


FONDS DE DOTATION AIR

Actions . Innovantes . Régionales



Brochure Fonds de dotation AIR 2021

*"Ensemble améliorons
l'air de demain !"*


 06 63 18 13 68

 Fonds de Dotation AIR

 contact@fonds-dotation-air.fr

 [fonds_air](#)

 Fonds de Dotation AIR

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

FONDS DE
DOTATION AIR
Actions . Innovantes . Régionales



SOMMAIRE



03

EDITO

04

FONDS DE DOTATION
AIR

06

MEMBRES

07

ACTIONS MENÉES

09

ENSEMBLE IMAGINONS
L'AIR DE DEMAIN

10

COMMENT FAIRE
UN DON ?

Ouvrons de nouvelles perspectives

Le fonds de dotation AIR (**A**ctions **I**nnovantes **R**égionales) 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, au moyen de 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





A 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 dotations AIR mobilise la générosité des sociétés et des particuliers pour financer des projets innovants dans le but commun d'améliorer cette qualité de l'air. 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'Etat.

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-Energie 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, entrepreneuriat et particuliers. Tous les membres contribuent à un équilibre dans un même but : améliorer l'air dans notre quotidien.



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 et de l'Observatoire Air Climat et Énergie.

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. Professeure Kanny étudie également l'incidence des interactions entre la pollution de l'air et les pollens en lien avec les maladies allergiques.



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.

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.



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 aux 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 sur la mobilité, l’urbanisme, le résidentiel, l’industrie, l’agriculture, l’énergie et le 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



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 (Actions Innovantes Régionales) 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, où et quel qu'il soit.

“

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 de par leur 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

Le saviez-vous ?

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 9 projets innovants qui répondent à nos valeurs.



PATRIMOINE ARBORÉ

Luc CHRETIEN

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.



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

Ville de METZ

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

Lorraine



CULTIVONS MELLIFERE

Michel GROJEAN

Comité Agricole du Pays Toulinois

Nos Agriculteurs s'engagent. Nos Apiculteurs les accompagnent. La Fabrique les escorte. Tout un chacun y participe.



RIVAGE

Laetitia PREVOST

Chambre d'Agriculture Grand Est.

Recherche et Innovation sur la Volatilisation de l'Ammoniac en Grand Est.

Adhérer à nos projets

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.



Alsace



TRAJETS

Jean LACHMANN et Claude ROLLIN
ADEAP Alsace Centrale. Cartographie sur la qualité de l'AIR sur le territoire de l'Alsace centrale au moyen d'une démarche citoyenne basée sur des volontaires.



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.

Champagne-Ardenne



MESURE DE FLUX DE COMPOSÉS ORGANIQUES

Estelle ROTH
GSMA UMR 7331 Université de Reims
Mesure de flux de composés organiques volatiles liés à l'épandage de différents fertilisants méthanisés ou non par PTR-MS TOF (Proton transfert mass spectroscopy time of flight).



Comment faire un don ?



Chèque

Libellé à l'ordre du
Fonds de dotation AIR



Virement bancaire

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



Carte bancaire

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

*Ensemble améliorons
l'air de demain !*

www.fonds-dotation-air.fr