





# **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Nancy, le 13 juin 2025

# PROJET HOM'AIR: UN AIR INTERIEUR PLUS SAIN DANS LES BATIMENTS PUBLICS DE LA GRANDE REGION

Nous passons en moyenne **85 % de notre temps dans des lieux clos**, où l'air peut être jusqu'à **8 fois plus pollué qu'à l'extérieur**. Ce constat préoccupant place la **qualité de l'air intérieur (QAI)** au cœur des enjeux sanitaires actuels.

Pour répondre à cet enjeu encore peu pris en compte, le projet européen **HOM'AIR**, cofinancé par le programme Interreg Grande Région, fédère des partenaires de France, Belgique, Luxembourg et Allemagne autour d'un objectif commun : **améliorer la qualité de l'air dans les bâtiments**, notamment des **écoles**, **crèches**, **établissements de santé ou bâtiments administratifs**, qui accueillent chaque jour des usagers souvent sensibles.

## **UNE POLLUTION INVISIBLE AUX CONSEQUENCES BIEN REELLES**

Les polluants intérieurs (COV, particules, formaldéhyde, moisissures...) sont souvent invisibles mais peuvent provoquer asthme, allergies, troubles respiratoires et cardiovasculaires, en particulier chez les enfants, les personnes âgées ou les individus fragiles. Les impacts sanitaires, sociaux et économiques sont significatifs, et pourtant encore largement sous-estimés dans les politiques publiques.

### DES BATIMENTS PERFORMANTS: UNE RESPONSABILITE AU CŒUR DES COLLECTIVITES

L'isolation renforcée dans les bâtiments à haute performance peut, en l'absence d'une ventilation adéquate ou de matériaux adaptés, aggraver la pollution de l'air intérieur. HOM'AIR vise à concilier performance énergétique et qualité sanitaire, en apportant des outils pratiques et une vision partagée entre les pays partenaires.

En tant que propriétaires et gestionnaires de nombreux ERP, les collectivités locales jouent un rôle clé dans la prévention des risques sanitaires liés à l'air intérieur. HOM'AIR leur donne les moyens d'agir en connaissance de cause, en intégrant la QAI dans leurs Plans Climat-Air-Énergie Territoriaux (PCAET), leurs Contrats Locaux de Santé (CLS) et leurs projets de rénovation ou de construction.

# UN PROTOCOLE COMMUN POUR UN SOCLE SCIENTIFIQUE PARTAGE

Le projet déploiera un **protocole de mesure harmonisé** dans **40 bâtiments performants** à travers la Grande Région. Les résultats alimenteront une **base de données transfrontalière inédite**, qui servira de fondement à des préconisations coordonnées, comparables et durables.

HOM'AIR proposera également des **actions de formation et de sensibilisation** à destination des collectivités, des gestionnaires d'ERP et des professionnels du bâtiment. Objectif : **diffuser les bonnes pratiques**, valoriser les retours d'expérience, et **préparer les évolutions réglementaires à venir**.

En réduisant les écarts réglementaires et en mutualisant les connaissances, HOM'AIR crée une **plateforme d'action commune** pour un air intérieur plus sain. Le projet reflète une volonté partagée d'**innover ensemble pour la santé des usagers**, au service d'une **transition énergétique durable et responsable**.

#### L'EXPERTISE D'ATMO GRAND EST AU SERVICE DE LA SANTE PUBLIQUE

ATMO Grand Est, expert de la qualité de l'air, coordonne le projet et joue un rôle moteur sur le plan technique dans les actions HOM'AIR. L'association contribue à la conception et encadre les campagnes de mesure déployées dans les bâtiments pilotes, en veillant à la rigueur scientifique et à la fiabilité des données recueillies. Elle contribue également à la formation des acteurs publics et des professionnels du bâtiment, afin de renforcer leurs compétences sur la qualité de l'air intérieur. Enfin, ATMO Grand Est mène un travail de sensibilisation auprès des territoires pour favoriser une meilleure prise en compte des enjeux de santé environnementale dans les politiques locales.

« La qualité de l'air intérieur est un enjeu de santé publique majeur, encore trop souvent relégué au second plan. Avec HOM'AIR, nous franchissons une étape décisive en plaçant la santé des occupants au cœur des bâtiments performants, en particulier dans les établissements recevant du public. ATMO Grand Est s'engage pleinement aux côtés des territoires pour accompagner les collectivités, qui ont une responsabilité directe sur ces lieux de vie, à mieux comprendre, mesurer et intégrer la qualité de l'air dans leurs politiques énergétiques et sanitaires. Il en va de la santé de tous, en particulier des plus vulnérables. » Jean-François Husson, Président d'ATMO Grand Est, Sénateur de Meurthe et Moselle

## LES PARTENAIRES







# **CONTACT**

## A PROPOS D'ATMO GRAND EST

ATMO Grand Est est une association à but non lucratif agréée par le ministère de l'Environnement, qui surveille la qualité de l'air dans la région Grand Est. Elle fait partie de la Fédération ATMO France. Organisme de référence indépendant et orienté vers l'action, ATMO Grand Est agi pour une qualité de l'atmosphère dans une approche transversale air-climat-énergie et santé. Cette approche intégrée permet d'assurer la cohérence des actions pour traiter les problèmes de pollution atmosphérique et climatique.

ATMO Grand Est s'appuie sur une équipe de 85 salariés répartis sur quatre agences (Strasbourg, Reims, Nancy, Metz). Son réseau de mesure comprend 184 analyseurs, 71 stations fixes, 14 stations mobiles, et suit 31 polluants différents. L'association compte 255 membres, incluant des représentants de l'État, des collectivités, des industriels, et d'autres acteurs environnementaux.

## **LORÈNE LICHY**

Responsable Communication, Marketing et relations extérieures

• **Tél**: 06 09 06 57 09

• Mail: lorene.lichy@atmo-grandest.eu