

5 ans

de surveillance de l'air
en Nouvelle-Aquitaine



Dossier de
presse

SOMMAIRE

Communiqué de presse	3
50 ans pour rendre l'air plus visible	4
Tous à l'Air ! : un événement pour comprendre et agir	5
Dates clés de la surveillance de l'air	6
De la mesure locale à l'expertise régionale	7
Et demain ? Une nouvelle étape pour la qualité de l'air	8
Surveiller, comprendre, informer	9
Pourquoi la qualité de l'air nous concerne tous	10
Nos Partenaires	11



Depuis 50 ans, nous mettons notre expertise au service de la santé et de l'environnement en Nouvelle-Aquitaine. Cet anniversaire est l'occasion de rappeler l'importance de surveiller l'air que nous respirons chaque jour.



Laure Curvale

Présidente d'Atmo Nouvelle-Aquitaine

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mérignac, le 1^{er} juin 2026

50 ans de surveillance de la qualité de l'air en Nouvelle-Aquitaine. Un demi-siècle pour comprendre, alerter et agir.

Depuis 1976, la surveillance de la qualité de l'air s'est développée en Nouvelle-Aquitaine, passant de premières mesures ponctuelles dans certaines localités à un système régional organisé, au service de la connaissance de la qualité de l'air pour agir, et de la santé publique.

Un demi-siècle d'observation au service du territoire

D'abord départementale, la surveillance de la qualité de l'air s'est progressivement organisée à l'échelle régionale. Le cadre réglementaire s'est renforcé, notamment avec **la loi LAURE (la loi sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie) en 1996** et les directives européennes, notamment 2004 et 2008, qui ont **structuré les obligations de surveillance et d'information** du public.

Une mission au cœur des enjeux de santé et d'environnement

Depuis 50 ans, la surveillance de la qualité de l'air permet :

- ▶ de mesurer certains polluants
- ▶ d'analyser leur évolution
- ▶ d'informer les citoyens et les acteurs du territoire
- ▶ d'accompagner les politiques publiques

Aujourd'hui, Atmo Nouvelle-Aquitaine s'appuie sur :

- ▶ une quarantaine de stations de mesure
- ▶ des outils de modélisation et de prévision
- ▶ une base de données historique unique

Cette expertise permet de mieux comprendre les sources de pollution et leurs impacts sur la santé.

Un enjeu d'actualité

Le lien entre pathologies sanitaires et dégradation de la qualité de l'air est confirmé chaque jour. De très nombreuses études documentent ces impacts notamment sur les systèmes respiratoire et cardiovasculaire.

Parallèlement, de nouvelles préoccupations émergent :

- ▶ la qualité de l'air intérieur
- ▶ les pollens et allergies
- ▶ les pesticides
- ▶ les particules ultra-fines
- ▶ l'ammoniac
- ▶ les polluants émergents non réglementés (PFAS, microplastiques)

Mieux connaître l'air que nous respirons est essentiel pour agir à toutes les échelles.

Un anniversaire tourné vers l'avenir

À l'occasion de ses 50 ans, Atmo Nouvelle-Aquitaine a souhaité renforcer la visibilité de ses missions auprès du grand public, encore peu familier des enjeux liés à la qualité de l'air. Pour cela, une campagne régionale de sensibilisation est déployée afin de rendre ces sujets plus accessibles.

Cette démarche comporte, entre autres, l'organisation de l'événement **"Tous à l'Air ! – Découvrez ce que vous respirez"** à Bordeaux. Un moment convivial imaginé pour sensibiliser le public à travers des ateliers et animations

Ces 50 ans marquent une étape importante, mais aussi une projection vers les enjeux à venir : amélioration des connaissances, évolutions réglementaires et nouvelles attentes sociétales.



50 ANS POUR RENDRE L'AIR PLUS VISIBLE

Depuis 50 ans, la qualité de l'air est mesurée, analysée, expliquée, mais pour beaucoup, elle reste encore abstraite. À l'occasion de cet anniversaire, Atmo Nouvelle-Aquitaine a décidé d'aller à la rencontre du grand public.



► Une campagne qui s'affiche dans la région

Cette campagne de sensibilisation est déployée à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine grâce à l'engagement des collectivités partenaires pour rendre la qualité de l'air plus visible et compréhensible, mais aussi pour interpeller le grand public sur un enjeu du quotidien souvent invisible.

► Une campagne qui s'écoute aussi

Deux spots radio ont été conçus autour de l'indice de la qualité de l'air et de l'indice pollens. Ils sont diffusés sur des plateformes d'écoute, notamment via des podcasts.

Leur objectif : rendre ces informations accessibles au plus grand nombre et encourager chacun à suivre la qualité de l'air au quotidien.

► [Écouter le spot indice de la qualité de l'air](#)

► [Écouter le spot indice pollens](#)





TOUS À L'AIR ! : UN ÉVÉNEMENT POUR COMPRENDRE ET AGIR

À l'occasion de ses 50 ans, Atmo Nouvelle-Aquitaine invite le grand public à venir découvrir la qualité de l'air autrement, à travers un après-midi convivial, pédagogique et accessible à tous.

Objectif : mieux comprendre l'air que nous respirons et donner des clés pour agir au quotidien.

En famille ou entre amis découvrez, testez et jouez autour de la qualité de l'air. Ateliers pratiques, quiz, escape game en réalité virtuelle... il y en aura pour tous les âges ! Apprenez simplement les bons gestes pour un air plus sain, chez vous comme à l'extérieur. Un après-midi convivial, ludique et utile à ne pas manquer (en accès libre) !

Infos pratiques

-  Samedi 13 juin 2026
-  De 13h à 17h
-  Maison Écocitoyenne – Bordeaux
-  Gratuit – ouvert à toutes et tous

Au programme : 4 stands thématiques accessibles en continu

Qualité de l'air intérieur

- ▶ Atelier de fabrication de produits de beauté.
- ▶ Conseils pratiques pour limiter les sources de pollution chez soi.

Air ambiant

- ▶ Quiz interactif pour comprendre les sources de pollution et les bons gestes.

Escape game en réalité virtuelle

- ▶ Expérience immersive pour découvrir les enjeux de la qualité de l'air et l'impact sur la santé.

Pollens

- ▶ Découverte des espèces allergisantes et sensibilisation aux risques liés aux pollens au travers d'un jeu de plateau.



ACCUEIL DES MÉDIAS

Des interviews et des reportages peuvent être organisés sur place avec les équipes d'Atmo Nouvelle-Aquitaine.

Pour toute demande ou organisation en amont, merci de contacter :

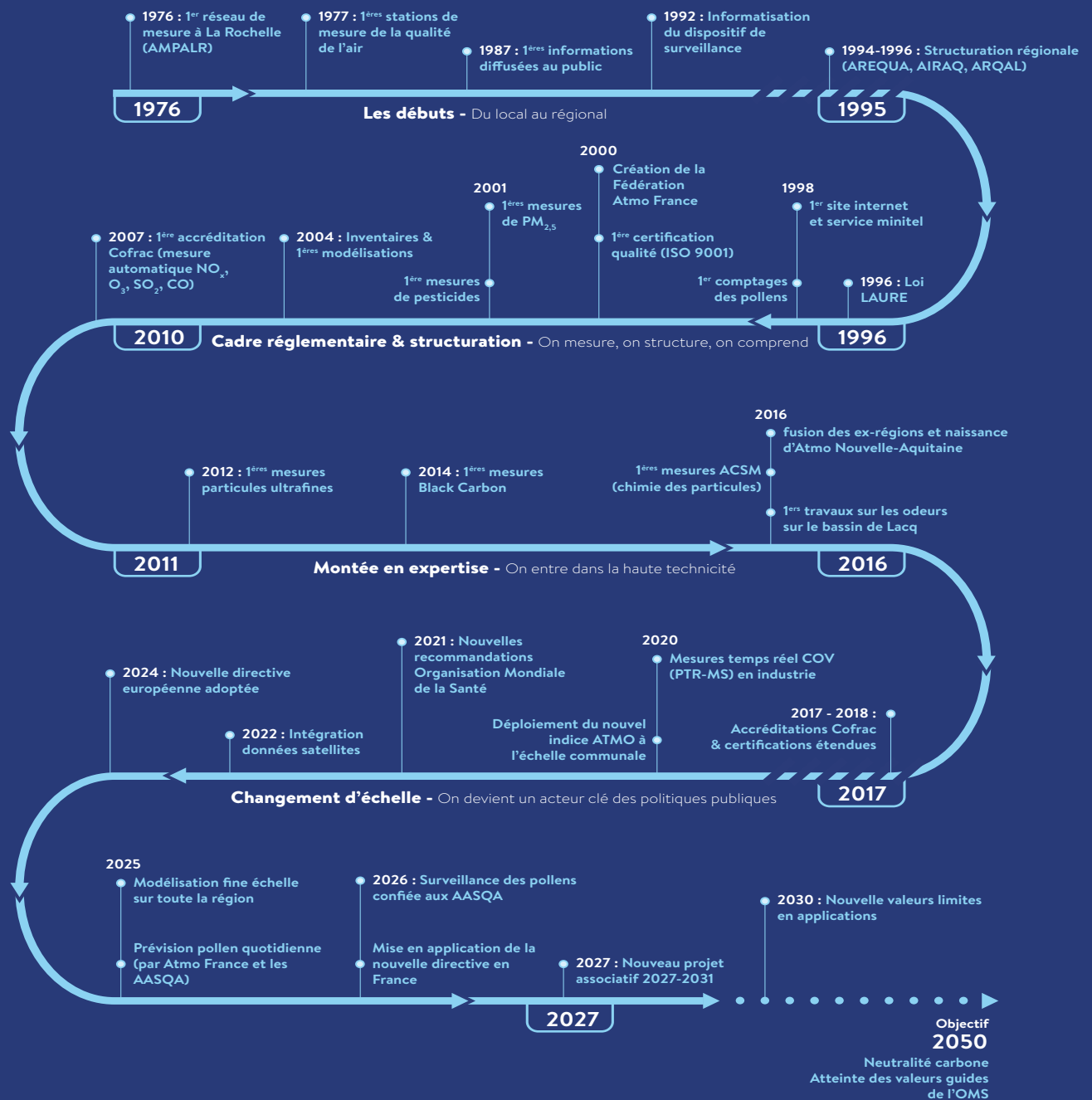
Camille ARNAUD
Chargée de communication

 06 66 15 54 23

 communication@atmo-na.org

DATES CLÉS DE LA SURVEILLANCE DE L'AIR

Découvrez les grandes étapes qui ont marqué l'évolution de la qualité de l'air en Nouvelle-Aquitaine.



DE LA MESURE LOCALE À L'EXPERTISE RÉGIONALE

La surveillance de la qualité de l'air en Nouvelle-Aquitaine s'est construite progressivement, au rythme des avancées scientifiques, des exigences réglementaires et des enjeux de santé publique.

Des premières mesures locales à une structuration régionale

Tout commence en **1976 à La Rochelle**, avec la création du réseau **AMPALR** (Association pour la mise en oeuvre d'un réseau de mesures continues et de surveillance de la pollution atmosphérique dans l'agglomération de la Rochelle) et les premières mesures de pollution atmosphérique. À cette époque, la surveillance est encore locale et expérimentale. Dès **1977, les premières stations de mesure sont installées**, marquant le début d'un suivi structuré de la qualité de l'air.

Au fil des années, la nécessité d'élargir cette surveillance s'impose. **Entre 1994 et 1996**, plusieurs structures régionales voient le jour – **AREQUA** (Association Régionale pour l'Étude de la Qualité de l'Air) en Poitou-Charentes, **AIRAQ** (Association Interprofessionnelle Régionale pour l'Analyse de la Qualité de l'Air) en Aquitaine, **ARQAL** (Association Régionale pour la surveillance de la Qualité de l'Air en Limousin) – posant les bases d'une organisation à l'échelle des territoires.

Un cadre réglementaire qui change d'échelle

À partir de 1996, la surveillance de la qualité de l'air entre dans une nouvelle dimension. La **loi LAURE (la loi sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie)** et les **directives européennes** viennent renforcer les obligations de mesure, d'analyse et d'information du public.

Les réseaux se développent rapidement : les stations se multiplient, de nouveaux polluants sont suivis, et les premières mesures de particules fines ($PM_{2,5}$) apparaissent. Parallèlement, les outils évoluent : modélisation, inventaires des émissions, certifications et accréditation qualité... La surveillance devient plus précise, plus complète, et plus structurée.

Dans les années 2000, les projets de recherche se développent, permettant d'approfondir les connaissances et de mieux comprendre les phénomènes de pollution.

Un acteur au cœur des politiques publiques

En 2016, dans le contexte de la réforme territoriale et de la création de la grande région Nouvelle-Aquitaine, avec la loi NOTRE, **les trois entités fusionnent** pour former Atmo Nouvelle-Aquitaine. L'organisme devient un acteur central pour accompagner les territoires dans leurs politiques environnementales et sanitaires.

Les outils se modernisent : intégration de données satellites, mesures en temps réel, modélisation à fine échelle... Aujourd'hui, la qualité de l'air peut être suivie et anticipée sur l'ensemble du territoire.

Les enjeux évoluent également, avec une attention accrue portée à l'air intérieur, aux pollens ou encore aux expositions du quotidien.

Une surveillance tournée vers l'avenir

Face aux nouvelles attentes sociétales et aux évolutions réglementaires, la surveillance de la qualité de l'air continue de se transformer. Nouvelles recommandations sanitaires, directives européennes, élargissement des missions – comme la surveillance des pollens confiée aux associations agréées – témoignent d'un rôle en constante évolution.

En 50 ans, la surveillance de la qualité de l'air est passée d'initiatives locales à un dispositif structuré, scientifique et indispensable, au service de la santé publique et des territoires.



ET DEMAIN ? UNE NOUVELLE ÉTAPE POUR LA QUALITÉ DE L'AIR

La surveillance de la qualité de l'air a longtemps consisté à mesurer, documenter et comprendre un phénomène longtemps invisible.

Aujourd'hui, elle change de rôle : elle ne se contente plus d'observer, elle permet d'anticiper.

Des exigences réglementaires de plus en plus ambitieuses

La nouvelle directive européenne sur la qualité de l'air fixe déjà les prochaines grandes échéances :

▶ 2030

Des seuils réglementaires renforcés, plus exigeants et plus proches des recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

▶ 2050

Une ambition européenne de long terme visant le "zéro pollution", avec des niveaux de pollution dont les effets ne seraient plus considérés comme nocifs pour la santé.

Ces évolutions impliquent une adaptation continue des dispositifs de surveillance sur l'ensemble du territoire néo-aquitain.

Un important travail a déjà été accompli depuis 50 ans.

Mais l'évolution des connaissances, des réglementations et des attentes sociétales ouvrent désormais une nouvelle phase de développement pour la surveillance de l'air et l'accompagnement des politiques publiques.

Une surveillance de plus en plus précise

Les enjeux de demain ne se limitent plus aux polluants historiques, de nouveaux sujets seront suivis :

- ▶ particules ultrafines
- ▶ carbone suie
- ▶ composition chimique des particules
- ▶ polluants émergents (PFAS, microplastiques...)
- ▶ qualité de l'air intérieur
- ▶ pollens et allergies

Certains font déjà l'objet d'évolutions réglementaires, d'autres sont encore au stade de l'innovation et de la recherche.

Accompagner les territoires dans leurs transitions

Face aux enjeux sanitaires, environnementaux et climatiques, les attentes évoluent fortement.

Les collectivités et partenaires ont besoin :

- ▶ d'outils toujours plus précis
- ▶ d'analyses fines et territorialisées
- ▶ d'une information claire et accessible

Le rôle d'Atmo Nouvelle-Aquitaine continuera donc de se renforcer dans les années à venir.



SURVEILLER, COMPRENDRE, INFORMER

Depuis 50 ans, Atmo Nouvelle-Aquitaine assure la surveillance de la qualité de l'air à travers trois missions complémentaires : mesurer, analyser et informer. Une expertise au service de la santé publique et des territoires.

Surveiller l'air en continu

Atmo Nouvelle-Aquitaine s'appuie sur des campagnes de mesure ponctuelles et un **réseau de stations** fixes répartis **sur l'ensemble du territoire**. Ce dispositif permet de **suivre en continu** les principaux polluants de l'air et d'**observer les évolutions de la qualité de l'air** au quotidien.

La modélisation permet quant à elle de définir en tout point du territoire les concentrations pour certains polluants à une échelle annuelle.

Comprendre pour mieux agir

Cette connaissance des territoires peut se traduire également par des scénarisations à des échelles de temps plus longues afin notamment d'apporter une aide à la décision sur le résultat de politiques publiques ou de plans et programmes réglementaires.

Informier et sensibiliser

Chaque jour, Atmo Nouvelle-Aquitaine diffuse une information accessible à tous sur la qualité de l'air : indices, alertes, [publications](#) et outils pédagogiques. L'objectif : rendre l'air visible et compréhensible pour chacun.

Les chiffres clés

L'AIR, UN ENJEU QUOTIDIEN

- ▶ Environ **15 000 litres** d'air respirés chaque jour par une personne
- ▶ Nous passons en moyenne plus de **80 % de notre temps en espaces clos**

DES IMPACTS SANITAIRES BIEN IDENTIFIÉS

- ▶ Environ **40 000 décès** prématurés par an en France liés aux particules fines
- ▶ Effets notamment sur : le système respiratoire, cardiovasculaire, les allergies et l'asthme

UNE INFORMATION QUOTIDIENNE POUR TOUS

- ▶ **Indice de qualité de l'air** publié chaque jour
- ▶ **Indice pollen** publié chaque jour
- ▶ **Bulletin quotidien** pour suivre les indices du jour
- ▶ **Alertes** en cas d'épisode de pollution

POLLUANTS RÉGLEMENTÉS

Dioxyde d'azote (NO₂)

Ozone (O₃)

Dioxyde de soufre (SO₂)

Monoxyde de carbone (CO)

Benzène (C₆H₆)

Particules (PM₁₀ / PM_{2,5})



POLLUANTS D'INTÉRÊT NATIONAL

Sulfate Carbone suie

Particules (ultra) fines

75 pesticides Ammonium

Nitrate Matière organique



POLLUANTS ÉMERGENTS NON RÉGLEMENTÉS

Ammoniac (NH₃)

Sulfure d'hydrogène (H₂S)

1,3-Butadiène ...



POURQUOI LA QUALITÉ DE L'AIR NOUS CONCERNE TOUS

Invisible mais omniprésent, l'air que nous respirons a un impact direct sur notre santé, notre environnement et notre qualité de vie. Chaque jour, nous y sommes exposés — souvent sans en avoir conscience.

Un enjeu de santé publique majeur

La pollution de l'air est aujourd'hui reconnue comme un facteur de risque important pour la santé.

Elle peut entraîner ou aggraver notamment :

- ▶ des maladies respiratoires (asthme, bronchites...)
- ▶ des pathologies cardiovasculaires
- ▶ des allergies, notamment liées aux pollens

Un enjeu environnemental et territorial

La qualité de l'air est influencée par **de nombreuses sources** notamment :

- ▶ trafic routier
- ▶ chauffage
- ▶ activités industrielles
- ▶ agriculture

Selon les territoires, les problématiques peuvent varier, ce qui nécessite une surveillance adaptée et des actions ciblées.

Un air intérieur souvent sous-estimé

Nous passons en moyenne **plus de 80 % de notre temps en intérieur** : logement, travail, transports...

Or, l'air intérieur peut être plus pollué que l'air extérieur, en raison de :

- ▶ produits ménagers
- ▶ matériaux (peintures, meubles...)
- ▶ activités du quotidien (cuisine, bricolage...)

La qualité de l'air ne se joue donc pas uniquement à l'extérieur.

Pollens : un impact croissant

Les pollens représentent un enjeu de santé en forte progression.

Ils peuvent provoquer :

- ▶ allergies saisonnières
- ▶ troubles respiratoires

Leur présence dépend des conditions météorologiques et augmente progressivement avec le changement climatique.

Un enjeu qui nous concerne tous, au quotidien

Que l'on soit en ville ou à la campagne, actif ou en famille, chacun est concerné par la qualité de l'air.

Mieux comprendre cet enjeu, c'est pouvoir :

- ▶ adapter ses comportements
- ▶ limiter son exposition
- ▶ agir à son échelle pour limiter les émissions



NOS PARTENAIRES

Nous remercions les partenaires ci-dessous pour leur engagement et leur participation à la diffusion de notre campagne de sensibilisation.



Nos outils en libre accès pour aller plus loin

- [Nos abonnements gratuits](#)
- [Comprendre les sources de pollution](#)
- [Nos actualités](#)

CONTACT PRESSE

Camille ARNAUD
Chargée de communication

☎ 06 66 15 54 23

✉ communication@atmo-na.org

📁 [Espace presse](#)

UN ANCRAGE TERRITORIAL POUR UNE MISSION D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Atmo Nouvelle-Aquitaine est une Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA). Elle est membre de la Fédération Atmo France, qui réunit toutes les AASQA. Ces observatoires régionaux surveillent les concentrations dans l'air des polluants réglementés et évaluent l'exposition de la population à la pollution.