résultats traduisent une réalité : **les efforts engagés depuis plusieurs décennies produisent des effets.**

Mais ils ne signifient pas pour autant que le défi est relevé. Chaque année en France, la pollution atmosphérique demeure associée à près de **40 000 décès prématurés.** Son coût économique est estimé à plus de **143 milliards d'euros par an.**

**Cinquante ans de progrès qui rappellent que la vigilance, elle, ne s'arrête jamais.**

## A - UNE QUALITÉ DE L'AIR, UN ENJEU DEVENU STRATÉGIQUE



Longtemps considéré comme un sujet environnemental, **l'air est devenu un sujet stratégique.** Stratégique pour la **santé environnementale** d'abord, un champ en pleine expansion. Stratégique pour les **collectivités**, qui doivent intégrer la qualité de l'air dans leurs politiques d'aménagement, de mobilité ou d'énergie. Stratégique pour les **entreprises**, confrontées à des exigences croissantes en matière d'impact environnemental. Stratégique enfin pour les **territoires**, dont l'attractivité dépend aussi de la qualité du cadre de vie proposé aux habitants.

**La qualité de l'air est aujourd'hui au croisement des grandes transitions qui traversent la société.**

## B - UNE PRÉOCCUPATION QUI S'INSTALLE DANS LE QUOTIDIEN DES HABITANTS



Les résultats de **l'enquête IPSOS** montrent que les habitants souhaitent être davantage informés sur la qualité de l'air.

Cette attente concerne aussi bien les **épisodes de pollution** que les **prévisions quotidiennes**, les **impacts sanitaires** ou encore les **solutions** permettant d'agir à son échelle.

La qualité de l'air s'invite progressivement dans les décisions du quotidien : pratiquer une activité sportive, protéger les personnes vulnérables, choisir un mode de déplacement ou encore aérer son logement.

**Longtemps perçue comme un sujet réservé aux experts, elle est devenue une préoccupation concrète de santé et de qualité de vie.**

### Ce qu'il faut retenir de l'enquête IPSOS

**43 % des habitants jugent que la qualité de l'air s'est améliorée.**

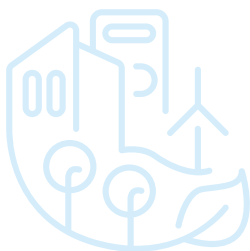
**Seuls 13 % estiment qu'elle s'est dégradée.**

**Une personne sur deux se déclare concernée par les allergies aux pollens.**

**Une large majorité souhaite disposer d'informations régulières sur la qualité de l'air.**

**Les attentes portent avant tout sur des données locales, compréhensibles et utiles au quotidien.**

## C - UN ENJEU QUI DÉPASSE DÉSORMAIS LE SEUL SUJET ENVIRONNEMENTAL



La qualité de l'air ne concerne plus uniquement les spécialistes de l'environnement.

**Elle s'invite aujourd'hui dans les politiques de santé publique, les stratégies climatiques, les projets d'urbanisme, les plans de mobilité, les réflexions énergétiques ou encore les politiques agricoles.** Cette évolution marque un changement profond. La qualité de l'air n'est plus un sujet sectoriel. Elle devient un levier d'action transversal des transformations environnementales, sanitaires, économiques et sociétales qui touchent nos territoires.

**C'est précisément cette évolution qui conduit aujourd'hui Atmo Auvergne-Rhône-Alpes à élargir son champ d'action et à investir de nouveaux sujets.**

Car les défis qui se dessinent pour les prochaines années sont différents de ceux qui ont marqué les cinquante dernières.

# 3 L'ÉMERGENCE D'UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE DÉFIS

**Pendant plusieurs décennies, les politiques publiques de qualité de l'air se sont principalement concentrées sur quelques polluants réglementés dont les impacts sanitaires étaient bien identifiés.**

Cette approche a permis des avancées majeures.

Cependant, les défis auxquels sont confrontés les territoires aujourd'hui ne sont plus exactement les mêmes. Les connaissances scientifiques progressent, **de nouvelles préoccupations émergent et les attentes des citoyens évoluent.** PFAS, pollens, qualité de l'air intérieur, changement climatique ou encore nouvelles exigences européennes dessinent désormais les contours d'une nouvelle génération de défis.

## A - PFAS, PESTICIDES, PARTICULES ULTRAFINES : LES POLLUANTS DE DEMAIN SONT DÉJÀ LÀ



**Longtemps absents du débat public, certains polluants font aujourd'hui l'objet d'une attention croissante.**

C'est notamment le cas des **PFAS**, également connus sous l'appellation « polluants éternels ».

Utilisées dans de nombreux procédés industriels et produits du quotidien, ces substances suscitent de fortes interrogations en raison de leur persistance dans l'environnement et de leurs effets potentiels sur la santé.

Les pesticides présents dans l'air, les particules ultrafines ou encore le potentiel oxydant des polluants atmosphériques font également l'objet de recherches de plus en plus nombreuses.

Ces sujets présentent une caractéristique commune : les connaissances scientifiques progressent rapidement alors même que les réglementations restent encore en construction.

Dans ce contexte, la mission d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes évolue.

**Il ne s'agit plus seulement de surveiller des polluants réglementés, mais aussi d'explorer de nouveaux sujets, de produire des données indépendantes et de contribuer à faire progresser les connaissances.**

### PFAS : pourquoi le sujet monte en puissance ?

- Des **substances utilisées depuis plusieurs décennies** dans l'industrie et nombreux produits de consommation.
- Une **forte persistance** dans l'environnement.
- Des **interrogations croissantes** sur leurs effets sanitaires.
- Un sujet désormais au cœur de **nombreux travaux scientifiques et réglementaires.**
- Des **campagnes de mesure** engagées en Auvergne-Rhône-Alpes afin d'améliorer les connaissances disponibles.
- Des **rapporteurs de l'ONU** ont récemment interpellé la France sur la question de la pollution aux PFAS

## B - AIR ET SANTÉ : UN CHAMP D'ACTION EN PLEINE EXPANSION



L'évolution la plus marquante de ces dernières années concerne sans doute la place prise par les questions de santé.

La qualité de l'air n'est plus uniquement observée à travers les concentrations de polluants mesurées dans l'atmosphère.

**Elle est désormais analysée à travers ses impacts sur la santé des populations.**

Cette évolution se traduit notamment par la montée en puissance des préoccupations liées aux pollens.

Selon l'enquête IPSOS réalisée pour Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, **une personne sur deux se déclare concernée par les allergies aux pollens.**

Ce chiffre illustre l'importance croissante de ce sujet dans le quotidien des habitants.

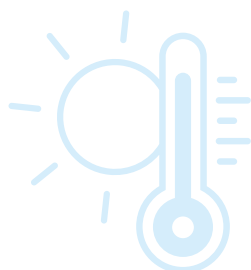
L'allongement des saisons polliniques, l'évolution des conditions climatiques et l'augmentation du nombre de personnes concernées font des allergies respiratoires un enjeu majeur de santé environnementale.

**Pour répondre à cette attente, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes participe au déploiement d'un indice pollen destiné à fournir une information quotidienne plus précise et plus utile aux habitants.**

La qualité de l'air intérieur constitue également un sujet de préoccupation croissant.

**Alors que nous passons près de 80 % de notre temps dans des espaces clos, les questions liées aux polluants présents dans les logements, les écoles ou les bureaux prennent une importance nouvelle.**

## C - LE CHANGEMENT CLIMATIQUE REDESSINE LA CARTE DES RISQUES



**Longtemps traités séparément, les enjeux climatiques et les enjeux de qualité de l'air apparaissent aujourd'hui étroitement liés.**

Le changement climatique influence directement les mécanismes de formation, de dispersion et de transport des polluants atmosphériques.

L'ozone en constitue l'exemple le plus emblématique.

Sa formation est favorisée par les épisodes de fortes chaleurs et d'ensoleillement. Or ces épisodes devraient devenir plus fréquents et plus intenses dans les décennies à venir.

Les incendies de forêt illustrent également cette nouvelle réalité.

En juin 2025, les fumées issues des gigantesques incendies canadiens ont traversé l'Atlantique et contribué à dégrader temporairement la qualité de l'air dans plusieurs régions européennes, dont l'Auvergne-Rhône-Alpes.

Cet épisode inédit rappelle que les pollutions atmosphériques dépassent largement les frontières administratives et nationales.

**La qualité de l'air devient ainsi un enjeu d'adaptation au changement climatique.**

## D - UNE NOUVELLE DIRECTIVE EUROPÉENNE QUI CHANGE LA DONNE POUR 2030



Adoptée fin 2024, la nouvelle directive européenne sur la qualité de l'air marque une étape importante.

Elle fixe des **objectifs plus ambitieux à horizon 2030** et rapproche progressivement les seuils réglementaires des recommandations de l'Organisation mondiale de la Santé.

Cette évolution traduit un changement de perspective.

L'enjeu n'est plus seulement de limiter les épisodes de pollution les plus marqués. Il s'agit également de **réduire l'exposition chronique des populations aux polluants atmosphériques**.

Pour les collectivités, les entreprises et les pouvoirs publics, cette nouvelle réglementation ouvre une nouvelle phase.

**Une phase où l'anticipation devient aussi importante que la surveillance.**

## E - DE L'OBSERVATOIRE À L'ACTEUR RÉGIONAL DE RÉFÉRENCE SUR L'AIR



Cette transformation constitue sans doute l'une des évolutions majeures du rôle d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

L'association demeure un organisme de surveillance et d'expertise scientifique.

Mais elle est également devenue un **partenaire des transitions environnementales**.

Les collectivités, les entreprises, les services de l'État, les professionnels de santé et les citoyens attendent désormais des outils permettant de comprendre, d'anticiper et d'agir.

Dans un contexte marqué par l'accélération des transitions climatiques, énergétiques et sanitaires, cette capacité à **relier connaissance scientifique et action publique** devient essentielle.

C'est précisément cette ambition qui se retrouve au cœur du projet associatif 2026-2031.

Car le défi des prochaines années ne sera pas seulement de mieux connaître la qualité de l'air.

**Il sera de faire en sorte que cette connaissance contribue concrètement à améliorer la santé des populations et à accompagner les territoires dans leurs transformations.**



# 4

## PROJET ASSOCIATIF 2026-2031 : LES 5 PRIORITÉS D'ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**Cinquante ans après sa création, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes entre dans une nouvelle phase de son histoire.**

Les enjeux auxquels l'association est confrontée aujourd'hui ne sont plus uniquement ceux de la surveillance réglementaire. **Ils concernent également la santé environnementale, les polluants émergents, le changement climatique, les nouvelles attentes citoyennes et l'accompagnement des territoires dans leurs transitions.**

Pour répondre à ces défis, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes s'est dotée d'un nouveau projet associatif couvrant la période 2026-2031.

Son ambition est claire : **faire de la qualité de l'air un levier concret de protection de la santé des populations et des écosystèmes.**

Cette ambition se décline autour de cinq grands axes.

### AXE 1

#### Adapter l'expertise d'Atmo aux besoins des partenaires

Les collectivités doivent pouvoir mieux évaluer leurs politiques publiques. Les entreprises doivent disposer d'indicateurs fiables. Les professionnels de santé doivent accéder à des informations utiles.

En parallèle, le cadre de la surveillance réglementaire évolue avec la directive européenne 2024 pour répondre à ses exigences croissantes.

**Atmo Auvergne-Rhône-Alpes doit donc faire évoluer ses méthodes et ses outils pour répondre aux besoins de l'ensemble de ses partenaires ainsi qu'aux nouvelles exigences de la réglementation.**

### AXE 2

#### Développer la surveillance des pollutions émergentes

La qualité de l'air de demain ne se résumera pas aux seuls polluants aujourd'hui réglementés.

PFAS, pesticides, particules ultrafines, qualité de l'air intérieur ou encore nouveaux indicateurs d'exposition constituent autant de sujets qui nécessitent d'améliorer les connaissances scientifiques disponibles.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes entend renforcer sa capacité à explorer ces nouveaux enjeux afin de produire des données fiables, indépendantes et utiles à la décision publique.

**L'objectif est double : contribuer à la progression des connaissances et permettre aux territoires d'anticiper les évolutions réglementaires et sanitaires à venir.**

### AXE 3

## Amplifier le pouvoir d'action d'Atmo

Mobilités, rénovation énergétique, adaptation au changement climatique, décarbonation des activités économiques ou encore évolution des pratiques agricoles : les territoires sont confrontés à des transformations profondes.

Dans ce contexte, la qualité de l'air apparaît comme un indicateur central de ces transitions.

**Atmo a vocation à être plus qu'un observatoire et à décroisser le sujet de l'air en renforçant son rôle au sein d'un réseau d'acteurs élargi.**

**L'objectif est de clarifier les complémentarités, structurer les coopérations territoriales et rendre notre expertise accessible à de nouveaux publics (entreprises, bureaux d'études, élus, acteurs de la santé, etc.).**

### AXE 4

## Interfacer la qualité de l'air avec la santé des populations et des écosystèmes

La qualité de l'air est aujourd'hui reconnue comme l'un des principaux déterminants environnementaux de santé.

Cette réalité conduit progressivement à élargir le champ d'action de l'observatoire.

Au cours des prochaines années, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes souhaite renforcer ses travaux sur les liens entre qualité de l'air, santé humaine et santé des écosystèmes.

Cela passera notamment par le développement de nouveaux partenariats avec les acteurs du monde médical, la poursuite des travaux sur les pollens et la qualité de l'air intérieur, ainsi qu'une meilleure prise en compte des populations les plus vulnérables.

**L'ambition est de faire de la donnée environnementale un véritable outil de prévention.**

### AXE 5

## Intégrer la qualité de l'air dans les stratégies liées au changement climatique

Trop souvent traitées séparément, les politiques de qualité de l'air et les stratégies climatiques sont pourtant étroitement liées.

Atmo accompagne d'ores et déjà collectivités et entreprises sur le volet atténuation (mesure et réduction de leurs émissions) en quantifiant les co-bénéfices pour orienter les décisions. Sur le volet adaptation au changement climatique, il s'agit d'anticiper l'évolution des risques climatiques en intégrant pleinement la qualité de l'air dans les stratégies territoriales. Pour ce faire, la modélisation constitue un outil clé pour relier ces deux dimensions : elle permet de projeter l'évolution de la qualité de l'air face au changement climatique et d'évaluer l'impact environnemental des choix d'aménagement.

**L'objectif est de fournir aux décideurs des outils permettant d'appréhender ces enjeux dans leur globalité et dépasser les approches sectorielles.**

## LES 10 POINTS D'ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES À HORIZON 2031

1

**Garantir notre  
indépendance dans la durée**

2

**Transformer nos données  
en leviers d'action**

3

**Rendre la donnée sur la  
qualité de l'air utile à tous**

4

**Être irremplaçable  
à l'échelle locale**

5

**Passer d'une logique de  
production à une logique  
d'impact**

6

**Agir en réseau,  
construire des réponses  
collectives**

7

**Intégrer les technologies  
au service de nos missions**

8

**Approfondir le lien  
entre air et santé**

9

**Intégrer pleinement la  
qualité de l'air dans les  
stratégies climatiques**

10

**Faire des  
JO 2030 un terrain  
d'application**



# 5

## CAP SUR 2031 : UNE EXIGENCE TOUJOURS PLUS FORTE POUR LA QUALITÉ DE L'AIR

**Les cinquante dernières années ont permis de mieux mesurer la qualité de l'air, de mieux comprendre ses impacts et de développer des outils de surveillance toujours plus performants.**

Les prochaines années devraient être marquées par une nouvelle étape : celle d'une qualité de l'air pleinement intégrée aux grandes décisions qui façonnent les territoires.

La question n'est plus seulement de savoir ce que nous respirons aujourd'hui. Elle est désormais de comprendre comment la qualité de l'air peut contribuer à protéger la santé, accompagner les transitions climatiques et éclairer les choix collectifs de demain.

Les attentes de la société continuent de progresser. Les citoyens sont de plus en plus attentifs aux enjeux de santé environnementale, de qualité de vie et d'exposition aux polluants. Les connaissances scientifiques progressent elles aussi et conduisent progressivement à un rapprochement des normes européennes avec les recommandations de l'Organisation mondiale de la Santé. Cette évolution traduit une ambition collective : réduire toujours davantage l'exposition des populations aux polluants atmosphériques.





Dans le même temps, le changement climatique modifie profondément les conditions dans lesquelles se construit la qualité de l'air. L'augmentation des épisodes de chaleur favorise la formation de l'ozone, tandis que les incendies de forêt, les poussières sahariennes ou encore l'évolution des saisons polliniques rappellent que les enjeux climatiques et sanitaires sont désormais étroitement liés.

Face à ces transformations, les politiques publiques devront plus que jamais intégrer les enjeux d'air, de climat, d'énergie, de mobilité, d'urbanisme ou encore d'agriculture. Les décisions prises aujourd'hui pour adapter les territoires au changement climatique ou réduire les émissions de gaz à effet de serre auront également des conséquences directes sur la qualité de l'air et la santé des habitants.

Dans ce contexte, le rôle d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes continue d'évoluer. Au-delà de sa mission historique de surveillance, l'association accompagne les collectivités, les services de l'État, les acteurs économiques, les professionnels de santé et les associations dans la compréhension des phénomènes observés et dans l'évaluation des actions engagées. Sa vocation est d'apporter un éclairage indépendant, scientifique et partagé pour accompagner la décision publique et privée.

Cette mission de tiers de confiance prend une importance particulière dans un contexte où les questions environnementales suscitent des débats parfois complexes. Plus les enjeux se diversifient, plus le besoin d'une expertise reconnue, indépendante et accessible apparaît essentiel.

Les prochaines années poseront également la question de la pérennité du modèle des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA). Alors que les attentes sociétales, réglementaires et scientifiques continuent de croître, leurs ressources historiques évoluent sous l'effet des transformations industrielles, énergétiques et budgétaires. Préserver un financement durable constitue un enjeu majeur pour garantir dans la durée une expertise indépendante au service de l'intérêt général.

Cinquante ans après les premières mesures réalisées en Auvergne-Rhône-Alpes, l'ambition demeure intacte : produire une connaissance fiable, faire progresser la compréhension des phénomènes environnementaux et contribuer à construire des territoires plus résilients, plus durables et plus favorables à la santé de tous.

**Plus qu'un anniversaire, ces cinquante ans marquent l'ouverture d'un nouveau chapitre pour la qualité de l'air, au moment où les attentes des citoyens, les défis climatiques et les enjeux sanitaires n'ont jamais été aussi étroitement liés.**

## À propos d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Organisme indépendant et transparent pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air en Auvergne-Rhône-Alpes. Agréé par le Ministère de la Transition écologique, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes s'appuie sur 50 ans d'expertise et un ancrage territorial fort grâce à ses 6 comités territoriaux et l'implication de plus de 270 adhérents. Atmo soutient les décideurs locaux pour mettre en place et évaluer des stratégies d'amélioration de la qualité de l'air, et accompagne depuis plusieurs années les changements de comportements en faveur de la qualité de l'air et du climat.

### CONTACTS PRESSE

**AGENCE GIESBERT & MANDIN - GROUPE INTELLIGIBLE**

Léa Villot • 06 89 89 17 96 - l.villot@giesbert-mandin.fr

Ambre Rabilloud • a.rabilloud@giesbert-mandin.fr

