

Un projet pour l'air au service des territoires.

En 2022, plusieurs phases de concertation ont permis de recueillir les attentes et les avis des partenaires, des adhérents et des collaborateurs d'Atmo Hauts-de-France.

Le projet associatif en chiffres clés

19 
fiches actions
thématiques

48 
adhérents
aux ateliers de
co-construction
du projet

75 
collaborateurs
engagés pour
la mise en œuvre

4 axes engagés pour la mise en œuvre

- 1**
FÉDÉRER ET
FAIRE ÉMERGER
- 2**
COMMUNIQUER
ET ACCOMPAGNER
- 3**
RENFORCER
NOTRE EXPERTISE
- 4**
S'ADAPTER
ET S'ENGAGER



Jouons ensemble un air entraînant et innovant pour notre santé et notre environnement

© Photos : Adobe Stock • Design Graphique : Pierre Naton

Retrouvez le projet associatif
en détails sur notre site internet :

atmo-hdf.fr

Atmo votre parten'air
HAUTS-DE-FRANCE 

Projet associatif
2023-2025

Prenons l'air ensemble



Notre défi

Rassembler de plus en plus d'acteurs autour de la dynamique Air-Santé-Climat-Énergie en région et au-delà de nos frontières afin de construire un dialogue positif et de mobiliser décideurs locaux, techniciens, partenaires, entreprises, start up, associations, organismes de recherches... notamment grâce à notre laboratoire d'innovation AIREKA.



Nos objectifs

- Mobiliser de nouveaux adhérents en faveur de la qualité de l'air et favoriser la concertation.
- Animer les instances statutaires et de concertation.
- Animer et développer l'innovation via le Lab'AIREKA.
- Faire rayonner notre rôle d'expert et de tiers de confiance.

Exemples d'actions



- Proposer une offre d'accompagnement aux adhérents.
- Étendre la communauté du Lab'AIREKA.
- Proposer un accompagnement aux acteurs économiques et territoriaux afin d'intégrer l'air dans leurs démarches RSE.
- Évaluer des micro-capteurs en participant au challenge Airlab avec Aiparif.
- Faire émerger des actions innovantes pour favoriser la prise en compte de la qualité de l'air par les élus (Challenge HIBSTER Air Santé avec les étudiants).
- Favoriser le dialogue et l'émergence de projets et idées grâce à nos comités territoriaux et aux groupes de travail.
- Intensifier nos relations avec le monde de la recherche.
- Développer nos relations internationales et poursuivre la dynamique avec les partenaires belges.

Soyons dans l'air du temps !



Notre défi

Afin d'aider à la décision et de guider l'action, répondre aux exigences réglementaires et aux enjeux des territoires, ajuster notre stratégie d'observation et d'évaluation, déployer de nouveaux outils et moyens innovants.



Nos objectifs

- Adapter notre stratégie de mesures aux besoins du territoire.
- Produire un recensement annuel des émissions de polluants adapté aux enjeux.
- Cartographier l'air respiré par les habitants au plus près de leurs attentes.
- Prévoir la qualité de l'air.
- Exploiter et interpréter les données d'observation.

Exemples d'actions



- Poursuivre l'amélioration de la prévision de la qualité de l'air.
- Produire les historiques des cartes de modélisation à l'échelle de la rue de 2012 et 2015
- Exploiter l'historique des inventaires des émissions et des concentrations pour faciliter la compréhension et consolider nos connaissances.
- Renforcer la surveillance et les connaissances des particules fines et ultra fines.
- Poursuivre et développer l'observation des pesticides pour consolider un historique.
- Mesurer les perturbateurs endocriniens.
- Intégrer de nouveaux polluants dans l'inventaire annuel des émissions.
- Développer des cartes d'indice pollinique journalier.

Composons un air entraînant !



Notre défi

Aider à comprendre ce que nous respirons, les particularités de l'air sur certains territoires, favoriser la co-construction et le passage à l'action individuel et collectif.



Nos objectifs

- Faciliter la compréhension des enjeux de l'air.
- Former les différents publics (techniciens, salariés, élus...).
- Accompagner l'implication citoyenne et susciter l'engagement.
- Accompagner les acteurs du territoire dans leurs plans réglementaires et leurs projets, les aider à passer à l'action.

Exemples d'actions



- Former les élus en leur mettant à disposition des contenus ciblés sur leur territoire.
- Faciliter la diffusion des indices de la qualité de l'air sur les territoires et alerter en cas d'épisode de pollution.
- Créer des indicateurs interactifs pour évaluer les gains d'amélioration et consolider des diagnostics sur le territoire pour accompagner vos Plans Climat-Air-Énergie Territoriaux, les Zones à Faible Émissions, Plans Locaux d'Urbanisme...
- Développer une application pour connaître l'état de l'air (Air to Go)
- Poursuivre la mise à disposition des données air climat énergie sur la plateforme TrACE (Trajectoires Air-Climat-Énergie).
- Proposer des challenges citoyens.
- Participer à des journées thématiques Santé Environnement.
- Sensibiliser les familles et les jeunes, en partenariat avec le Lab'AIREKA et l'association « L'AIR et Moi »
- Animer des ateliers participatifs et expérimentaux autour des micro-capteurs.
- Accompagner les adhérents dans le montage de leurs projets qualité de l'air.



Notre défi

Nous appuyer sur les talents des 75 collaborateurs impliqués pour gérer l'association avec agilité et efficacité.



Nos objectifs

- Améliorer en continu et satisfaire nos clients et partenaires grâce à une démarche qualité exigeante.
- Développer et animer la démarche RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises).
- Attirer et fidéliser les collaborateurs.
- Développer un système d'information maîtrisé et sécurisé.
- Développer les ressources et piloter efficacement leur affectation en interrogeant notre organisation.

Exemples d'actions



- Maintenir l'accréditation sur les polluants gazeux, particules et métaux*.
- Réaliser notre bilan carbone et le compléter avec un volet air.
- Optimiser les achats responsables, locaux et les sources de réemploi.
- Promouvoir la Qualité de Vie au Travail et favoriser l'accueil des nouveaux collaborateurs.
- S'ouvrir à de nouveaux marchés, déposer des projets européens et internationaux (Feder, Interreg...).

