



ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES DIFFUSE L'INFORMATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR DE PLUS EN PLUS LARGEMENT DANS L'ESPACE PUBLIC

Dans un contexte où la qualité de l'air devient un enjeu de santé publique majeur, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes mise sur la visibilité de l'indice ATMO pour rendre l'information qualité de l'air accessible au plus grand nombre d'habitants.

Depuis 2022, l'observatoire régional déploie des dispositifs d'éclairage dans l'espace public pour informer et sensibiliser les citoyens en un coup d'œil sur l'état de l'air qu'ils respireront le lendemain. L'objectif de ces initiatives est de donner à chacun les moyens d'agir concrètement en réduisant sa propre contribution à la pollution (chauffage, déplacements) et en protégeant sa santé en limitant son exposition (activités sportives, habitudes en intérieur, etc). Un pari novateur qui allie information, pédagogie et ancrage local.

01- L'ECLAIRAGE DE LA TOUR INCITY FÊTE SES 1 AN !

Le 26 juin 2024, fruit d'un partenariat avec la Caisse d'Épargne Rhône-Alpes, la coiffe de la Tour Incity s'illumine pour la première fois à la tombée de la nuit, reprenant le code couleur de la qualité de l'air prévue pour le lendemain dans la métropole lyonnaise. Un an après, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes partage le bilan de l'éclairage de la Tour Incity aux couleurs de l'indice ATMO de la qualité de l'air.

02- UN NOUVEAU SYSTEME D'ECLAIRAGE VISIBLE DEPUIS FIN JUIN 2025 SUR LE TERRITOIRE LYONNAIS

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes ne compte pas s'arrêter là. En effet, fin juin 2025 et dans le prolongement de la Tour Incity, un nouveau système lumineux est déployé dans l'agglomération lyonnaise, sur une station de mesure située au bord du périphérique Laurent Bonnevey.

03- L'INFORMATION DE LA QUALITE DE L'AIR SE RENOUVELLE DANS LES TRANSPORTS EN COMMUN LYONNAIS

En parallèle, une nouvelle version de la « météo de l'air » quotidienne disponible depuis 2022 dans les transports en commun lyonnais (TCL) propose désormais des conseils mobilité pour éclairer les choix des usagers et valoriser leurs actions en faveur de la qualité de l'air.

L'indice ATMO est un indice journalier communal calculé chaque jour par les Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'air. Il représente l'état de la qualité de l'air extérieur près de chez vous. Ses modalités sont précisées par arrêté ministériel. Il prend en compte 5 polluants réglementés : le dioxyde de soufre SO₂, le dioxyde d'azote NO₂, l'ozone O₃, les particules PM10 et PM2,5

L'indice ATMO et les conseils associés sont disponibles pour tous les habitants de la région Auvergne-Rhône-Alpes dans l'Application Air to Go.



01- L'ÉCLAIRAGE DE LA TOUR INCITY FÊTE SES 1 AN !

Le 26 juin 2024, la Tour Incity s'éclairait pour la première fois aux couleurs de l'indice ATMO, affichant chaque soir la qualité de l'air prévue pour le lendemain à Lyon.

Issu d'une volonté conjointe de la **Caisse d'Épargne Rhône-Alpes**, de la **Métropole de Lyon**, des **acteurs de santé** et d'**Atmo Auvergne-Rhône-Alpes** de porter aux yeux de tous les Lyonnais le sujet de la qualité de l'air, **ce dispositif est le fruit d'un engagement collectif pour un air plus sain. L'éclairage de la Tour Incity est un moyen quotidien et visible de rendre les données scientifiques accessibles et compréhensibles pour tous.**

Il porte l'ambition de **développer la sensibilisation des citoyens dans l'espace urbain**. Il vise aussi à **encourager des comportements respectueux de l'environnement en sensibilisant les habitants aux conséquences de la pollution de l'air** et en les motivant à adapter leurs habitudes de vie, comme les déplacements et les activités en plein air.

La campagne « Éclairer pour mieux respirer » a été déployée durant plusieurs semaines sur la métropole lyonnaise pour expliquer ce qu'est l'indice ATMO et créer un lien direct avec la Tour Incity. Elle a été suivie par « *Changeons d'air au quotidien – Habitat, santé, mobilité : 3 domaines pour agir* », visant à montrer comment chacun peut utiliser cette information pour agir concrètement. Ces deux volets ont développé la notoriété de l'indice ATMO et donné tout son sens à son utilisation. Une nouvelle vague d'affichage est prévue en juillet 2025 pour renforcer le message.



➔ Un an après, quel bilan pour la Tour Incity aux couleurs de l'air ?

Lors de son lancement le 26 juin 2024, l'éclairage de la Tour Incity aux couleurs de l'indice ATMO avait suscité de nombreuses réactions, notamment sur les réseaux sociaux. Si beaucoup d'habitants saluaient cette initiative innovante et pédagogique, certains exprimaient toutefois des craintes, redoutant de voir la tour s'illuminer trop souvent en rouge, signe d'une mauvaise qualité de l'air.

Un an plus tard, les faits permettent de nuancer ces inquiétudes : la répartition des couleurs sur l'année montre un bilan globalement positif. Les données scientifiques d'Atmo confirment une diversité des niveaux de qualité de l'air, loin de l'image d'un rouge omniprésent.

Voici, de manière factuelle, la répartition des jours par couleur telle qu'étudiée par les équipes scientifiques d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes.

BILAN DE L'ÉCLAIRAGE DE LA TOUR INCITY DURANT UN AN À COMPTER DE SON LANCEMENT



0 jour **BON**

206 jours **MOYEN**

93 jours **DÉGRADÉ**

61 jours **MAUVAIS**

5 jours **TRÈS MAUVAIS**

0 jour **EXTRÊMEMENT MAUVAIS**

02- JUIN 2025 : UNE STATION TOTEM POUR VISUALISER LA QUALITÉ DE L’AIR AUX ABORDS DU PÉRIPHÉRIQUE LYONNAIS

Dans la continuité de l’éclairage de la Tour Incity, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes poursuit sa mission de rendre l’indice ATMO visible dans l’espace public. Un nouveau dispositif a ainsi été installé sur l’une des stations de mesure de la qualité de l’air de la métropole de Lyon, située le long du périphérique Laurent Bonnevey.

Ce site s’est imposé naturellement pour plusieurs raisons. Il est d’abord particulièrement exposé, visible chaque jour par des milliers d’automobilistes empruntant le boulevard. C’est aussi un point de mesure stratégique, qui a longtemps enregistré des dépassements réglementaires pour le dioxyde d’azote (NO₂). L’année 2024 a marqué une étape importante : la première sans dépassement enregistré sur ce site.

Cependant, malgré cette amélioration, près de la moitié des habitants de la région restent exposés à des concentrations de NO₂ supérieures aux recommandations de l’Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

C’est pourquoi, transformer cette station de mesure en objet totem visait à matérialiser l’enjeu sanitaire que représente la qualité de l’air : rendre visible l’invisible, cet air vital que nous respirons chaque jour à hauteur de 15000 litres.

Le concept repose sur un dispositif jour/nuit : un habillage pédagogique visible de jour et un éclairage nocturne indiquant l’indice ATMO du lendemain. Le design reprend le visuel emblématique de la Tour Incity et de son éclairage, assurant ainsi une continuité visuelle avec ce dispositif lancé en juin 2024.



 **Et la consommation d’électricité dans tout ça ?**

Dans une démarche d’exemplarité et d’économie d’énergie, le système déployé sur cette première station de mesure totem de la qualité de l’air est alimenté par deux alimentations de 200W : l’un dédié au RVB, l’autre à l’éclairage blanc. En usage courant, la consommation est estimée autour de 70W par heure. À titre de comparaison, cela équivaut à la consommation d’environ deux dalles LED de faux plafond (format 600 x 600 mm) utilisées dans un bureau.



03- LA QUALITE DE L'AIR DANS LES TRANSPORTS EN COMMUN LYONNAIS (TCL)

Depuis septembre 2022, les usagers des transports en commun lyonnais peuvent suivre chaque jour l'indice ATMO du jour et du lendemain grâce au programme "La météo de la qualité de l'air", diffusé sur les écrans iTCL de SYTRAL Mobilités.



Cette information est visible dans l'ensemble des tramways, sur les principales stations de métro, à bord des nouvelles rames de la ligne B ainsi que dans les bus de la ligne C13.

Depuis la fin du mois de juin 2025, **une nouvelle version de ce programme a été déployée sur le réseau TCL** afin de proposer **des conseils mobilité à destination des usagers des transports en communs de l'agglomération**. Elle s'inscrit en cohérence avec les récentes campagnes d'affichage expliquant le fonctionnement des dispositifs lumineux de la Tour Incity et de la station de mesure totem de la qualité de l'air.



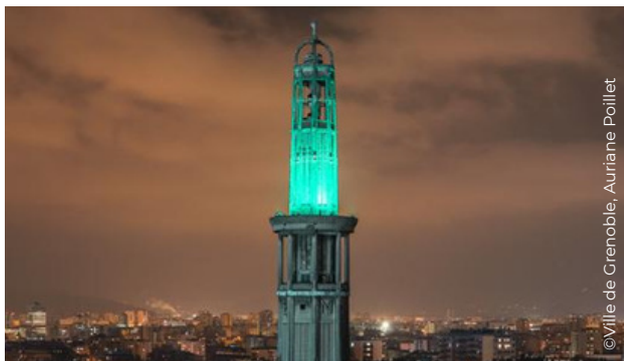
L'ensemble forme désormais un système d'information unifié et identifiable, pensé pour rendre la qualité de l'air lisible et visible dans toute l'agglomération lyonnaise.

L'indice ATMO de toutes les communes d'Auvergne-Rhône-Alpes pour le jour même ou le lendemain est disponible sur le site www.atmo-auvergnerhonealpes.fr ou sur l'application Air to Go.

➔ LA DIFFUSION DE L'INDICE ATMO DE LA QUALITE DE L'AIR DANS L'ESPACE PUBLIC S'INSCRIT DANS UNE DEMARCHE CONTINUE DEPUIS 2022

Depuis 2022, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes multiplie les initiatives pour rendre la qualité de l'air visible et compréhensible de tous. L'observatoire régional de surveillance de la qualité de l'air mise sur des dispositifs lumineux installés dans l'espace public pour informer les citoyens de manière simple et directe.

Une première expérimentation a vu le jour en 2022 à Grenoble : la Tour Perret s'illumine selon la qualité de l'air prévue par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes. Le test est concluant auprès de la population. Dès février 2023, un dispositif similaire illumine le pylône de la Bastille des fameuses « bulles » du téléphérique de Grenoble. Chaque soir, le pylône, se pare d'une couleur correspondant à l'indice ATMO du lendemain. En complément, des bons gestes à adopter sont proposés sur les abris voyageurs de l'agglomération.



La Tour Perret éclairée aux couleurs de l'indice ATMO



Le téléphérique de la Bastille de Grenoble éclairé aux couleurs de l'indice ATMO

À noter que certains territoires pionniers informent leurs habitants depuis plusieurs années sur la qualité de l'air grâce à des dispositifs de type totem ou panneaux à messages variables. Clermont-Ferrand, par exemple, a installé, dès 1997, 4 « pollumètres » pour afficher la qualité de l'air en ville. De même, plusieurs communes de la région intègrent également cette information sur leurs panneaux d'information ou dans leurs applications smartphone. Des initiatives qu'Atmo salue et accompagne car elles contribuent à rendre visible un enjeu de santé publique.

Dans cette démarche continue qui vise à sensibiliser les habitants des territoires de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Atmo travaille de concert avec d'autres organismes publics et privés pour trouver de nouveaux lieux qui porteront les couleurs de l'indice ATMO.



À PROPOS D'ATMO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Agence indépendante et transparente pour la surveillance et l'information sur la qualité de l'air en Auvergne-Rhône-Alpes. Agréé par le Ministère de la Transition écologique pour exercer ces missions, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes s'appuie sur près de 50 années d'expertise et un ancrage territorial fort grâce à ses 6 comités territoriaux et l'implication de près de 250 adhérents. Atmo Auvergne-Rhône-Alpes soutient les décideurs locaux pour mettre en place et évaluer des stratégies d'amélioration de la qualité de l'air. De plus, l'observatoire s'engage depuis plusieurs années dans l'accompagnement des changements de comportements en faveur de la qualité de l'air et du climat.