



L'OBSERVATOIRE DE L'AIR
EN AUVERGNE - RHÔNE - ALPES

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 JUIN 2016

Une nouvelle impulsion pour l'air d'Auvergne-Rhône-Alpes



À compter du 1^{er} juillet 2016 les observatoires de surveillance de la qualité de l'air d'Auvergne (ATMO Auvergne) et de Rhône-Alpes (Air Rhône-Alpes) ne forment plus qu'un. Cette fusion, entérinée hier lors d'une assemblée générale extraordinaire de l'ensemble des membres, fait suite à la réforme des régions introduite par la Nouvelle Organisation Territoriale de la République (loi NOTRe). Eric Fournier, Vice-Président du Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes, devient le nouveau Président de l'observatoire régional de l'air.

40 années d'expertise au cœur des territoires

L'observatoire de l'air Auvergne-Rhône-Alpes est toujours celui de tous les territoires, avec une capacité préservée d'adaptation aux besoins et aux attentes de ses membres et partenaires, des collectivités et des citoyens. Il peut compter sur des principes fondateurs qui font sa force et sa particularité.

Concertation et ancrage territorial

L'observatoire de l'air réunit plus de 250 membres répartis en quatre collèges (représentants de l'Etat, collectivités, acteurs économiques et institutionnels locaux, associations et personnalités qualifiées). Ils sont notamment répartis au sein de 6 comités territoriaux bénéficiant chacun d'un référent assurant son animation et coordonnés par un directeur territorial. Ils constituent les lieux de concertation, d'élaboration des programmes et de communication au plus proche des préoccupations des acteurs du territoire. Ses membres assurent ainsi un lien fort sur le territoire et une remontée des besoins et attentes locales.

Expertise

L'observatoire compte 80 salariés spécialistes de la pollution de l'air et des technologies de surveillance. Ils disposent d'outils performants pour surveiller, prévoir, caractériser et analyser les phénomènes atmosphériques avec un inventaire des sources de pollution comportant plus de 50 composés, de modèles à fine résolution spatiale et temporelle et désormais un réseau de près de 100 stations fixes de surveillance.

Chiffres clés



Une feuille de route commune pour donner un nouveau souffle à la région d'ici à 2021

La mutualisation des équipes, des moyens et des compétences du nouvel observatoire Auvergne-Rhône-Alpes est au service de l'amélioration durable de la qualité de l'air pour des territoires préservés et attractifs. De nombreux défis sont à relever pour y parvenir ; Auvergne-Rhône-Alpes étant une région dynamique et contrastée présente encore des zones trop exposées à la pollution de l'air, en particulier dans les grands centres urbains et le long des axes de circulation majeurs. Donner un nouveau souffle à ce territoire est le challenge de l'observatoire régional. Il se concrétise par un plan de surveillance à cinq ans identifiant des orientations stratégiques et des axes de travail prioritaires.

Accompagner les acteurs du territoire

L'observatoire apporte son expertise, ses moyens techniques et ses outils d'aide à la décision aux collectivités engagées en faveur de la qualité de l'air. Il contribue également à la gestion des épisodes de pollution et des situations d'urgence (accidents ou incidents industriels, plaintes, etc.) en apportant un appui technique et des éléments de diagnostic et d'évaluation aux Préfets.

Optimiser la surveillance grâce aux innovations

L'observatoire s'engage dans l'expérimentation de nouvelles technologies de surveillance comme les microcapteurs pour affiner ses outils de prévision et de diagnostic (échelle spatiale et temporalité plus fines).

Adapter les compétences internes à la société numérique

Les métiers de la surveillance de l'air évoluent depuis la météologie jusqu'aux inventaires d'émissions et la modélisation. L'observatoire est un important producteur de données publiques. Afin de faciliter l'appropriation de ces dernières par le plus grand nombre, l'association se doit d'adapter les compétences internes.

Favoriser les mutualisations et les partenariats pour répondre aux nouveaux besoins

L'observatoire peut compter sur un réseau de partenaires scientifiques et techniques pour appréhender tous les domaines connexes à l'air : santé, économie, énergie, climat, etc. Il participe également à divers projets de recherche transfrontaliers – principalement en Italie et en Suisse. Ses travaux visent à l'amélioration continue de ses connaissances, l'anticipation des thématiques émergentes telles que les pesticides et la surveillance des nuisances associées à l'air (odeurs et pollens en particulier).

Communiquer pour favoriser l'action

La communication doit faciliter le passage à l'action. L'observatoire mettra de plus en plus fortement sur le numérique en fournissant notamment des services personnalisés et territorialisés. Le but est de faciliter l'expérimentation individuelle et de proposer aux citoyens d'être acteurs de la surveillance.



Eric Fournier, nouveau Président de l'observatoire de l'air Auvergne-Rhône-Alpes

Élu Président du nouvel observatoire régional hier par les administrateurs, Eric Fournier est Vice-Président délégué à l'environnement, au développement durable, à l'énergie et aux Parcs naturels régionaux au Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes. Il est également Maire de Chamonix-Mont-Blanc.

Élu local de la vallée de l'Arve, zone particulièrement touchée par des problématiques de qualité de l'air, Eric Fournier est engagé depuis de nombreuses années pour la protection de la santé de ses concitoyens et la préservation de cet espace naturel d'exception. Ainsi, de nombreuses mesures exemplaires pour réduire les émissions du chauffage au bois non performant et des transports sont mises en œuvre sur ce territoire.

Au sein du nouveau Conseil Régional, Eric Fournier a en charge les dossiers de qualité de l'air. La région Auvergne-Rhône-Alpes dispose de compétences élargies dans ce domaine avec la loi NOTRe. Elle doit ainsi mettre en place un Schéma Régional d'Aménagement de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) qui regroupera les schémas préexistants et devient chef de file sur son territoire en matière de politiques liées à l'air.

Eric Fournier a 51 ans, il est père de deux enfants.

Auvergne-Rhône-Alpes, carte d'identité d'une région dynamique et contrastée

Par sa taille, son poids démographique et économique, Auvergne-Rhône-Alpes est l'une des toutes premières régions en Europe.

- Une superficie de **70 000 km²** (soit 13 % du territoire métropolitain).
- Près de **8 millions** d'habitants.

La nouvelle région est densément peuplée avec un degré d'urbanisation plus important que la moyenne française. Elle bénéficie aussi d'espaces naturels à préserver ; le tiers du territoire étant recouvert de zones rurales et montagneuses très peu denses.

- **85 %** de la population vit sous l'influence d'un grand pôle urbain.
- **22 %** de la surface de la région Auvergne-Rhône-Alpes est aujourd'hui dans le périmètre d'un des neuf parcs naturels.



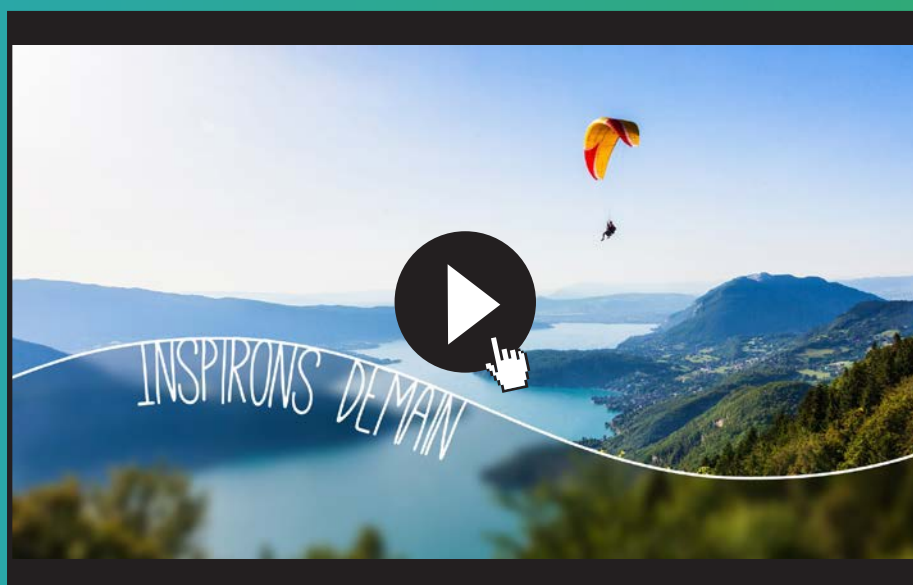


C'est également une région dynamique à la fois fortement industrialisée, touristique et tournée vers la formation et la recherche.

- **1^{er} région industrielle** française.
- **2^e région touristique** derrière l'Île-de-France.
- **15 %** des ingénieurs formés en France le sont entre Lyon, Grenoble, Clermont-Ferrand et Saint-Etienne.
- Près de **3 %** du PIB régional, sont investis chaque année dans la recherche.

La qualité de l'air représente un enjeu essentiel pour la région. S'engager pour une meilleure qualité de l'air dans les zones surexposées (grands centres urbains et axes routiers majeurs), résorber les zones sensibles et maintenir des zones naturelles préservées est la garantie de pérenniser l'attractivité économique et touristique du territoire mais aussi d'assurer la protection de la santé et le bien-être de ses habitants.

/// Visionner le film du nouvel observatoire régional



SITES WEB

Air Rhône-Alpes

www.air-rhonealpes.fr

ATMO Auvergne

www.atmoauvergne.asso.fr

CONTACTS PRESSE :

Agence Bonne Réponse
Magali Desongins / Isabelle Charconnet
m.desongins@bonne-reponse.fr
i.charconnet@bonne-reponse.fr
Tél. 04 72 40 54 10 / 06 16 54 55 08