



Un observatoire régional de l'air intégré dans un réseau national

Atmo Hauts-de-France est membre d'ATMO France, le réseau national des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA)



La fédération nationale ATMO France anime le réseau des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'air (AASQA) en assurant la coordination, la mutualisation et la valorisation de leurs travaux. Elle le représente dans les instances nationales et européennes en participant aux discussions pour l'amélioration de la qualité de l'air et de l'atmosphère.

Les missions d'ATMO France

ATMO France poursuit un objectif d'intérêt général, celui de contribuer à doter la France d'un dispositif efficace qui assure tant la surveillance de la qualité de l'air que l'évaluation des actions et politiques publiques visant à l'améliorer. Elle participe aussi à l'information des publics. Le réseau met son expertise à disposition de tous les acteurs concernés.

Missions principales :

- **Représenter et promouvoir les AASQA** : conforter leur place, leur rôle et leur pérennité ;
- **Animer le réseau des AASQA** : organiser les échanges, la mutualisation et la solidarité ;
- **Identifier les grands enjeux** de la qualité de l'air et prendre part aux discussions ;
- **Contribuer à la diffusion de l'information et conduire des actions de sensibilisation** auprès des différents publics.

66 Un dispositif de surveillance de la qualité de l'air et de ses effets sur la santé et sur l'environnement couvre l'ensemble du territoire national.

Code de l'environnement
Article 221-2

99



Pour plus d'informations : www.atmo-france.org



L'organisation de la surveillance de l'air en France



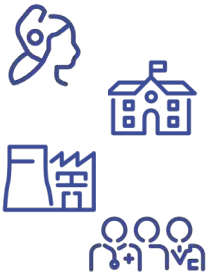
Le Ministère en charge de l'environnement est responsable de la mise en oeuvre de la politique nationale de surveillance, de prévention et d'information sur l'air. Il s'appuie pour cela sur **la Fédération ATMO France** et le LCSQA.



Le LCSQA (Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air) intervient comme appui scientifique et technique des associations agréées. Il contribue à l'amélioration de la qualité des mesures et assure la liaison entre la recherche et l'application sur le terrain.



La Fédération ATMO France regroupe l'ensemble des AASQA (Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'air), qui assurent la mise en oeuvre de la surveillance de la qualité de l'air et l'information du public. Elles **mesurent, inventorient, modélisent, prévoient et réalisent des études** sur la qualité de l'atmosphère. Leur champ d'intervention couvre un large panel de polluants réglementés étendu aux gaz à effet de serre, aux odeurs, aux pollens, aux pesticides, à l'air intérieur, aux particules ultrafines, etc.



Conformément à la **Loi sur l'Air et l'Utilisation Rationnelle de l'Energie (LAURE)**, les associations agréées regroupent 4 collèges, équitablement représentés au sein des Conseils d'Administration :

- Les Préfets et Services de l'Etat
- Les Collectivités territoriales
- Les Emetteurs (transporteurs, industriels...)
- Les Associations de protection de l'environnement et des consommateurs et personnalités qualifiées. (cf fiche Gérard 4)

La gouvernance quadripartite et le financement diversifié des AASQA (Etat, collectivités, acteurs économiques) sont les principaux garants de la neutralité et de la transparence de leurs actions et des informations qu'elles fournissent.

Missions principales des AASQA

En référence à la loi LAURE du 30 décembre 1996 et selon l'arrêté ministériel du 19 avril 2017 :

- La surveillance et la prévision de la qualité de l'air ;
- L'information quotidienne des autorités et du public ;
- L'amélioration des connaissances ;
- La réalisation des inventaires régionaux spatialisés des émissions ;
- L'évaluation de l'impact des réductions d'émissions prévues par les dispositions des plans de protection atmosphérique ;
- La contribution aux programmes CARA (CARActérisation chimique des particules) et MERA (observatoire national de Mesure et d'Évaluation en zone Rurale de la pollution Atmosphérique à longue distance).



www.atmo-france.fr

66

Chiffres clés

- **+ de 550 experts** du domaine de la qualité de l'air (techniciens, ingénieurs, chimistes, etc.)
- **670 stations de mesures** de la qualité de l'air et 1900 analyseurs
- **5 plateformes** interrégionales qui couvrent le territoire métropolitain
- **+ de 50 plateformes** de modélisation urbaine en France
- **19 AASQA** régionales

99

