

A decorative graphic in the top left corner consisting of two overlapping leaf-like shapes. The left one is a gradient from green to orange, and the right one is a gradient from orange to blue.

RAPPORT D'ACTIVITÉ

2025

Un air sain
pour toutes et tous :
mieux surveiller
pour agir et protéger

The Atmo France logo is a blue circle containing the text 'Atmo France' in white. The 't' in 'Atmo' has a small horizontal bar through it.

Atmo
France

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of a leaf-like shape with a gradient from orange to blue.



Atmo France

RAPPORT D'ACTIVITÉ
DE L'EXERCICE 2025
présenté à
l'Assemblée Générale
du 13 mai 2026

Responsable de publication :
Catherine Hervieu,
Présidente d'Atmo France
Rédactrices :
Joënia Barul, Delphine
Guillaume, Anne Laborie,
Charlotte Lepitre
et Stéphanie Lepius
Conception graphique :
G.Mottier - edensud.fr

© Tous droits de reproduction
réservés, sauf autorisation
expresse d'Atmo France

Édito

2025 en un coup d'œil

Ce qui a marqué l'année

Nos actions

Plaidoyer & communication institutionnelle
Agriculture
Communication & évènementiel
Numérique & data
Air-Énergie-Climat
Pollens
Pesticides
Santé
Innovation
Nuisances olfactives
Directive européenne sur la qualité de l'air ambiant
Financement

Mission

Gouvernance

Chiffres clés

Annexes

Édito

La qualité de l'air est un enjeu essentiel pour la santé humaine et l'ensemble du vivant. Redire cela, c'est signifier le rôle incontournable des associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) et d'Atmo France à travers leurs missions et leurs actions pour la santé, le climat, les enjeux énergétiques et le développement durable. Elles sont réalisées avec des technicités, des ingénieries et des process rigoureux reposant sur des démarches et connaissances scientifiques. Cela constitue une garantie de qualité pour nos nombreux partenaires nationaux et locaux (État, collectivités, industriels, associations, agriculteurs...).

Ainsi, la transposition de la nouvelle directive européenne, plus exigeante pour la qualité de l'air et pour la santé, a mobilisé Atmo France tout au long de l'année 2025 auprès des Ministères et des différents acteurs pour l'actualisation des dispositifs de surveillance et du recueil des données. Le respect des nouveaux seuils avec l'intégration des PM_{2,5} (la finesse des particules étant reconnue délétère pour l'ensemble de l'organisme humain) d'ici 2030 doit conduire les États membres à plus de cohérence en termes de politiques publiques pour améliorer la qualité de l'air, bénéfique pour notre santé et l'environnement.

De plus, Atmo France a pris officiellement la suite du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) pour la surveillance nationale des pollens en 2025. C'est une reconnaissance importante de son expertise acquise de la part du Ministère de la Santé et du Ministère de la Transition écologique, mais aussi de la Fédération Française d'Allergologie. De fait, Atmo France a renforcé le déploiement d'un réseau coordonné reposant sur les données météorologiques, les observations locales, les analyses scientifiques permettant la prévision la plus précise possible des expositions aux pollens. Cela se traduit par la mise en œuvre de l'indice pollen national permettant aux personnes allergiques et

les professionnels de santé d'anticiper les risques d'exposition et les besoins de traitements, ainsi que par l'organisation de la coopération avec le milieu médical, les autorités sanitaires et la recherche.

L'année 2025, c'est aussi le quart de siècle d'Atmo France avec des JTA festives, joyeuses et riches de partage de pratiques à Lille qui ont nourri le chantier CAP 2026.

CAP 2026, c'est la volonté d'une fédération forte à la hauteur des enjeux autour de la qualité de l'air essentiel pour la qualité de vie. Une fédération forte qui affirme l'exigence scientifique des données fiables et de leur interprétation. Une fédération forte qui est incontournable pour les pouvoirs publics. Ainsi Atmo France, avec une nouvelle organisation reposant sur une mutualisation renforcée des activités entre les AASQA, aura des leviers d'actions plus efficaces et plus puissants. Cette réorganisation interne, engagée depuis deux ans, a pu aboutir grâce à l'implication de l'ensemble des AASQA et notamment celle d'Anne Laborie, déléguée générale d'Atmo France et Francis Schweitzer, directeur d'Atmo Bourgogne-Franche-Comté que je remercie chaleureusement !

Enfin au moment de conclure cet éditorial, la guerre au Moyen-Orient nous rappelle encore plus les enjeux autour de l'accès à l'énergie et de ses conséquences pour les populations bien sûr, pour l'environnement et la qualité de l'air.

**Catherine
Hervieu**

Présidente
d'Atmo France





2025 en un coup d'œil

Les priorités de l'année

Définir et ajuster la vision stratégique pluriannuelle

Renforcer le positionnement national sur la qualité de l'air

Assurer la diversité et la pérennité des ressources financières des AASQA

Devenir référence sur la transversalité Air-Climat-Énergie

Être acteur clé des politiques de santé

Déployer la stratégie data et services numériques

Mettre en œuvre la stratégie de communication externe

Coordonner et renforcer la coopération et mutualisation inter-AASQA

Soutenir le « faire territoire » et l'élargissement fonctionnel des AASQA



2025 en un coup d'œil

Les chiffres clés



20
contributions
publiques

*Pour faire évoluer
les politiques
nationales*



+250
retombées presse

*Un rayonnement
renforcé*



509 000
visites web

*Un service utile
et utilisé*



63
capteurs polliniques
et 1 information
pollinique
quotidienne

Un dispositif modernisé



2025 en un coup d'œil

Faits marquants

- ✓ Cession des activités de SynAirGIE à Atmo France
- ✓ Diffusion d'une nouvelle information pollinique, l'indice pollen
- ✓ Consolidation des financements des AASQA
- ✓ Engagement d'une stratégie nationale sur les data et le numérique

Le cap de 2025

Atmo
France

a défini et déployé une stratégie pluriannuelle visant à organiser ses actions et à hiérarchiser ses plans annuels, avec un suivi régulier permettant d'évaluer et d'ajuster les priorités si nécessaire.



Ce qui a marqué l'année

Consolidation du rôle d'Atmo France dans la surveillance pollinique nationale

2025 a été une année particulière pour la surveillance pollinique en France. Dans un contexte de transition marqué par la liquidation judiciaire de l'acteur historique en charge de la surveillance (Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA)) et les recommandations du rapport¹ des inspections générales de la santé et du développement durable, Atmo France, et avec le soutien de la Fédération Française d'Allergologie, s'est positionnée comme l'acteur de référence pour assurer la surveillance pollinique nationale.

Atmo France a ainsi renforcé son positionnement en structurant une stratégie coordonnée à l'échelle du territoire. La fédération a consolidé le déploiement d'un réseau harmonisé de capteurs et d'outils de modélisation, en articulant observations locales, données météorologiques

et analyses scientifiques afin d'améliorer la précision des prévisions d'exposition aux pollens.

Elle a également franchi une étape décisive avec le rachat des actifs du RNSA, garantissant la continuité des séries de données historiques, la préservation des expertises et leur intégration dans un dispositif national modernisé.

Le recrutement d'une compétence nationale pollen est venu structurer cette dynamique, en apportant une expertise scientifique et opérationnelle et en assurant la coordination des acteurs territoriaux et partenaires.

À partir d'avril, Atmo France a par ailleurs lancé la diffusion opérationnelle de l'indice pollen à l'échelle nationale, constituant une avancée majeure pour les patients allergiques comme pour les professionnels de santé, en leur fournissant un indicateur lisible, homogène et directement exploitable pour l'anticipation des risques et l'adaptation des prises en charge.

Enfin, la fédération a renforcé ses coopérations avec les autorités sanitaires, ainsi qu'avec la recherche et le corps médical, confortant ainsi sa légitimité comme opérateur national de référence pour une veille pollinique fiable, pérenne et utile à la décision publique.



¹ <https://igas.gouv.fr/evolution-de-la-surveillance-des-pollens-et-des-moisissures-dans-lair-ambiant>



Ce qui a marqué l'année

Cap 2026

En 2025, Atmo France a défini et déployé une vision stratégique pluriannuelle intitulée « Cap 2026 ».

Au travers de Cap 2026, elle se donne de nouvelles ambitions en déployant la mise en œuvre de stratégies élaborées collectivement sur Air-Climat-Énergie, Air & Santé, data & numérique...

Pourquoi cette évolution ?

Elle a pour but constituer des leviers de mutualisation et d'actions, locales et nationales, encore plus puissants :

- *En simplifiant la gouvernance et l'organisation des activités mutualisés entre AASQA ;*
- *Pour mieux mutualiser les activités et les ressources ;*
- *Pour accroître l'agilité et la réactivité du réseau ;*
- *Pour une meilleure concordance des services proposés et des besoins des territoires et acteurs et décideurs, locaux et nationaux.*

Une organisation repensée

Dès 2026, Atmo France s'articulera autour de trois pôles : Pôle politique, Pôle stratégique et Pôle des activités mutualisées inter-AASQA. Les équipes de SynAirGIE rejoignent Atmo France et œuvreront pour des projets mutualisés générant des gains concrets pour l'ensemble du réseau. Le nouveau poste de « coordination des activités mutualisées » assurera une fonction clé pour notamment renforcer la performance des activités mutualisées entre AASQA, actuelles et futures.

Un réseau plus fort, au service de tous

Cette nouvelle organisation permet de concilier autonomie régionale et impact national. Cap 2026 offre à Atmo France et à chaque association adhérente les moyens de mieux s'organiser face aux enjeux de la qualité de l'air, de la transition énergétique, du climat, au service de la santé, et de répondre au plus près des besoins locaux et nationaux, tout en confortant le rôle de chaque AASQA d'expert et de partenaire tiers de confiance dans son territoire.





Ce qui a marqué l'année

Publication d'une note sur les données territorialisées des gaz à effet de serre

Atmo France a également marqué l'année par la publication, à l'occasion de la Journée nationale de la qualité de l'air, d'une note consacrée aux données territorialisées de gaz à effet de serre issues des inventaires régionaux produits par les AASQA.

Cette analyse de dimension nationale a permis de mettre en lumière la richesse et la robustesse de ces données, en démontrant leur rôle structurant pour piloter les politiques locales climatiques et de transition énergétique, au-delà de la seule surveillance réglementaire des polluants atmosphériques.

En valorisant les capacités d'expertise et d'appui des AASQA auprès des collectivités territoriales et décideurs publics, cette publication a contribué à positionner Atmo France comme un acteur de référence dans l'exploitation opérationnelle des données environnementales territoriales.

Les retombées médiatiques et l'intérêt manifesté par les partenaires ont confirmé la pertinence de cette initiative, conduisant Atmo France à inscrire ce format de notes thématiques de dimension nationale dans la durée afin d'accompagner plus largement les politiques publiques Air-Climat-Énergie-Santé.





Nos actions

A_tmo
France



Plaidoyer & communication institutionnelle

Développer notre influence en tant qu'acteur national de la qualité de l'air

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a renforcé son rôle d'acteur national de référence en qualité de l'air en coordonnant la surveillance, le plaidoyer et les évolutions réglementaires, tout en soutenant les collectivités et acteurs nationaux sur l'ensemble des polluants et enjeux émergents.

Principales actions menées

- ✓ **Interpellation des ministres de la Santé et de la Transition écologique** pour porter les propositions d'Atmo France relatives à la mise en place d'un nouveau dispositif national de surveillance des pollens ;
- ✓ **Participation aux débats nationaux relatifs aux zones à faibles émissions mobilité (ZFE-m)**, (audition à l'Assemblée nationale et rédaction d'une note à destination du ministère chargé de la Transition énergétique) ainsi qu'aux travaux sur les PFAS, incluant la rédaction et la transmission d'amendements dans le cadre d'une proposition de loi, ainsi que le suivi de son examen à l'Assemblée nationale ;
- ✓ **Désignation de représentants d'Atmo France** au Comité consultatif de l'Observatoire de la qualité des environnements intérieurs (OQEI) ;
- ✓ **Publication d'une lettre ouverte** appelant à une vigilance accrue sur les impacts sanitaires et climatiques de la combustion de la biomasse (bois énergie) et à une meilleure articulation des politiques air, climat et santé.

Impacts et retombées

- **Reconnaissance renforcée d'Atmo France et du réseau des AASQA** comme acteurs de référence sur la surveillance et l'information pollinique en France ;
- **Meilleure prise en compte de l'expertise du réseau** dans les décisions publiques et dans les évolutions législatives et réglementaires ;
- **Consolidation du positionnement d'Atmo France comme interlocuteur clé** sur les enjeux émergents liés à la qualité de l'air, notamment sur les polluants complexes et les interactions avec les politiques de santé et de climat.



5 communiqués de presse



2 auditions



20 contributions

13 courriers, 5 positionnements, 1 tribune et 1 lettre ouverte



Agriculture

*Assurer la prise en compte de l'ammoniac
comme polluant d'intérêt*

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a œuvré pour maintenir les efforts de réduction des émissions d'ammoniac issues du secteur agricole.

Principales actions menées

- ✓ **Échanges avec la Fédération des chambres d'agriculture** sur l'évolution des émissions et les objectifs à horizon 2030 ;
- ✓ **Valorisation des travaux des AASQA sur le rôle de l'ammoniac** dans les épisodes de pollution printaniers ;
- ✓ **Contribution à l'évaluation de l'axe « agriculture » du PREPA** et formulation de propositions pour le plan 2026-2029.

Impacts et retombées

- **Meilleure prise en compte de l'ammoniac dans les politiques publiques** de qualité de l'air grâce au partage d'analyses ;
- **Contribution aux réflexions nationales sur la réduction des émissions agricoles**, en appui à l'élaboration du prochain PREPA 2026-2029 ;
- **Valorisation de l'expertise des AASQA** pour éclairer les décisions publiques.



2X plus
*de sollicitations directes sur
la thématique de l'ammoniac
agricole par rapport à 2024*





Agriculture

Améliorer les connaissances sur l'impact de la méthanisation sur la qualité de l'air et les odeurs

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a renforcé les connaissances sur les impacts atmosphériques et olfactifs de la méthanisation, en finalisant le projet AQAMETHA et en lançant le projet PROMETHAIR.

Principales actions menées

- ✓ **Finalisation du projet AQAMETHA** avec publication du rapport final et mise à disposition d'un outil de datavisualisation valorisant les résultats des campagnes de mesures ;
- ✓ **Lancement du projet PROMETHAIR**, lauréat de l'appel à projets AQACIA 2024 de l'ADEME, pour analyser l'efficacité des pratiques de réduction des émissions de polluants atmosphériques et de composés odorants liées aux unités de méthanisation et aux épandages de digestats ;
- ✓ **Développement d'une méthodologie de surveillance combinant mesures et analyses sensorielles** pour caractériser les émissions et élaborer une méthode éprouvée de suivi des odeurs et des polluants de la filière méthanisation.

Impacts et retombées

- **Amélioration des connaissances scientifiques** sur les émissions et nuisances olfactives liées aux unités de méthanisation et à l'épandage de digestats ;
- **Objectivation des impacts pour les territoires et les riverains** ;
- **Appui à la décision publique** et amélioration de l'acceptabilité des projets.



11 retombées presse
(nationale et locale)



2 nouveaux partenaires
engagés sur les impacts de la méthanisation.





Communication & évènementiel

Déployer une communication politique rayonnante et impactante

L'essentiel :

En 2025 Atmo France a déployé une communication politique proactive et impactante pour renforcer son impact sur les décisions nationales et européennes en matière de qualité de l'air.

Principales actions menées

- ✓ **Présence accrue sur les réseaux** avec du contenu plus engageant ;
- ✓ **Participation active aux évènements dédiés à la qualité de l'air nationaux** (Journée nationale de la qualité de l'air, Roquelaure de l'air...) et européens (Clean Air forum) ;
- ✓ **Mobilisation auprès des collectivités** (salon des maires, tribune commune avec l'Alliance des collectivités...).

Impacts et retombées

- **Renforcement de la visibilité médiatique et institutionnelle d'Atmo France**, contribuant à positionner l'organisation comme un acteur de référence sur les enjeux de qualité de l'air et climat dans le débat public ;
- **Consolidation de la présence et de l'influence d'Atmo France dans les espaces d'échanges et de décision**, grâce à une participation active à de nombreux évènements, conférences et colloques nationaux et européens ;
- **Développement et diversification de la communauté numérique**, avec l'élargissement des publics touchés et l'ouverture de nouveaux canaux de diffusion pour relayer les messages et prises de position d'Atmo France ;
- **Renforcement de la visibilité et de l'attractivité des contenus en ligne**, traduisant un intérêt croissant pour les publications, analyses et prises de parole de l'organisation ;
- **Valorisation du rôle et de l'expertise du réseau des AASQA**, notamment à travers la production de contenus pédagogiques et de supports de présentation destinés à mieux faire connaître leurs missions ;
- **Mise à disposition d'outils de communication et de mobilisation**, permettant d'accompagner les acteurs du réseau et leurs partenaires dans leurs actions de sensibilisation autour des enjeux de qualité de l'air.





Communication & évènementiel

Chiffres clés

21

interventions

*dans des conférences
et colloques nationaux
et européens*

+250

retombées presse

tous médias confondus

4 850

**abonnés sur
les réseaux sociaux**

*avec 2 nouveaux comptes
(Bluesky et Instagram)*

509 200

**visites sur le site
atmo-france.org**

*avec une forte hausse
de fréquentation*

1

**vidéo de présentation
des AASQA**

*réalisée pour la Journée nationale
de la qualité de l'air*

1

kit de mobilisation

dédié à l'indice pollen





Numérique & data

Sur 2025, Atmo France s'est lancée dans la remise à plat de sa stratégie nationale data et numérique, en collaboration avec les différents acteurs du réseau pour une sortie courant 2026.

Informers les Français sur les niveaux de pollen journaliers

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a déployé un indice pollen national permettant d'informer les personnes allergiques et professionnels de santé grâce à des prévisions sur trois jours basées sur l'Intelligence Artificielle.

Principales actions menées

- ✓ **Mise en ligne de l'indice pollen** sur le site d'Atmo France ;
- ✓ **Déploiement d'une carte de France avec détail par taxon** et moteur de recherche à l'échelle communale sur 3 jours ;
- ✓ **Ouverture des données en opendata via l'API d'Atmo Data**, pour permettre l'exploitation par des particuliers et des organismes publics et privés.

Impacts et retombées

- **Forte hausse du trafic du site web**, témoignant de l'intérêt des Français pour le suivi quotidien des pollens ;
- **Reprise du nouvel indice pollen** dans plusieurs médias nationaux.



Trafic du site web multiplié par 2
avec des pics jusqu'à 7 fois supérieurs pendant la période de forte pollinisation





Numérique & data

Éclairer les décisions et adapter les politiques publiques grâce aux données d'inventaire territorialisées des AASQA

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a rendu disponible les données d'émissions de polluants et de gaz à effet de serre (GES), ainsi que de consommation d'énergie, par région et par secteur, sur trois années de comparaison (2010, 2018, 2022).

Principales actions menées

- ✓ **Mise à jour et enrichissement de la carte interactive d'Atmo Data** avec des nouvelles données d'émissions et de consommation ;
- ✓ **Publication d'une note d'analyse** soulignant l'importance de la prise en compte des caractéristiques territoriales pour adapter les politiques locales ;
- ✓ **Mise à disposition de données accessibles en opendata via l'API d'Atmo Data** pour faciliter leur exploitation par les experts.

Impacts et retombées

- **Reconnaissance du travail des AASQA** dans la production des données d'émissions GES ;
- **Reprise de ces travaux dans plusieurs médias nationaux et régionaux.**

LinkedIn



2^e meilleur taux d'engagement
du 2^e semestre 2025

Atmo Data



6 861 visites
de la carte interactive (+132 %)

+ 1 423 demandes
demandes d'accès à l'API (+125 %)





Air-Énergie-Climat

*Adopter une stratégie Air-Climat-Energie
et engager sa mise en œuvre*

L'essentiel :

En 2025, Atmo France s'est positionnée comme acteur national de référence sur Air-Climat-Energie pour mieux valoriser les données et l'expertise des AASQA et répondre aux demandes nationales.

Principales actions menées

- ✓ **Adoption d'une stratégie nationale Air-Climat-Energie** à l'issue d'un travail collectif de réflexion et d'élaboration ;
- ✓ **Renforcement des relations avec des têtes de réseaux** (Commissariat général au développement durable, Secrétariat général à la planification écologique, ADEME, DGEC, AMORCE, CITEPA, Ministères, Associations de collectivités territoriales...) et participation à des travaux nationaux ;
- ✓ **Publication d'une lettre ouverte sur le bois énergie** demandant une approche concertée des ministres concernés, au regard des impacts sanitaires et environnementaux qu'il peut engendrer ;
- ✓ **Valorisation des données territoriales via Atmo Data**, avec publication d'une note « Des données territorialisées pour éclairer les décisions et adapter les politiques publiques ».

Impacts et retombées

- **Augmentation des sollicitations au niveau national** sur les sujets climat-énergie ;
- **Renforcement du rôle des AASQA** dans les observatoires régionaux partenariaux sur énergie et climat ;
- **Meilleure prise en compte des enjeux sanitaires** liés au bois-énergie et projet d'une implication plus systématique des AASQA en amont des projets bois-énergie.



Pollens

Refonder le dispositif national de surveillance des pollens

L'essentiel :

En 2025, Atmo France s'est positionnée pour reprendre et redéfinir le dispositif national de surveillance des pollens et des moisissures dans l'air, à la suite de la liquidation du Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA).

Principales actions menées

- ✓ **Rachat des actifs du RNSA** et renforcement des compétences internes avec le recrutement d'un ingénieur expert pollen ;
- ✓ **Proposition d'un nouveau modèle de gouvernance aux pouvoirs publics**, conforme aux recommandations du rapport d'inspection de l'Inspection générale des affaires sociales et de l'Inspection générale de l'environnement et du développement durable ;
- ✓ **Déploiement d'un indice pollen national** avec des prévisions sur trois jours, issus de modèles d'Intelligence Artificielle.

Impacts et retombées

- **Pérennisation et modernisation du dispositif national de surveillance des pollens**, assurant la continuité de l'information pour le public et les professionnels de santé ;
- **Reconnaissance d'Atmo France et des AASQA comme acteurs de référence** pour la surveillance et l'information sur les pollens et moisissures ;
- **Développement d'une expertise en santé environnementale** coordonné à l'échelle nationale par Atmo France et déployée localement par les AASQA.



63 capteurs polliniques
de type Hirst acquis



1 ingénieur recruté



1 indice national déployé



8 nouveaux partenaires
issus du domaine allergologie / aérobiologie
(dont la Fédération française d'allergologie
et le Syndicat français des allergologues) ;



Pesticides

Renforcer les connaissances sur l'exposition aux produits phytosanitaires

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a poursuivi le développement du suivi des produits phytosanitaires dans l'air pour mieux répondre aux besoins d'information.

Principales actions menées

- ✓ **Coordination du suivi annuel réalisé par les AASQA** sur l'ensemble du territoire, incluant le glyphosate (en 2025, surveillé en Bretagne, Hauts-de-France et Grand Est), et mise en open data des données centralisées dans la base PhytAtmo gérée par Atmo France ;
- ✓ **Proposition d'une actualisation de la liste des substances surveillées** pour mieux répondre aux besoins et d'optimiser la surveillance ;
- ✓ **Valorisation des travaux menés par les AASQA** dans le cadre de l'étude PestiRiv.

Impacts et retombées

- **Amélioration de la transparence et des connaissances** sur la présence des pesticides dans l'air, grâce à des données harmonisées à l'échelle nationale ;
- **Appui aux politiques publiques et aux travaux scientifiques** sur l'exposition aux pesticides (notamment grâce à la valorisation des résultats de l'étude PestiRiv) avec adaptation du dispositif de surveillance pour en améliorer la pertinence.



75 substances suivies
sur tout le territoire national
(hexagone et outre-mer)



21 sites de mesures pérennes
du dispositif national (pouvant être complétés par des sites supplémentaires selon les régions)



+ de 500 prélèvements



Santé

Structurer la stratégie Air & Santé

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a préparé la mise en œuvre de sa stratégie « Air & Santé » afin de renforcer le lien entre qualité de l'air et santé du vivant, valoriser l'action locale des AASQA et soutenir les décisions publiques nationales.

Principales actions menées

- ✓ **Élaboration d'une stratégie nationale intégrée** traitant des polluants réglementés, pollens, pesticides, perturbateurs endocriniens et qualité de l'air intérieur, en lien avec les stratégies nationales de valorisation et diffusion des données des AASQA ;
- ✓ **Lancement de la production d'indicateurs et cartes d'exposition** pour identifier les territoires dépassant les valeurs limites et valoriser les données locales des AASQA ;
- ✓ **Valorisation de l'action préventive des AASQA** via cartes stratégiques, communication et participation aux évaluations quantitatives d'impact sur la santé régionales et locales (conférences, webinaires, publications synthétiques).

Impacts et retombées

- **Renforcement de la visibilité sur les enjeux air-santé** auprès des décideurs et institutions ;
- **Mobilisation des acteurs santé et urbanisme** autour de projets Air et Santé, favorisant la mise en œuvre de solutions intégrées et transversales (One Health) et la diffusion d'informations fiables ;
- **Valorisation des données et expertises du réseau** contribuant à l'amélioration de la qualité de vie et à la réduction des risques sanitaires liés à la pollution de l'air.



Innovation

Contribuer à l'innovation et à la normalisation des méthodes de mesure

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a participé aux travaux de normalisation pour valoriser les travaux développés par les AASQA et contribuer à la définition de nouvelles méthodes de mesure pour les polluants émergents.

Principales actions menées

- ✓ **Participation aux travaux de l'AFNOR** à travers l'intégration de deux nouveaux groupes de travail consacrés aux odeurs et aux PFAS ;
- ✓ **Contribution au groupe de travail « olfactométrie »** pour valoriser la méthode du Langage des Nez et réviser la norme française XP X43-103 (1996) relative aux mesures olfactométriques des effluents gazeux ;
- ✓ **Participation à la normalisation des méthodes** de mesure des PFAS dans l'air, valorisation des campagnes de mesure réalisées par les AASQA et élaboration de méthodes standardisées.

Impacts et retombées

- **Reconnaissance scientifique accrue** des méthodes développées et utilisées par les AASQA ;
- **Harmonisation des pratiques de mesure** facilitant la comparaison des données et la mise en œuvre de campagnes de surveillance sur les polluants émergents.



Nuisances olfactives

Structurer et valoriser les actions du réseau sur les nuisances olfactives

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a renforcé la coordination du réseau sur la surveillance et la gestion des nuisances olfactives pour partager les pratiques et de mieux sensibiliser aux enjeux liés aux odeurs.

Principales actions menées

- ✓ **Relance du groupe de travail « Odeurs » inter-AASQA** pour favoriser échanges et coordination ;
- ✓ **Participation à la Minute internationale des odeurs** le 10 juin à 10h06, sur le thème 2025 : l'anosmie ;
- ✓ **Valorisation de la méthode du Langage des Nez®**, utilisée par plusieurs AASQA, pour caractériser les nuisances olfactives auprès de l'Etat et contribuer aux références méthodologiques nationales.

Impacts et retombées

- **Renforcement du partage d'expertise au sein du réseau** sur la gestion des nuisances olfactives ;
- **Meilleure sensibilisation du public et des acteurs locaux aux enjeux liés aux odeurs** et à leur prise en compte dans les politiques de qualité de l'air.



Directive européenne sur la qualité de l'air ambiant

Accompagner la transposition de la nouvelle directive européenne sur la qualité de l'air

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a contribué à la transposition de la directive européenne sur la qualité de l'air adoptée en 2024, apportant son expertise technique et opérationnelle aux pouvoirs publics et anticipant les impacts pour les dispositifs de surveillance et les territoires.

Principales actions menées

- ✓ **Participation aux travaux nationaux de transposition de la directive**, au sein des groupes gouvernementaux dédiés ;
- ✓ **Analyse des impacts des nouvelles dispositions de la directive** sur le dispositif français de surveillance de la qualité de l'air, notamment à travers la production de scénarios d'évaluation et l'étude de l'intégration des PM_{2,5} dans les mesures d'urgence en cas de dépassements ;
- ✓ **Valorisation du rôle et des responsabilités des AASQA** dans le cadre des discussions sur la transposition pour garantir une mise en œuvre cohérente des nouvelles exigences.

Impacts et retombées

- **Anticipation des évolutions réglementaires européennes** pour adapter progressivement le dispositif français et les outils des AASQA ;
- **Prise en compte de l'expertise des AASQA** dans les travaux de transposition, garantissant la faisabilité opérationnelle des nouvelles exigences pour les territoires.

 **12 super sites à installer**



3 groupes de travail transposition



Financement

Conforter et diversifier les financements des AASQA

L'essentiel :

En 2025, Atmo France a œuvré pour sécuriser et diversifier les financements des AASQA face à l'érosion des dons libérateurs de TGAP-air et des baisses de financements des collectivités.

Principales actions menées

- ✓ **Mobilisation des ministères pour maintenir le dispositif de dons libérateurs de TGAP-air** (financement industriel des AASQA), dont la suppression était envisagée dans le cadre du projet de loi des finances 2026, et alerter sur les conséquences de cette suppression sur le co-financement des missions réglementaires, l'équilibre des financements et la mobilisation des industriels régionaux ;
- ✓ **Étude de nouvelles pistes de financement** en lien notamment avec le Bureau de la qualité de l'air et le Conseil National de l'Air : élargissement des produits issus de la TGAP-air, inclusion des PFAS dans les polluants taxés, taxe sur les véhicules de société, contribution des data centers, affectation d'une partie de la taxe sur énergies fossiles aux collectivités... ;
- ✓ **Élaboration d'une « Note projet de loi de finances 2026 »** sur les besoins de financement par l'Etat pour assurer la surveillance de la qualité de l'air et l'adapter à la directive adoptée en 2024 ;
- ✓ **Mobilisation de parlementaires et du Conseil national de l'air** dans le cadre du projet de loi de finances 2026 pour soutenir des financements équilibrés, basés sur le principe de pollueur payeur, pouvant aider les collectivités dans leur obligation de financement de la surveillance de l'air.

Impacts et retombées

- **Maintien dans la loi de finances 2026 du dispositif de dons de TGAP-air**, en permettant de consolider les liens AASQA et industriels régionaux ;
- **Avancées sur de nouveaux leviers de financement** avec les ministères en charge de l'environnement et des finances ;
- **Sensibilisation transpartisane du modèle économique des AASQA** de plus de 70 parlementaires et dépôt d'une vingtaine d'amendements pour pérenniser et consolider le modèle économique des AASQA basé sur la diversification des ressources (Etat, Collectivités, Entreprises).



Mission

A_tmo
France



Mission

En France, la surveillance de la qualité de l'air est une mission réglementée confiée aux AASQA par la loi sur l'Air de 1996.

Agréées par l'État depuis la fin des années 1990, ces associations assurent aujourd'hui la surveillance des polluants sur l'ensemble du territoire, au sein d'un réseau national de 18 structures régionales. Pour coordonner leur action, mutualiser leur expertise et les représenter au niveau national, elles se sont dotées d'une fédération créée en 2000, devenue Atmo France en 2008.

Atmo France a pour vocation principale de contribuer, à travers ses actions en faveur de la qualité de l'air et du climat, à l'amélioration de la santé des écosystèmes ainsi que de celle des générations actuelles et futures.

Elle agit selon les principes suivants :

- *Ambition collective, nourrie par la créativité, les réussites partagées et les spécificités de chaque AASQA ;*
- *Éthique et intégrité, fondées sur l'expertise scientifique et technique ;*

- *Partenariat ouvert et coopération, au sein du réseau et avec les acteurs externes ;*
- *Action résolument tournée vers l'intérêt général.*

Atmo France affirme également son attachement à l'ancrage territorial de ses membres, à leur transparence, indépendance et impartialité, ainsi qu'à leur modèle de gouvernance quadripartite et financements diversifiés, qui garantissent leur indépendance et font des AASQA des organismes tiers de confiance.

Ainsi, Atmo France agit pour le compte de ses adhérents dans le respect des valeurs :

- *D'équité, de solidarité, de partage entre ses adhérents ;*
- *De respect de leurs identités et de leur autonomie de décision et de gestion ;*
- *De collégialité dans le fonctionnement de son organisation ;*
- *De gestion désintéressée et de non-lucrativité.*





Mission

Atmo France exerce ses missions pour le compte de ses adhérents et du réseau, afin de renforcer l'efficacité et la visibilité des AASQA, tout en contribuant à la définition des politiques publiques. Ses missions principales sont :

- 1 Contribuer activement à l'élaboration des politiques et plans d'actions nationaux** visant à améliorer la qualité de l'air, l'efficacité énergétique et le climat, dans une perspective de santé des écosystèmes et des générations présentes et futures, en tant qu'interlocuteur national reconnu et acteur de référence sur la transversalité air-climat-énergie ; à ce titre des démarches partenariales sont engagées ;
- 2 Développer des productions nationales** (analyses, indicateurs, outils, données, services...) sur les thématiques air-climat-énergie-santé, notamment à partir des travaux des AASQA, afin de soutenir les stratégies d'Atmo France et de répondre aux besoins des acteurs engagés à l'échelle nationale et européenne ; à ce titre des démarches partenariales sont engagées ;
- 3 Promouvoir, valoriser et renforcer la visibilité et le rôle du réseau des AASQA et d'Atmo France ;**
- 4 Élaborer, partager et porter des positions communes** au sein du réseau, afin d'alimenter les débats publics et les orientations stratégiques sur les enjeux air-climat-énergie-santé ;





Mission

5 Renforcer l'efficacité technique, humaine et financière des AASQA, en mettant en place des leviers adaptés pour garantir la durabilité de leurs actions et de leur fonctionnement ;

6 Proposer des services mutualisés au bénéfice des AASQA, pour renforcer leur capacité à remplir leurs missions sur les territoires de manière cohérente et optimisée ;

7 Encourager l'innovation et anticiper les évolutions, notamment numériques, en tant que leviers d'adaptation et de transformation, pour construire les AASQA de demain ; à ce titre, des démarches partenariales sont engagées.





Gouvernance

A_tmo
France



Gouvernance

Atmo France est un organisme de type associatif régi par la loi du 1^{er} juillet 1901 et de son décret d'application du 16 août 1901.

Répondant à toutes les exigences d'une association, elle a une gestion désintéressée, une gouvernance collégiale représentative des AASQA et un fonctionnement démocratique avec une Assemblée générale, un Bureau... Ses adhérents sont les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA).

Le Bureau

Au 31 décembre 2025

Présidente

Catherine Hervieu (*Atmo Bourgogne-Franche-Comté*)

Trésorier

Pierre-Charles Maria (*AtmoSud*)

Secrétaire

Ramata Touré (*Atmo Réunion*)

Autres membres

Jean-Félix Bernard (*Airparif*)

Nicolas Bonnet (*Atmo Auvergne-Rhône-Alpes*)

Gaëlle Lahoreau (*Lig'Air*), membre du Conseil National de l'Air

Alain Laplanche (*Air Breizh*)

Amaury Mazon (*Air Pays de la Loire*)

Jacques Patris (*Atmo Haut-de-France*), membre du Conseil National de l'Air

L'équipe salariée

Au 31 décembre 2025

Anne Laborie (*Déléguée générale*)

Joënia Barul (*Responsable administrative et financière*)

Delphine Guillaume (*Responsable communication et événementiel*)

Charlotte Lepitre (*Déléguée générale adjointe*)

Gilles Oliver (*Responsable pollen*)

Stéphanie Leplus (*Responsable stratégie data et services numériques*)





Gouvernance

Atmo France s'appuie également sur un réseau de président-es, de directeur-trices et de technicien-n-es référent-es spécialisés dans diverses thématiques liées aux AASQA et à leurs activités. Ces référent-es jouent un rôle clé en pilotant les sujets concernés, en coordonnant les travaux avec le Secrétariat général et en représentant la Fédération lors de réunions de travail ou d'événements externes en lien avec leur domaine d'expertise.

Référent-e-s nationaux au 31 décembre 2025

THÉMATIQUES	ÉLU-E-S	RÉFÉRENT-E-S
Agriculture	Alain Laplanche (Air Breizh)	<ul style="list-style-type: none"> • Hélène Devillers (Atmo Hauts-de-France) • Stéphane Socquet (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes)
Air intérieur	Jacques Patris (Atmo Hauts-de-France)	<ul style="list-style-type: none"> • Jean-Luc Savelli (Qualitair Corse) • Edwige Révélat (AtmoSud) • Bérénice Jennesson (ATMO Grand Est)
Cartes nationales, modélisation, PREV'AIR		<ul style="list-style-type: none"> • Francis Schweitzer (Atmo Bourgogne-Franche-Comté) • Olivier Sanchez (Airparif)
Collectivités territoriales		<ul style="list-style-type: none"> • Etienne Koszul (ATMO Grand Est)
Combustion de biomasse (bois et déchets végétaux)		<ul style="list-style-type: none"> • Hélène Marfaing (Airparif)





Gouvernance

Référent-e-s nationaux au 31 décembre 2025

THÉMATIQUES	ÉLU-E-S	RÉFÉRENT-E-S
Communication / Sensibilisation / Pédagogie	Communication : Jean-Félix Bernard (Airparif)	<ul style="list-style-type: none"> • Hélène Devillers (Atmo Hauts-de-France) • Véronique Delmas (Atmo Normandie)
Comptabilité		<ul style="list-style-type: none"> • Stéphane Gandar (Madininair) • David Petrone (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes) • Christophe Audelan (Airparif)
Comité de pilotage de surveillance		<ul style="list-style-type: none"> • Stéphane Gandar (Madininair) • Jean-Luc Savelli (Qualitair Corse) • Patrice Colin (Lig'Air) • Benoit Rocq (Atmo Hauts-de-France) • Dominique Tilak (Atmo Occitanie)
Financements		<ul style="list-style-type: none"> • Patrice Colin (Lig'Air) • Dominique Tilak (Atmo Occitanie) • Benoit Rocq (Atmo Hauts-de-France) • Hélène Marfaing (Airparif) • David Petrone (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes)
Gestion des risques industriels (FIR)	Pierre-Charles Maria (AtmoSud)	<ul style="list-style-type: none"> • Didier Chapuis (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes) • Pierre-Yves Robic (Atmo Occitanie) • Sébastien Le Meur (Atmo Normandie)
Odeurs		<ul style="list-style-type: none"> • Véronique Delmas (Atmo Normandie) • Arnaud Rebours (Air Pays de la Loire) • Anne-Claire Devanne (Atmo Nouvelle-Aquitaine)
Pesticides	Alain Laplanche (Air Breizh)	<ul style="list-style-type: none"> • Patrice Colin (Lig'Air) • Emmanuelle Drab-Sommesous (ATMO Grand Est) • Stéphane Socquet (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes)

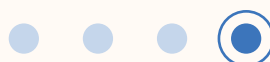




Gouvernance

Référent-e-s nationaux au 31 décembre 2025

THÉMATIQUES	ÉLU-E-S	RÉFÉRENT-E-S
Pollens	Jacques Patris (Atmo Hdf)	<ul style="list-style-type: none"> • David Brehon (Air Pays de la Loire) • Marine Latham (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes) • Agnès Hulin (Atmo Nouvelle-Aquitaine) • Cyril Pallares (ATMO Grand-Est)
Relations institutionnelles	Catherine Hervieu (Atmo Bourgogne-Franche-Comté)	<ul style="list-style-type: none"> • Gaël Lefeuvre (Air Breizh) • Karine Leger (Airparif)
Ressources Humaines	Catherine Hervieu (Atmo Bourgogne-Franche-Comté)	<ul style="list-style-type: none"> • Francis Schweitzer (Atmo Bourgogne-Franche-Comté) • Stéphane Gandar (Madininair)
Santé	Jacques Patris (Atmo Hauts-de-France)	<ul style="list-style-type: none"> • Dominique Tilak (Atmo Occitanie) • Emmanuelle Drab-Sommesous (ATMO Grand Est) • Edwige Révélat (AtmoSud)
Services Numériques	Pierre-Charles Maria (AtmoSud)	<ul style="list-style-type: none"> • Dominique Robin (AtmoSud) • Pierre Pernot (Airparif)
Transports (aérien / maritime)		<ul style="list-style-type: none"> • Martime : Jean Luc Savelli (Qualitair Corse) et Mara Cesano (Atmo Normandie) • Aérien : Anne Kauffman (Airparif)
Transversalité Air / Climat / Energie		<ul style="list-style-type: none"> • David Brehon (Air Pays de la Loire) • Camille Weisse (ATMO Grand Est) • Pierre-Yves Robic (Atmo Occitanie) • Anne Kauffmann (Airparif)
Urbanisme et mobilité (routier)		<ul style="list-style-type: none"> • Didier Chapuis (Atmo Auvergne-Rhône-Alpes) • Anne Kauffman (Airparif)





Chiffres clés

A_tmo
France



Chiffres clés

En tant que fédération nationale des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air, Atmo France assure un rôle structurant de coordination, d'harmonisation technique et d'appui aux politiques publiques.

Couverture nationale

19
AASQA fédérées

100 %
du territoire couvert

Contribution aux politiques publiques

20
contributions officielles
aux consultations et textes réglementaires

2
auditions et expertises
réalisées à la demande des pouvoirs publics

Coordination et harmonisation technique

3 Assemblées générales
5 réunions du Bureau
38 réunions rassemblant les directions des AASQA
12 groupes de travail nationaux





Chiffres clés

Production et diffusion de données

6 jeux de données consolidés à l'échelle nationale

(l'indice ATMO de la qualité de l'air, les épisodes de pollution, les émissions à l'échelle de la région et de l'établissement public de coopération intercommunale, l'indice pollen, les mesures de pesticides)

1
API

1
carte de
visualisation

1
publication
stratégique

Rayonnement institutionnel

250
retombées presse
nationale et locale

21
interventions
*dans des événements
institutionnels majeurs*





Annexes

A_tmo
France



ANNEXES

Auditions, contributions, consultations

● **24 janvier** : Réponse à la consultation publique sur les « projets de décret et d'arrêtés ministériels modifiant les dispositions relatives aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation concernant l'exploitation d'abattoirs (rubrique ICPE n° 3641) et les activités d'élimination ou recyclage de carcasses ou de sous-produits animaux (rubrique ICPE n° 3650) » afin qu'il y soit pris en compte les nuisances olfactives, qui constituent une forme de pollution significative ;

● **27 janvier** : Réponse à l'enquête publique de l'ADEME sur l'élaboration de leur stratégie Air ;

● **31 janvier** : Réponse à l'enquête de l'Anses dans le cadre de leur auto-saisine sur l'accès aux données d'utilisation des produits phytosanitaires. Atmo France a notamment souligné la difficulté d'accès aux données de pratiques culturales ;

● **14 février** : Réponse à l'enquête d'image et de notoriété de l'Ineris ;

● **4 juin** : Contribution d'Atmo France à l'évaluation du Programme national de réduction des émissions de polluants (PREPA) et aux propositions de mesures à ajouter dans le futur PREPA 2026-2029 ;

● **25 septembre** : Contribution d'Atmo France aux besoins de la mission d'Eric Fournier, Maire de Chamonix et missionné pour recenser les bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air. En préparation aux auditions de collectivités en 2026, Atmo France a contribué à l'état des lieux d'actions mise en place sur les territoires, notamment accompagnées par les AASQA, et au partage de contacts ;

● **23 septembre** : Audition par Pierre Meurin, député du Gard et membre de la commission du développement durable et de l'aménagement du territoire, dans le cadre de la préparation de son avis budgétaire sur la transition énergétique (programme 174 « Énergie, climat et après-mines »). Les enjeux économiques et sanitaires de la qualité de l'air ont fait l'objet de cet échange ainsi que l'impact des ZFE-m.



Événements, interventions, représentations

Événements organisés ou coorganisés

- **13 mai** : webinaire sur le projet européen « Life V-Air » coorganisé par Atmo France, ATMO Grand Est, Madinair et l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air ;
- **20 mai** : webinaire « Indice pollen : un nouvel outil pour informer les habitants de votre territoire » coorganisé par Atmo France et l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air à destination des collectivités ;
- **10 juin** : Minute internationale des odeurs, événement porté par Atmo Normandie ;
- **17 juin** : Colloque « qualité de l'air, changement climatique et énergie : vers des approches intégrées » co-organisé par le Commissariat général au développement durable, l'ADEME avec la participation active d'Atmo France dans l'organisation technique ;
- **19 novembre** : Conférence « Pollens et santé : un nouvel enjeu pour vos territoires » organisé dans le cadre du salon des maires et avec l'intervention de Séverine Fernandez, présidente du Syndicat Français des Allergologues et membre représentant de la Fédération Française d'Allergologie ;
- **27 et 28 novembre** : Objectif Air 2030 organisé par le Cerema, en partenariat avec l'ADEME, l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air, Atmo France et le Ministère de la Transition écologique ;
- **16 décembre** : Colloque croisé AASQA et Autorité de sécurité nucléaire et de radioprotection.





ANNEXES

Participation à des événements

En tant qu'actrice du dispositif national de surveillance et porteuse des expertises métiers des AASQA (surveillance, prévision, information, accompagnement, innovation), Atmo France a été sollicitée pour participer à divers congrès, conférences, webinaires et tables rondes :

• **21 janvier** : vœux 2025 d'Intercommunalité de France ;

• **30 janvier** : webinaire « Estimation de la morbidité attribuable à l'exposition à long terme à la pollution de l'air ambiant et de ses impacts économiques en France hexagonale » organisé par Santé publique France ;

• **28 février** : Salon International de l'Agriculture à Paris ;

• **25 mars** : déjeuner des partenaires de l'Association nationale des collectivités pour la maîtrise des pollutions et risques industriels (AMARIS) ;

• **24 et 25 juin** : Assises européennes de la Transition énergétique ;

• **3 juillet** : journée de restitution et d'échanges d'AMARIS sur Collectivités et pollutions industrielles ;

• **15 septembre** : Comité de suivi des études nationales sur les pesticides organisé par le Ministère de la Santé ;

• **24 septembre** : Comité de suivi "Plan national chauffage au bois domestique non performant" ;

• **30 septembre** : conférence sur le transport maritime et la qualité de l'air organisé par l'association allemande NABU ;

• **1 octobre** : webinaire « Agir en santé-environnement dans les territoires : quels apports des données ? » ;

• **7 au 10 octobre** : salon Pollutec ;

• **18 au 20 novembre** : Salon des maires et des collectivités territoriales avec la tenue d'un stand ;

• **1 et 2 décembre** : Clean Air forum à Bonn (Allemagne).





ANNEXES

Intervention à des évènements

Dans le cadre de ses missions de représentation, de promotion des AASQA et de conduite d'actions de sensibilisation, Atmo France est intervenue dans plusieurs manifestations en animant des ateliers sur différents sujets :

• **7 janvier** : intervention d'Emmanuelle Drab-Soummesous (ATMO Grand Est) au webinaire « La pollution de l'air » organisé par la Compagnie nationale des commissaires enquêteurs pour présenter le dispositif des AASQA, les enjeux de la qualité de l'air et sa réglementation et des exemples concrets (Plan Climat Air Energie Territorial, urbanisme, idées reçues) ;

• **28 février** : rencontre avec différents acteurs du milieu agricole et de partenaires au Salon International de l'agriculture à Paris :

• **28 mars** : intervention au webinaire air organisé par l'Association Nationale des Pôles territoriaux et des Pays pour présenter l'expertise des AASQA et la notion de transversalité Air-Climat-Energie ;

• **2 avril** : intervention au Groupe Santé Environnement organisé par Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche et Anne-Cécile Violland, députée et présidente du Groupe Santé Environnement traitant particulièrement des données de santé environnementales ;

• **12 mai** : intervention au Roquelaure de la qualité de l'air organisé par François Rebsamen, ministre de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation, Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques et Yannick Neuder, ministre chargé de la Santé et de l'Accès aux soins pour présenter l'état de la qualité de l'air, les sources et les polluants ainsi que les perspectives d'amélioration en vu des nouveaux L'essentiels et seuils de la Directive Air de 2024 ;

• **25 septembre** : intervention de Manon Roulleau (Air Pays de la Loire) aux 15^{ème} rencontres nationales TEPOS organisé par le réseau Clerc pour présenter les fiches mobilité élaborées avec l'ADEME ;





ANNEXES

● **30 septembre** : intervention sur l'impact de la pollution des navires sur les villes à la conférence européenne sur la pollution atmosphérique du transport maritime organisée par Science Po et l'association Nabu pour présenter les avancées sur la mise en place des SECA et ECA en Europe (Méditerranée étant la dernière actée et la façade Atlantique étant en cours de discussion), l'impact des nouvelles réglementations (MARPOL, Directive Air ambient...), les relations Ports-Villes... ;

● **13 octobre** : intervention à la conférence « Mieux respirer, c'est ça l'idée » organisé par Jean-Luc Fugit, député et président du Conseil national de l'air et la Direction générale de l'énergie et du climat, pour présenter les actions des AASQA au-delà de la surveillance réglementaire ;

● **29 octobre** : intervention au webinaire « Qualité de l'air et odeurs autour des unités de méthanisation : que nous apprend AQAMETHA ? » organisé par le club Biogaz de l'ATEE pour présenter le projet AQAMETHA ;

● **31 octobre** : intervention d'Aline Langenfeld (ATMO GE) au webinaire « Café des projets - La Qualité de l'Air Intérieur (QAI) dans les Ecoles » organisé par la Caisse des dépôts pour présenter les problématiques de la qualité de l'air intérieur ;

● **4 novembre** : intervention au webinaire « Pesticides dans l'air » organisé par l'APPA pour présenter la méthodologie adoptée ainsi que les résultats du suivi réalisé sur la période 2021-2022 ;

● **28 novembre** : intervention durant les journées L'essentiel Air 2030 organisé par le Cerema, en partenariat avec l'ADEME, l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air, Atmo France et le Ministère de la Transition écologique pour présenter l'indice pollen et des conseils pour la végétalisation des villes (« Mener une politique publique de surveillance des pollens et d'adaptation de la végétalisation ») ;

● **8 décembre** : intervention au webinaire « : Qualité de l'air : quelles perspectives pour 2030 ? » organisé par le MEDEF et l'Académie du MEDEF pour présenter le dispositif de mesure de la qualité de l'air, le rôle des AASQA, la situation sur la qualité de l'air aujourd'hui et perspectives pour 2030 en fonction des territoires.





ANNEXES

Rencontres institutionnelles

• **8 janvier** : rencontre avec Jean-Luc Fugit, président du Conseil national de l'air : échanges sur les sujets d'actualité sur l'air et le projet de loi de finances 2025 ;

• **16 juillet** : rencontre avec Pierre-Elie Belouard, Conseiller énergies fossiles, marchés carbone et certificats d'économie d'énergie auprès du ministre de l'Industrie et de l'énergie Marc Ferracci : échanges suite à la lettre ouverte sur le bois énergie ;

• **19 mars** : rencontre avec Pierre Monzani, président de l'Autorité de contrôle des nuisances aéroportuaires : échanges sur la convention liant Atmo France et l'ACNUSA.

Principales réunions institutionnelles

Conseil national de l'air

28/01

28/05

24/06

07/10

09/12

Comité de pilotage de surveillance

13/03

12/06

30/09

18/12





ANNEXES

Événements internes

- **20 mars** : webinaire « [RDV entre pairs] Spatialisation des phytosanitaires » dédié à la spatialisation des phytosanitaires sur Poitiers et La Rochelle, projet mené par Atmo Nouvelle-Aquitaine ;
- **3 avril** : webinaire « [RDV entre pairs] Minute internationale des odeurs 2025 » dédié à la mobilisation du réseau sur l'édition 2025 de la minute internationale ;
- **22 mai** : webinaire « [RDV entre pairs] Évaluation du rôle des dépôts atmosphériques ATMO sur l'équilibre GEOchimique de l'Amazonie » dédié au projet ATMO-GEO avec l'intervention de chercheurs de l'Université de Paris Saclay, Damien Guinoiseau et Léa Collignon ;
- **Mai** : teambuilding national avec la participation du réseau au challenge national « Mai à vélo » ;
- **16 octobre** : webinaire « [RDV entre pairs] Municipales : mobilisation commune Atmo France x Alliance » dédiée à la présentation de l'action commune Atmo France et Alliance des collectivités pour la qualité de l'air durant la séquence électorale des municipales ;
- **6 novembre** : journée d'équipe du Secrétariat général à Orléans dans les locaux de Lig'Air ;
- **13 novembre** : webinaire « [RDV entre pairs] Etude Impact Economique de la pollution de l'air en IdF : résultats et méthodologie » dédié à la présentation de la méthodologie pour une transposition dans le réseau ;
- **24 novembre** : séminaire des directions des AASQA à Lille ;
- **25 et 26 novembre** : Journées techniques de l'air rassemblant près de 250 collaborateurs ;
- **18 décembre** : webinaire « Présentation de Cap 2026 : les nouvelles orientations d'Atmo France et les ambitions du réseau » dédié aux nouvelles orientations stratégiques d'Atmo France et ambitions du réseau pour 2026 avec la présentation de CAP 2026.





ANNEXES

Le réseau des AASQA

En France, la surveillance de l'air est obligatoire et réglementée.

Pour aller plus loin sur la réglementation :

Depuis la loi sur l'Air du 30 décembre 1996 dite loi LAURE, le Code de l'Environnement confie la mise en œuvre de la surveillance de la qualité de l'air aux AASQA (Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air).

Pour aller plus loin sur le dispositif français de surveillance :

Pour aller plus loin sur la surveillance de la pollution liée au trafic maritime :

Fondées dans les années 1970, ces associations sont depuis la fin des années 1990 agréées par l'État pour surveiller les polluants réglementés.

Pour aller plus loin sur les polluants réglementés :

Le réseau national des AASQA se compose aujourd'hui de 18 associations agréées présentes dans chaque région administrative de métropole et d'outre-mer ainsi que d'une association équivalente non-agrèée en Nouvelle-Calédonie (la loi LAURE ne s'y applique pas).



ANNEXES

Missions des AASQA

Les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) sont des organismes associatifs agréés par l'État, dotés d'une gouvernance quadripartite réunissant l'État, les collectivités territoriales, les acteurs économiques, les associations et des personnalités qualifiées en santé-environnement.

Cette gouvernance et leur financement diversifié (État, collectivités et contributions d'entreprises) garantissent leur indépendance, leur neutralité et font des AASQA des organismes tiers de confiance.

Un rôle d'expertise et de référence

Les AASQA produisent des données fiables, homogènes et transparentes sur l'ensemble du territoire national. Leur approche transversale couvre les enjeux croisés air, climat, énergie et santé, pour l'air extérieur comme intérieur. Leur ancrage territorial en fait des partenaires privilégiés pour le diagnostic partagé et l'action concertée au niveau régional.

Un accompagnement des collectivités et des acteurs publics

Les AASQA soutiennent les politiques publiques en matière de qualité de l'air en :

- **Réalisant des diagnostics** territoriaux et des études prospectives ;
- **Évaluant les actions** mises en œuvre ;
- **Accompagnant la surveillance** de l'air intérieur dans les établissements recevant du public ;
- **Contribuant à l'information** et à la sensibilisation des citoyens.

Une mission d'information et de sensibilisation

Les AASQA informent le grand public et les publics scolaires sur les sources de pollution, les bonnes pratiques et les moyens d'action pour protéger la santé et l'environnement, via des actions pédagogiques, des outils numériques et des campagnes de sensibilisation.

Un rôle d'innovation et de développement des connaissances

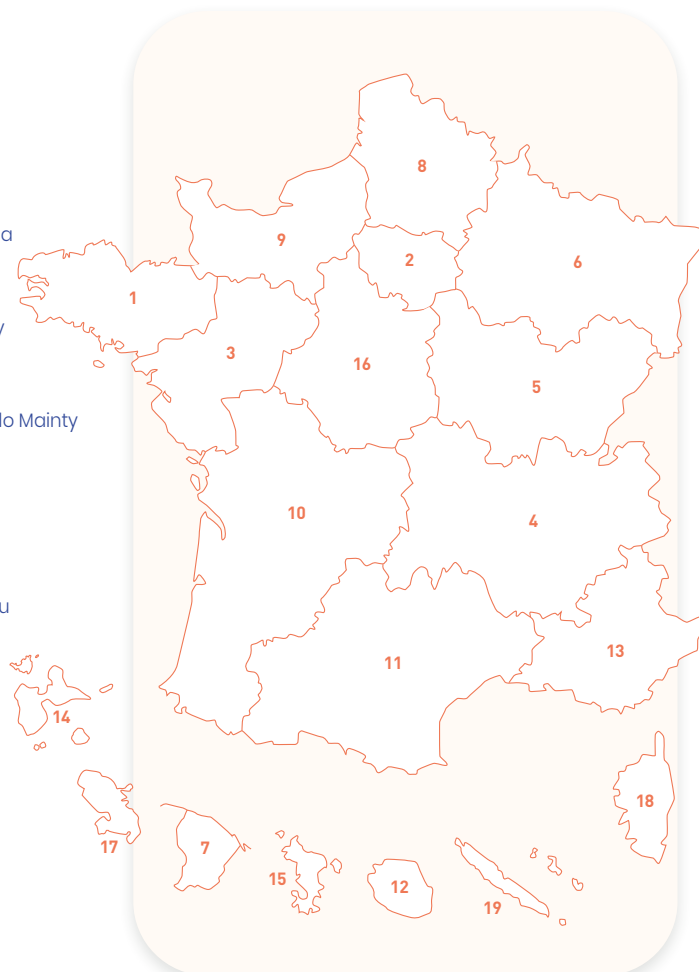
Les AASQA contribuent à la recherche et à l'innovation en développant des partenariats avec les entreprises et les start-ups, en soutenant des projets expérimentaux et en animant des dispositifs dédiés à l'innovation et à l'amélioration des connaissances sur la qualité de l'air.

ANNEXES

Carte des AASQA

Au 31 décembre 2025

- | | |
|--|--|
| <p>1 AIR BREIZH
Président Alain Laplanche
www.airbreizh.asso.fr</p> | <p>11 ATMO OCCITANIE
Présidente Emilie Dalix
www.atmo-occitanie.org</p> |
| <p>2 AIRPARIF
Président Philippe Quenel
www.airparif.asso.fr</p> | <p>12 ATMO RÉUNION
Présidente Ramata Touré
www.atmo-reunion.net</p> |
| <p>3 AIR PAYS DE LA LOIRE
Président Philippe Henry
www.airpl.org</p> | <p>13 ATMOSUD
Président Pierre-Charles Maria
www.atmosud.org</p> |
| <p>4 ATMO AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES
Président Éric Fournier
www.atmo-auvergnerhonealpes.fr</p> | <p>14 GWAD'AIR
Président Nicolas Defontenay
www.gwadair.fr</p> |
| <p>5 ATMO BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ
Présidente Catherine Hervieu
www.atmo-bfc.org</p> | <p>15 HAWA MAYOTTE
Présidente Dhinouraine M'Colo Mainty
www.hawa-mayotte.fr</p> |
| <p>6 ATMO GRAND EST
Président Jean-François Husson
www.atmo-grandest.eu</p> | <p>16 LIG'AIR
Présidente Gaëlle Lahoreau
www.ligair.fr</p> |
| <p>7 ATMO GUYANE
Président Rodolphe Sorps
www.atmo-guyane.org</p> | <p>17 MADININAIR
Présidente Sabine Cabrisseau
www.madininair.fr</p> |
| <p>8 ATMO HAUTS-DE-FRANCE
Président Jacques Patris
www.atmo-hdf.fr</p> | <p>18 QUALITAIR CORSE
Président François Alfonsi
www.qualitaircorse.org</p> |
| <p>9 ATMO NORMANDIE
Président Denis Merville
www.atmonormandie.fr</p> | <p>19 SCALAIR
Présidente Nina Julié
www.scalair.nc</p> |
| <p>10 ATMO NOUVELLE-AQUITAINE
Présidente Laure Curvale
www.atmo-nouvelleaquitaine.org</p> | |



ANNEXES

Les chiffres clés du réseau des AASQA

Ces chiffres illustrent la **force**, la **cohésion** et l'**efficacité du réseau**, qui combine expertise scientifique, mobilisation citoyenne et communication active pour répondre aux enjeux de la qualité de l'air.

Emploi

Des équipes mobilisées pour la qualité de l'air



736
salarié-e-s



702
équivalents
temps plein (ETP)

Surveillance

Un maillage territorial complet



628
stations de mesure,
dont :

491
stations
fixes

103
stations
mobiles



30
plateformes de
modélisation



37
capteurs
pesticides



22
capteurs
pollens

4 réseaux Pollin'air,
mobilisant des citoyens observateurs





ANNEXES

Sensibilisation

Informer et impliquer le public

22 352
personnes sensibilisées
(14 AASQA)

752
interventions réalisées
(16 AASQA)

Accompagnement

Des actions concrètes auprès des entreprises et collectivités

97
Entreprises accompagnées
(10 AASQA)

227
Collectivités accompagnées
(12 AASQA)

Fonctionnement

Un réseau représentatif et structuré

1758
adhérents
au total
(répartis en
4 collèges)

134 représentants de l'État



401 collectivités territoriales



926 acteurs économiques



297 experts





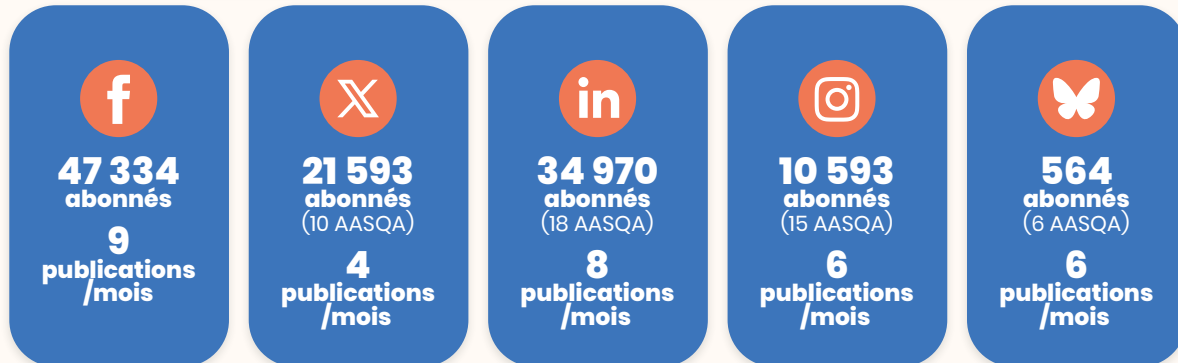
ANNEXES

Communication digitale Une présence forte et engageante

**+ de 114 000
abonnés**

(cumulés sur les réseaux sociaux)

**Une présence active
sur 5 plateformes**



Audience web Un réseau suivi et consulté

**226 713
visiteurs uniques mensuels**
(18 AASQA)

**226 713
visites mensuelles moyennes**
sur les portails open data (11 AASQA)

