



### Sommaire



O3 ÉDITO

04

FONDS DE DOTATION AIR

05

NOS MEMBRES

06

UNE VISION UNIQUE

07

ENSEMBLE, IMAGINONS L'AIR DE DEMAIN

80

ADHÉRER À NOS PROJETS

10

ENSEMBLE, AMÉLIORONS L'AIR DE DEMAIN



# Ensemble, ouvrons de nouvelles perspectives

Le Fonds de dotation AIR (Actions Innovantes Régionales) souhaite contribuer à rallier toutes les énergies, toutes les idées, tous les acteurs autour de l'air, du climat et de l'énergie pour la santé.

Au-delà des travaux réalisés par ATMO Grand Est, le Fonds de dotation se donne l'ambition, en stimulant l'innovation, d'engager des actions concrètes et déterminantes. Ouvrons de nouvelles perspectives dans l'amélioration, au quotidien, de la qualité de l'atmosphère.

### Jean-François HUSSON

Président du Fonds de dotation AIR Président d'Atmo Grand Est Sénateur de Meurthe-et-Moselle



ATMO Grand Est - Fonds de dotation AIR 105

### Fonds de dotation AIR

### À propos de notre fonds

Parce que la qualité de l'air et de l'atmosphère représente un enjeu essentiel pour chacun, d'un point de vue sanitaire, sociétal, mais aussi économique, le Fonds de dotation AIR mobilise la générosité des sociétés et des particuliers pour financer des projets innovants dans le but commun de l'améliorer.

Ensemble, nous voulons améliorer l'atmosphère.

### Notre histoire

Le Fonds de dotation AIR a été mis en place en 2019 à l'initiative d'ATMO Grand Est, organisme agréé par l'État.

ATMO Grand Est est le centre d'expertise de surveillance et d'études de la qualité de l'air de la région Grand Est. Il gère l'observatoire régional Air-Climat-Énergie et accompagne des actions de transitions climatiques, énergétiques et écologiques auprès d'acteurs variés.

Le Fonds de dotation AIR a pour ambition de financer des Actions Innovantes Régionales en lien avec l'amélioration de la qualité de l'atmosphère.



### Nos membres

Notre Fonds de dotation regroupe trois secteurs prédominants : scientifique, entrepreneurial et les particuliers.

**Tous les membres contribuent** à un équilibre dans un même but : améliorer l'air de notre quotidien.



### GISÈLE **KANNY**

Gisèle Kanny est professeure de médecine interne en immunologie clinique et allergologie au CHRU de Nancy. Elle intervient en soutien à ATMO Grand Est en apportant son expertise sur les données santé récoltées par l'association. Elle étudie également l'incidence des interactions entre la pollution de l'air et les pollens en lien avec les maladies allergiques.



#### **JOSEPH KLEINPETER**

Directeur général d'ATMO Grand Est jusqu'en 2020, Joseph Kleinpeter a aidé à la création du Fonds de dotation. Il est maintenant administrateur du fonds. Retraité actif, il continue à mener des actions dans des associations humanitaires et apporte son expertise au Haut Conseil de la santé publique et auprès du Centre de gestion de la qualité de l'air de Dakar.



### JEAN-FRANÇOIS HUSSON

Élu sénateur de Meurthe-et-Moselle depuis 2011, Jean-François Husson est membre de la délégation aux collectivités territoriales et à la décentralisation au Sénat. Cette figure emblématique du Grand Est soutient l'amélioration de la qualité de l'air en étant président d'ATMO Grand Est.



### **FRÉDÉRIC FOURNET**

Frédéric Fournet est le nouveau président des industries de la chimie en région Grand Est. Cet industriel est aussi directeur d'Alsachimie (anciennement Solvay). Ce groupe a notamment pour engagement de réduire les rejets dans l'air dans le secteur de l'industrie en Alsace.



041 ATMO Grand Est – Fonds de dotation AIR

# Une vision unique



"Le fonds permet la synergie de financements volontaires pour soutenir des projets d'enjeux majeurs pour le siècle à venir."

Joseph Kleinpeter

Une volonté de rallier des projets d'actions privées pour améliorer le quotidien de tous, en complémentarité avec les fonds d'actions publiques.





Se donner les capacités de lutter contre la pollution atmosphérique et le changement climatique en soutenant des chercheurs en lien avec des entreprises, des collectivités et des organisations citoyennes.



Le fonds permet de mettre en place des moyens qui pourront changer notre quotidien en matière de mobilité, d'urbanisme, de résidentiel, d'industrie, d'agriculture, d'énergie et de climat. Tous ces changements et projets permettent de réduire l'impact de la pollution atmosphérique sur notre santé et sur les écosystèmes naturels.





# Ensemble, imaginons l'air de demain



L'amélioration de la qualité de l'air est un enjeu majeur qui nécessite l'engagement de toutes les parties prenantes. Notamment celui des entreprises industrielles, qui ont un impact.

En ralliant tous les efforts et les énergies, et avec l'aide de la science et du progrès, nous pouvons pour notre part relever ce défi ensemble.

#### FRÉDÉRIC FOURNET

Les enjeux globaux de la qualité de l'air, du climat et de l'énergie pour la santé des populations et des écosystèmes sont désormais essentiels.

Par une approche innovante et fédératrice, le Fonds de dotation AIR souhaite rallier toutes les énergies, toutes les idées, tous les acteurs autour de l'air, du climat et de l'énergie pour la santé. L'air en tant que bien commun à préserver, l'énergie comme moteur d'innovation, le climat comme moyen de se rassembler.

Le Fonds de dotation AIR se donne l'ambition, au moyen de l'innovation d'engager des actions concrètes et déterminantes afin d'ouvrir de nouvelles perspectives dans l'amélioration au quotidien, mais également à court, moyen et long terme, de la qualité de l'air, du climat.



### RÉDUCTION FISCALE POUR LES SOCIÉTÉS

Les dons versés à notre Fonds de dotation ouvrent à une réduction d'impôt sur les bénéfices des entreprises à hauteur de 60 % du don dans la limite de 5 % du chiffre d'affaires hors taxes, d'après l'article 238 bis du CGI.

### RÉDUCTION FISCALE POUR LES PARTICULIERS

Réduction de l'impôt sur le revenu à hauteur de 66 % du don et dans la limite de 20 % du revenu imposable. Réduction de l'impôt sur la fortune à hauteur de 75 % du don dans la limite de 50 000 € (cette limite est atteinte lorsque le don est de 66 868 €).

### Adhérer à nos projets

Adhérer à notre fonds, c'est soutenir et porter des projets innovants pour améliorer la qualité de l'air. En 2019, le Fonds de dotation AIR a lancé l'appel à projets "Appel d'Air" qui a permis de financer neuf projets innovants qui répondent à nos valeurs.

"L'Appel d'Air" a ainsi contribué à ouvrir de nouvelles perspectives dans l'amélioration au quotidien de la qualité de l'air et du climat.



### **PATRIMOINE ARBORÉ**

**Luc Chrétien** 

Cerema

Extension d'une base de données de gestion du patrimoine arboré pour intégrer les services de régulation de la qualité de l'air.



### **HY2 CAR**

Caroline Bonnet LRPG UMR 7274 - CNRS

Véhicule urbain électrique hybridé. Piles à combustible supercapacités.

### **Champagne-Ardenne**



### MESURE DE FLUX DE COMPOSÉS ORGANIQUES

Estelle Roth

GSMA UMR 7331 - Université de Reims

Mesure de flux de composés organiques volatils liés à l'épandage de différents fertilisants méthanisés ou non par PTR-MS TOF (proton transfert mass spectroscopy time of flight).

### Lorraine



ÉVALUATION DE L'IMPACT DE CERTAINES ESPÈCES VÉGÉTALES SUR LA QUALITÉ DE L'AIR ET LA BIODIVERSITÉ EN MILIEU URBAIN

### Ville de Metz

Permettre aux citadins de vivre en ville en 2050 grâce à des espaces ombrés créés par les végétaux.



Michel Grojean

Comité Agricole du Pays Toulois

Nos agriculteurs s'engagent. Nos apiculteurs les accompagnent. La Fabrique les escorte. Tout un chacun y participe.



### RIVAGE

Laetitia Prévost

**Chambre d'Agriculture Grand Est** 

Recherche et innovation sur la volatilisation de l'ammoniac en Grand Est.

### Alsace



### **TRAJETS**

Jean Lachmann et Claude Rollin ADEAP Alsace centrale

Sensibiliser à la qualité de l'AIR sur le territoire de l'Alsace centrale au moyen d'une démarche citoyenne basée sur l'utilisation de microcapteurs.



### MIACQ

Nadège Blond

Laboratoire Image, Ville, Environnement UMR 7362 – CNRS

Développement d'une méthodologie d'intégration de données expérimentales à la simulation de la qualité de l'air intérieur.



### TECA

Alain Clappier et Nadège Blond Laboratoire Image, Ville, Environnement UMR 7362 – CNRS

Développement d'un outil d'aide à la décision pour la définition de stratégies énergétiques, climat et qualité de l'air. Retrouvez les projets et porteurs de projets sur www.fonds-dotation-air.fr

081

### Ensemble, améliorons l'air de demain

Parce que la qualité de l'air et de l'atmosphère représente un enjeu essentiel pour chacun d'un point de vue sanitaire, sociétal, mais aussi économique, le Fonds de dotation AIR mobilise la générosité des sociétés et des particuliers pour financer des projets innovants dans le but commun de l'améliorer.

Le Fonds de dotation AIR souhaite contribuer à rallier toutes les énergies, toutes les idées, tous les acteurs autour de l'air, du climat et de l'énergie pour la santé.

Ouvrons de nouvelles perspectives dans l'amélioration, au quotidien, de la qualité de l'atmosphère.

### Jean-François HUSSON

Président du Fonds de dotation AIR Président d'ATMO Grand Est Sénateur de Meurthe-et-Moselle

## Comment faire un don?



Par chèque

Libellé à l'ordre du Fonds de dotation AIR



Par carte bancaire

Sur notre site internet www.fonds-dotation-air.fr



Par virement bancaire

IBAN : FR76 1470 7000 2032 6217 9696 329 Adresse SWIFT (BIC) : CCBPFRPPMTZ



### **BON DE SOUTIEN ET MÉCÉNAT**

Je fais un don au Fonds de dotation AIR pour participer à l'amélioration de la qualité de l'air

Le montant du don est de :	€
Nom ou société :	
Adresse:	
Code postal :	Ville :
E-mail:	Téléphone :

Un reçu fiscal vous sera adressé par e-mail ou voie postale et établi à l'attention de l'émetteur domicilié à l'adresse figurant ci-dessus.

Signature du donateur

Cachet de l'entreprise

Bon à envoyer à Fondation AIR - 5 rue de Madrid - Espace Européen de l'Entreprise - 67300 Schiltigheim



5 rue de Madrid Espace Européen de l'Entreprise 67300 Schiltigheim

06 63 18 13 68 contact@fonds-dotation-air.fr

Retrouvez-nous sur nos réseaux sociaux





