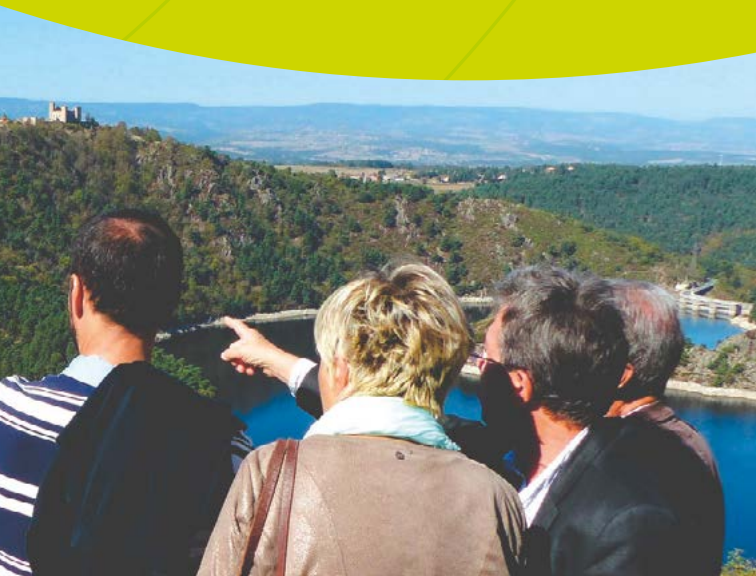


2

Notre accompagnement
CE QU'ATMO
VOUS PROPOSE



Les membres d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes sont au cœur de l'observatoire. Ils sont à la fois utilisateurs de ses services, contribuent à ses productions et sont actifs dans sa gouvernance.

L'offre d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes pour ses membres a été formalisée sur la base d'une démarche de consultation et d'écoute active des membres.

**CETTE VISION PARTAGÉE
S'ARTICULE AUTOUR DE 3 AXES :**



**ATMO VOUS ACCOMPAGNE
DANS L'INTERPRÉTATION
ET L'USAGE DES DONNÉES**



**ATMO EST LE PARTENAIRE
DE VOS PROJETS SUR
LE LONG TERME**



**ATMO EST AU CŒUR
DU PARTAGE ET DE
LA RÉFLEXION AUTOUR
DE LA QUALITÉ DE L'AIR**

1



ATMO VOUS ACCOMPAGNE DANS L'INTERPRÉTATION ET L'USAGE DES DONNÉES

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes produit chaque jour un important volume de données : mesures, émissions, indice communal, prévision/vigilance pollution, alertes incidents, risques d'exposition aux pollens, etc. Elles sont gratuites et mises à disposition de tous, sans distinction, dans le respect des missions réglementaires, de service public qui lui sont conférées.

Elles sont consultables sur :

- Le site internet www.atmo-auvergnerhonealpes.fr
- l'application mobile [Air to Go](#)

Dans le cadre de l'**open data** et pour encourager l'**innovation** et les initiatives en faveur de la qualité de l'air, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes facilite la mise à disposition des données sur deux plateformes dédiées :

- [l'API](#) (Interface de Programmation Applicative)
- [la plateforme Open data](#) qui propose des jeux de données standardisées.

[En savoir + sur nos plateformes](#)

Enfin, Atmo dispose ou a initié des **plateformes de participation citoyenne** :

- Plateforme de signalement des nuisances olfactives : [ODO](#)
- [Plateforme de signalement de l'ambrosie](#)

Les données de qualité de l'air peuvent alimenter vos projets mais également vos supports de communication (espace public, sites web, magazine communal, intranet).



Un accompagnement dans toutes les phases de l'utilisation des données (accès, interprétation et diffusion) avec la rigueur et le professionnalisme nécessaires à l'interprétation des données et leur mise en perspective dans votre communication.



POUR TOUS LES ADHÉRENTS

ACCOMPAGNEMENT RÉALISABLE DANS LE CADRE D'UNE COTISATION

- Connaître et être accompagné dans l'usage du panel d'outils existants : mesures, cartes, indicateurs multi-exposition, prévision/vigilance pollution, alertes incidents, risques d'exposition aux pollens, plateformes de participation citoyenne (ambrosie, odeurs), application smartphone.
- Disposer d'éléments de **diagnostics** existants : responsabilité des secteurs d'activité dans la pollution atmosphérique et les gaz à effet de serre, contribution de votre activité sur la qualité de l'air de votre territoire, identification des enjeux et des leviers d'actions.
- Être en mesure de **diffuser des informations** sur la qualité de l'air dans l'espace public et dans vos outils de communication.



POUR CEUX SOUHAITANT ALLER PLUS LOIN

TRAVAUX RÉALISABLES AVEC FINANCEMENT COMPLÉMENTAIRE
À UN PROGRAMME MUTUALISÉ

- Éléments de **diagnostics spécifiques, investigation approfondie** : expertise dans l'interprétation des données, territoire et population exposés.
- **Croisement de données** (santé, nuisances, ...).
- Production d'**indicateurs spécifiques**.

2

ATMO EST LE PARTENAIRE DE VOS PROJETS SUR LE LONG TERME

La qualité de l'air nécessite une étude multisectorielle des grands secteurs d'activités (Industrie, Transport, Agriculture, Résidentiel-Tertiaire...) sur l'ensemble des échelles du territoire et ce, dans une approche transversale vis-à-vis de l'énergie, du climat et de la santé.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dispose de nombreux éléments de diagnostic nécessaires à **l'élaboration de plans d'actions en faveur de l'environnement et aux politiques d'air-climat-énergie, de mobilité et d'urbanisme : diagnostic territorial, exposition aux nuisances air-bruit, recensement des nuisances olfactives identifiées à partir des plaintes des riverains, résultats de la surveillance des pollens, cartes stratégiques air.** Ainsi, Atmo intervient dans l'élaboration de nombreux plans d'actions de l'échelle régionale (SRADDET) à l'échelle locale (PPA, PCAET, PDU, PLU, ZFE, SCoT, fond bois, ...). L'observatoire permet d'identifier les leviers d'actions potentiels et adaptés sur la base de travaux de diagnostic et de perspectives et d'assurer le suivi des plans d'actions à moyen et long terme sur l'air.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes peut également vous accompagner dans vos **projets d'innovation numérique** dédiés à la qualité de l'air, mis en expérimentation sur le territoire.

L'observatoire accompagne vos stratégies et vos initiatives en faveur de la qualité de l'air.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes constitue le premier maillon de la chaîne de **gestion des épisodes pollués** (par délégation préfectorale), et détermine le **niveau de vigilance** concernant la pollution de l'air. L'observatoire est également amené à intervenir lors de **situations incidentelles ou accidentelles**, notamment pour effectuer des mesures dans l'air ambiant.



L'observatoire peut vous accompagner en situations d'urgence : épisodes de pollution, incidents ou accidents industriels.



POUR TOUS LES ADHÉRENTS

ACCOMPAGNEMENT RÉALISABLE DANS LE CADRE D'UNE COTISATION

- Être accompagné dans l'**élaboration d'un plan d'action** : enjeux air liés aux territoires utiles au diagnostic, présentation des leviers d'actions et des préconisations adaptées au territoire. (selon les plans considérés)
- Évaluer l'**impact d'une source d'émission** à l'échelle d'un territoire.
- Bénéficier d'un accompagnement dans les procédures préfectorales lors d'**épisode de pollution**, dans la gestion des **situations d'urgence** et des **territoires de vigilance**.
- Être soutenu sur des **thématiques spécifiques** (air intérieur, pesticides, pollens, etc.).



POUR CEUX SOUHAITANT ALLER PLUS LOIN

TRAVAUX RÉALISABLES AVEC FINANCEMENT COMPLÉMENTAIRE
À UN PROGRAMME MUTUALISÉ

- Être accompagné de manière plus approfondie dans l'**élaboration, le suivi et l'évaluation d'un plan d'action** : évaluation et gain d'émissions par action, priorisation, définition et suivi d'indicateurs et communication des résultats. (selon les plans considérés)
- Être accompagné dans la **définition de stratégies ou de politiques d'amélioration de la qualité de l'air** : évaluation prospective de différents scénarios, évaluation de l'exposition de la population à différents horizons temporels.
- Réaliser des **mesures spécifiques** adaptées aux enjeux et/ou contribuant à l'amélioration de connaissances (polluants réglementés, pesticides, pollens, etc.).
- Bénéficier d'un accompagnement aux **démarches d'innovation**.

3



ATMO EST AU CŒUR DU PARTAGE ET DE LA RÉFLEXION AUTOUR DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes est au carrefour de réflexions, de rencontres, d'échanges et d'informations sur la qualité de l'air.

L'observatoire favorise le partage de témoignages, d'expériences, d'outils méthodologiques, encourage et valorise les bonnes pratiques, le progrès et les innovations, au bénéfice de la qualité de l'air.

L'organisation de rencontres comme la diffusion des outils et moyens d'information et de communication (lettre d'information, bilan territoriaux, rapport annuel, espace membre) permettent à chaque adhérent de **se tenir informé de la réglementation, de l'actualité et des travaux. L'objectif est de partager et de renforcer les réflexions et les projets autour de la qualité de l'air** afin qu'ils soient portés par tous et deviennent l'affaire de tous.

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes peut également **vous proposer des contenus** pour vos supports, vous apporter des éléments pour **appuyer votre discours, vous soutenir en présentiel dans votre communication** auprès de vos parties prenantes, **vous aider à construire des argumentaires** dans le cadre de l'élaboration de réponse à des appels à projets territoriaux, transfrontaliers ou européens et **valoriser vos projets** en faveur de la qualité de l'air.



S'enrichir mutuellement et développer des actions cohérentes.



POUR TOUS LES ADHÉRENTS

ACCOMPAGNEMENT RÉALISABLE DANS LE CADRE D'UNE COTISATION

- Participer aux **réunions d'échanges statutaires d'Atmo** : 1 assemblée générale, 3 conseils d'administration, 3 bureaux et 3 rencontres par comité territorial par an.
- Participer à des **réunions d'information, des journées thématiques, des rencontres, des visites.**
- Valoriser vos actions en faveur de la **préservation de la qualité de l'air.**
- Recevoir une **veille régulière** sur la qualité de l'air dans votre domaine d'intervention.
- Bénéficier de **prêts de supports d'animation** (événements, scolaire, documents, ...) pour vos événements.



POUR CEUX SOUHAITANT ALLER PLUS LOIN

TRAVAUX RÉALISABLES AVEC FINANCEMENT COMPLÉMENTAIRE
À UN PROGRAMME MUTUALISÉ

- Bénéficier de **prêts de micro stations de mesure** de la qualité de l'air.
- Être soutenu dans vos **campagnes de communication** ou dans vos actions.
- Bénéficier de l'intervention d'Atmo dans vos **réunions de sensibilisation** auprès de vos parties prenantes (salariés, partenaires) ou lors d'événements publics.
- Être accompagné dans vos **réponses et proposition de partenariats** dans le cadre de programmes territoriaux, transfrontaliers, européens liés à la qualité de l'air.

Atmo accompagne les acteurs locaux, les autorités, les citoyens pour agir et susciter les changements de comportement dans notre région et contribuer à l'amélioration et à la préservation de la qualité de l'air.

**6 PÔLES SUR LA RÉGION
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES
POUR ÊTRE AU PLUS
PROCHE DES TERRITOIRES**



SFR

16:35

air-rhonealpes.fr

64%

L'air de ma commune : Bron

Prévision du jour

Moyenne annuelle

39 / 100

Bon



Tendance pour demain : Dégradation

Hier

Aujourd'hui

Demain





Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

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

www.atmo-auvergnerrhonealpes.fr



© Photos : Amélie Benoist — Design Graphique : Pierre Notton — Document éco-conçu : papier certifié PEFC

10-31-2485 • imprimeur Imprim'Vert (Imprimerie IDMM)