

# ➤ TOUS CONNECTÉS À LA QUALITÉ DE L'AIR !

A l'occasion de la Journée nationale de la qualité de l'air organisée le 20 septembre à l'initiative du Ministère de la Transition écologique et solidaire, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes enrichit son offre de services avec la sortie d'Air to Go sur Android (application pour rechercher la meilleure qualité de l'air) et sa plateforme de diffusion de données de qualité de l'air (API). Ce tournant en faveur du numérique et de l'ouverture des données reflète la volonté d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes de proposer des outils et des services d'information adaptés aux besoins de chacun.



## Nous sommes tous connectés à l'air

Cette journée nationale consacrée à la qualité de l'air est l'occasion de rappeler une évidence que l'on oublie souvent : à chaque instant nous respirons. Partout, tout le temps, nous sommes connectés à l'air. Mais le connaissons-nous vraiment ? La mission de l'observatoire régional est d'apporter une réponse à tous ceux qui se posent la question. Atmo Auvergne-Rhône-Alpes travaille chaque jour à faciliter, maintenir et renforcer ce lien entre l'air et chacun d'entre vous.

*"Parce que nous sommes tous connectés à l'air,  
Atmo Auvergne-Rhône-Alpes propose des réponses adaptées à chacun."*

## Des services pour appréhender la qualité de l'air dans chaque situation

Que vous souhaitiez connaître l'air au quotidien, être informé en cas de pollution ou bien explorer la qualité de l'air, mieux encore réduire votre impact ou concevoir des services d'information sur l'air, des outils ou services existent pour répondre à vos besoins.

Du serveur vocal aux plateformes de diffusion de données en passant par le site Web, l'application smartphone ou encore les cartes de prévision, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes souhaite répondre aux attentes du plus grand nombre. Notre vision : offrir à chacun l'opportunité de mieux respirer, mais aussi de contribuer à améliorer la qualité de l'air.

Retrouvez l'ensemble de ces services sur la page  
**Tous connectés à l'air.**

## Encourager la prise en compte de l'air grâce à la donnée

En qualité d'expert de la surveillance de la qualité de l'air, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes choisi avec le lancement de son API, de mettre à disposition de tous, collectivités ou sociétés privées, les données qu'il collecte chaque jour pour encourager la réalisation de services dédiés à la qualité de l'air.

***Annoncé lors de la sortie de l'application en mars 2017, Air to Go est désormais disponible sur Android.***

***Air to Go permet à ses utilisateurs de connaître précisément la qualité de l'air qu'ils respirent et de rechercher un air plus sain à proximité pour profiter pleinement de leurs activités de plein air.***

**[Téléchargez Air to Go](#)**

**Au-delà de ces services, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes souhaite aujourd'hui offrir des solutions à tous les acteurs qui entendent intégrer l'air dans leurs stratégies numériques.**

La plateforme permet d'accéder en temps réel aux données essentielles de qualité de l'air : indices communaux, vigilance pollution, recommandations comportementales au quotidien et en cas d'épisodes de pollution. Elle sera prochainement étoffée par la mise à disposition de cartographies et d'indices géo localisés.

Dans cette même dynamique, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes alimente également des plateformes régionales d'informations géographiques comme le Centre Régional Auvergnat de l'Information Géographique CRAIG. Les données d'émissions, les cartes annuelles 2016, les statistiques annuelles depuis 2012 et la localisation des stations y sont depuis peu librement téléchargeables.

Consultez la page sur les  
**données ouvertes de qualité de l'air**

## Ils utilisent nos services et témoignent



### Air to Go

« *Merci pour votre super service, pour moi c'est vraiment important de consulter le taux de pollution avant de sortir.* » Mickael P

« *Je suis cycliste et c'est une très bonne idée que de mettre à disposition des infos avec un très bon maillage en milieu urbain* » Florian P

« *On se rend mieux compte de la pollution dans laquelle nous vivons au quotidien. Quant à l'app elle-même, les fonctionnalités sont intéressantes et l'ergonomie très bonne.* » @5thString

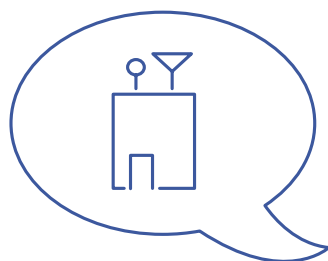
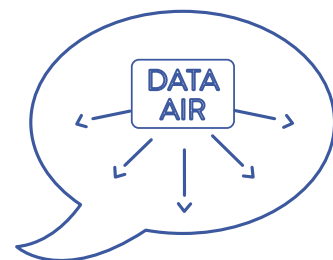
## Plateforme de diffusion des données de qualité de l'air (API)

« *Geco air est une application smartphone qui permet de connaître et de réduire l'impact de sa mobilité sur la qualité de l'air. Grâce à l'API d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, nos utilisateurs peuvent connaître la qualité de l'air là où ils se trouvent. Lors d'un pic de pollution, l'application leur propose des conseils d'écoconduite.* »

Laurent THIBAULT, IFPEN, Chef de projet Geco air

« *A l'automne, nos habitants pourront consulter des données de l'air du territoire sur notre site web : [air-ccpmb.fr](http://air-ccpmb.fr) Notre objectif est de leur permettre de discuter et d'échanger sur leurs bonnes pratiques en s'appuyant sur des données scientifiques fiables issues de l'API d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.* »

La communauté de Communes du Pays du Mont-Blanc



### Données de mesure

« *L'ambition de la société eLichens est de déployer à l'international des solutions de prédiction de la qualité de l'air. L'équipe experte d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes soutient cette démarche innovante en nous permettant d'évaluer et de comparer les mesures de nos micro-capteurs avec celles des stations de référence homologuées. Nous avons apprécié leur ouverture et leur réactivité pour nous accompagner dans cette démarche.* »

Yanis CARITU, CTO de eLichens



## Bilans territoriaux

« Dans le cadre du projet **PARCOURA** (**PARCours URbains Actifs**)\*, les bilans territoriaux d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes ont permis d'établir un état des lieux initial de la qualité de l'air homogène sur Clermont-Ferrand et Valence. **PARCOURA** vise à améliorer les parcours piétonniers et cyclables et à terme mieux connaître les freins et les leviers pour les habitants à la pratique de la marche et du vélo. »

Corinne PRAZNOCZY, Directrice de L'Onaps (Observatoire national de l'activité physique et de la sédentarité), membre d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

\*Partenaires du projet : Ville de Valence, Clermont Auvergne Métropole, l'Observatoire régional de santé Auvergne Rhône-Alpes et l'Onaps.

## Serveur vocal

« J'ai 80 ans et je me soucie de l'effet de la pollution sur ma santé. Quand je constate depuis ma fenêtre qu'il y a un épais brouillard sur la Bastille, je contacte le serveur vocal d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes pour connaître la qualité de l'air du jour et adapter mes sorties. »

Jean-Claude R., habitant de Grenoble



## Cartes (observatoire **ORHANE**)

« **Epures** accompagne ses partenaires dans l'intégration de la thématique santé-environnement dans leurs différents documents de planification et dans leurs projets urbains. Dans ce cadre nous avons utilisé les données **ORHANE** de co-exposition air-bruit dans la construction d'un outil d'aide à la décision qui compile plusieurs indicateurs à l'échelle de chaque parcelle (co-exposition air-bruit, sensibilité aux phénomènes d'îlots de chaleur urbain, présence d'habitat insalubre, accessibilité piétonne aux transports en commun et aux espaces récréatifs, etc.). L'outil permet de mettre en exergue les leviers d'actions prioritaires à mobiliser pour améliorer la situation du quartier du point de vue de la santé. »

Guillaume Papet, agence d'urbanisme de la région stéphanoise Epures,  
Chargé d'études Environnement



## Atmo Auvergne-Rhône-Alpes aux côtés de ses partenaires pour sensibiliser à la qualité de l'air

L'observatoire régional est au service des territoires pour une amélioration durable de la qualité de l'air. C'est donc tout naturellement qu'il participe à des événements locaux organisés par ses partenaires à l'occasion de la journée nationale de la qualité de l'air.

Voici le programme des manifestations auxquelles Atmo Auvergne-Rhône-Alpes participe :

### Journées Qualité de l'air à Grenoble

Le territoire grenoblois se mobilise pour la journée nationale de la qualité de l'air et propose à chacun de découvrir les bonnes pratiques pour lutter contre la pollution de l'air à travers des expositions, des stands, des animations... Le 21 septembre, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes et l'Infolab la Péniche, avec le soutien de la Métropole grenobloise, proposeront un atelier « explorons la qualité de l'air » avec des microcapteurs. N'hésitez pas à vous inscrire en ligne pour y participer. L'observatoire participera également à la table ronde « comment mieux mobiliser nos ressources locales pour améliorer la qualité de l'air ? » organisée le lundi 18 septembre ainsi qu'à une exposition dans la ville le 20 septembre.

### L'innovation numérique au service de la qualité de l'air à Lyon

La Métropole de Lyon, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes et la Caisse des Dépôts vous invitent à participer le 21 septembre à une demi-journée de rencontre dédiée à l'innovation numérique au service de la qualité de l'air. Cet événement vise à échanger et préparer une future démarche territoriale d'innovation et d'expérimentation déployée sur le territoire de la Métropole de Lyon.

### Web conférence sur la qualité de l'air dans la vallée de l'Arve

La Communauté de Communes des Pays du Mont-Blanc organise une webconférence le 20 septembre. Trois experts sont invités pour répondre aux questions des internautes dont Didier Chapuis, directeur territorial d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

Plus d'informations sur le site de  
[la Journée Nationale de la Qualité de l'Air](#)

## CONTACT PRESSE

### Agence Bonne Réponse

Marine Lefebvre / Marie Tissier

Tél. 04 72 40 54 10

Tél. 07 52 63 53 73

m.lefebvre@bonne-reponse.fr

### Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

3 allée des Sorbiers, 69500 BRON

Tél. : 09 72 26 48 90

communication@atmo-aura.fr