



# Rapport d'activité

## 2022

**CONVAIRGENCE**

Fonds de dotation déclaré à la Préfecture du Rhône le 30 mai 2018

Journal officiel n°24 du 16 juin 2018 annonce n°2065

Siège social : 3 allée des sorbiers 69500 BRON



# Sommaire

<b>I. Préambule.....</b>	<b>3</b>
<b>II. Organisation 2022 du fonds de dotation convAIRgence.....</b>	<b>4</b>
<b>III. Actions de prospection menées en 2022 par le fonds .....</b>	<b>7</b>
<b>IV. Projets et actions conduites en 2022 par le fonds.....</b>	<b>10</b>
<b>V. Personnes morales bénéficiaires des redistributions du fonds de dotation.....</b>	<b>17</b>
<b>VI. Libéralités reçues .....</b>	<b>18</b>

## I. Préambule



*« L'année 2022 s'est achevée, nous rappelant à quel point la question de l'urgence climatique est au cœur de l'actualité et matérialisée à présent dans notre quotidien. Les conclusions du 6ème Rapport du GIEC\*, publié début mars 2023, sont sans appel : « Les risques climatiques et non climatiques vont s'aggraver et se multiplier, ce qui rendra leur gestion plus complexe et difficile ».*

*Face aux défis qui s'annoncent, nous sommes collectivement déterminé.es à agir.*

*Initié en 2018, le fonds de dotation convAIRgence a souhaité, en 2022, revoir ses orientations, en ouvrant notamment ses champs d'action aux enjeux croisés Air-Climat-Energie. C'est pourquoi, après cinq années de fonctionnement, nous avons le plaisir d'accueillir un nouveau membre au sein de la gouvernance du fonds : Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement.*

*Au cours de l'année 2022, convAIRgence a poursuivi et renforcé les actions dans deux de ses programmes : "Innover" pour mieux connaître et "Communiquer" pour mieux comprendre et passer à l'action. Quatre projets, traduisant les ambitions formulées par les membres du fonds, sont à présent lancés.*

*Ce nouveau rapport vous présente la continuité et les avancées des projets amorcés depuis plusieurs années en région Auvergne-Rhône-Alpes : « voler pour l'air », alliance académique avec l'INSA LYON, Coptothèque et observatoire citoyen dans la Vallée de l'Arve. Ce document témoigne ainsi de la richesse et de la diversité des actions menées grâce à convAIRgence et à ses partenaires, afin de préserver notre bien commun, l'air que nous respirons au quotidien.*

*De nouveaux défis restent encore à relever, et nul doute que l'élargissement de nos champs d'action pour nous inscrire pleinement dans la transition écologique, climatique et énergétique, contribuera à l'émergence de projets innovants au service de l'intérêt général.*

*Je tiens sincèrement à saluer toute l'équipe de prospection et de développement de convAIRgence pour le travail réalisé au cours de cette nouvelle année d'exercice ; ensemble, restons mobilisé.es et déterminé.es pour faire face avec lucidité et pragmatisme aux enjeux climatiques actuels et à venir.*

*Karine HYVERNAT, Présidente du fonds de dotation*

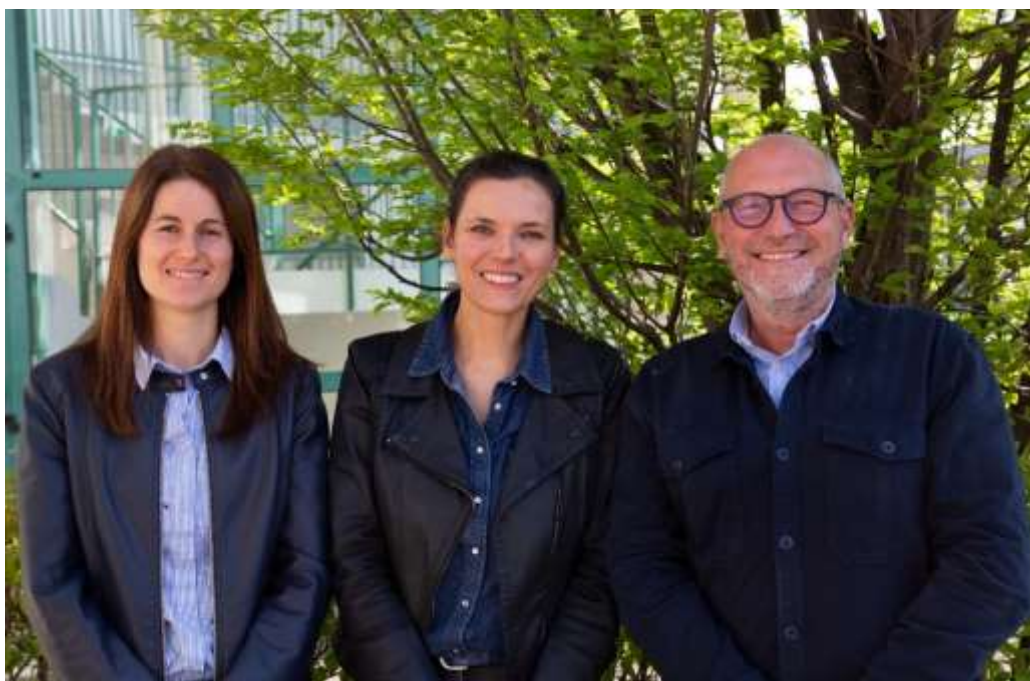
*Le présent rapport d'activité a été établi le 1er Juin 2023 »*

## II. Organisation 2022 du fonds de dotation convAIRgence

### 1. Le Conseil d'administration

Le fonds a été créé en 2018, à l'initiative d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, l'observatoire agréé pour la surveillance de la qualité de l'air, avec le soutien de la FIMEA (Fédération Interprofessionnelle des Métiers de l'Environnement Atmosphérique) en Auvergne-Rhône-Alpes et du pôle de compétitivité chimie-environnement AXELERA.

#### a) Les membres titulaires du Conseil d'administration au titre de l'année 2022



**Laure**  
**HUGONET**

**Secrétaire**

**Pôle de**  
**compétitivité**  
**AXELERA**

**Karine**  
**HYVERNAT**

**Présidente**

**Atmo**  
**Auvergne -**  
**Rhône Alpes**

**Bertrand**  
**PITANCE**

**Trésorier**

**FIMEA**  
**Auvergne -**  
**Rhône Alpes**

b) La composition détaillée du Conseil d'administration



Au cours de l'année 2022, le Conseil d'administration s'est réuni à trois occasions

c) Réunion du Conseil d'administration du 11 février 2022 avec l'objectif principal de valider le renouvellement de la présidence du fonds

1. Approbation du procès-verbal de la réunion du 07 juillet 2021 ;
2. Gestion du fonds de dotation :
  - 2.1. Renouvellement de la présidence avec l'arrivée de Mme Karine HYVERNAT ;
  - 2.2. Fonds propres négatifs : proposition d'une solution ;
  - 2.3. Rapprochement du fonds aux thématiques climat et énergie en plus de l'air avec AURA-EE (Auvergne-Rhône-Alpes - Énergie Environnement) ;
3. Point sur les projets en cours ;
4. Etat des démarches de mécénat ;
5. Questions diverses.
6. Etat des démarches de mécénat ;
7. Questions diverses. [08]

d) Réunion de travail : session technique prospection du 15 avril 2022

1. Eléments de contexte :

- 1.1. 2019-2021 – actions de développement chiffres clé
- 1.2. Rappel de la stratégie de prospection mise en place avec les membres du CA en juin 2019,
- 1.3. Les projets en cours financés et non financés
- 1.4. Le point sur les alliances
- 1.5. Récapitulatif des levées de fonds et mécènes
- 1.6. Notre retour d'expérience
2. Séance de travail commune pour redéfinir les objectifs.

#### e) Réunion du Conseil d'administration du 1er juillet 2022

1. Approbation du procès-verbal de la réunion du 11 février 2022
2. Approbation du rapport d'activité 2021
3. Réallocation des fonds non appelés par Atmo AuRA pour le financement du fonds d'amorçage INSA
4. Approbation des comptes annuels 2021 et affectation du résultat
5. Rapport du Commissaire aux comptes
6. Budgets 2022-2023
7. Gestion du fonds de dotation : rapprochement avec AuRA-EE (Auvergne-Rhône-Alpes – Energie Environnement)
  - 7.1. Projet de modification des statuts de convAIRgence
  - 7.2. Profession de foi
8. Etats des lieux des démarches et projets en cours
9. Questions diverses

### III. Actions de prospection menées en 2022 par le fonds

Les échanges entre les mécènes, partenaires du fonds et l'équipe prospection et développement se sont poursuivis tout au long de l'année 2022. Quant au développement des projets déjà initiés, ce dernier a continué pour :

- Service Captothèque ©,
- Voler pour l'air - drones,
- L'observatoire citoyen de mesures de la qualité de l'air, piloté avec des lycéens,
- L'alliance académique avec l'INSA Lyon.

En 2022 les actions de prospection du fonds ont véritablement redémarré, après deux années marquées par la crise sanitaire et les restrictions. La participation aux rencontres et à des événements de réseaux a repris (Club des Fondations Régionales Auvergne-Rhône-Alpes). Enfin et surtout, les rendez-vous en présentiel ont été plus nombreux, preuve d'une reprise et d'une véritable dynamique pour les enjeux air-climat-énergie :

- Participations à des événements de réseaux en présentiel ;
- Prises de contacts pour décrocher un rendez-vous visio et en face à face ;
- Dépôt de dossiers de demande de financement.

## 1. Les actions de communication menées par le fonds

- Engie People Fab

ConvAIRgence a été de nouveau sollicité par ENGIE pour participer à la poursuite des PEOPLE LAB ENGIE (en association avec le CREDIT AGRICOLE, les Ecoles de Management de Lyon et Grenoble). Le ENGIE PEOPLE FAB avait pour but de permettre aux lauréats du PEOPLE LAB de créer des prototypes opérationnels. Le ENGIE PEOPLE LAB a été l'occasion de créer des relations avec des acteurs économiques impliqués sur les thématiques de qualité de l'air.

Pour cette seconde participation, Atmo Auvergne-Rhône-Alpes a également apporté son soutien technique dans l'animation d'ateliers.

- Webinaire Crédit Agricole
- Participation à la coupe Icare
- Participation au lancement du Petit Paumé (Villeurbanne)

## 2. Liste des partenaires du fonds

- La Fondation INSA Lyon

Les travaux communs de recherche liés à l'Alliance INSA Lyon / Atmo Auvergne Rhône Alpes démarrés en 2021 se sont poursuivis en 2022. Les détails seront exposés plus loin dans le rapport.

Durant l'année 2021, de nouveaux mécènes ont adhéré l'Alliance aux côtés de la Fondation INSA Lyon. Le groupe Volvo – Renault Trucks vient ainsi rejoindre la Compagnie Nationale du Rhône, le Groupe SAFRAN n'ayant pas concrétisé les premières intentions de participation.

- Association Protect Our Winters ([POW France](#))

L'année 2022 a permis de concrétiser le projet déposé l'an dernier dans le cadre des JO de Paris 2024. Ce projet implique également l'association « Une bouteille à la Mer » ainsi que des sportifs de renommée internationale prêts à s'engager pour la qualité de l'air au côté des élèves du Lycée de Moutiers. Il a donc débuté sur la seconde partie de l'année 2022 et se poursuit sur le premier semestre 2023. Les avancées et résultats seront connus à l'été 2023 avec en prévision la réalisation d'une vidéo du projet contribuant à communiquer sur le projet.



### 3. Les actions de prospection de donateurs menées par le fonds

#### a) Prises de contacts pour décrocher un rendez-vous en face à face

Voici le récapitulatif de mécènes (**en gras**), des partenaires (*en italique*) et des mécènes potentiels contactés et rencontrés par grands secteurs d'activité :

- Transports : **ATMB**, Tier
- Tourisme / Sport / Loisirs : *POW*,
- Industries : **Bontaz**
- Enseignement : *INSA Lyon / Fondation INSA*
- Banque : Crédit Agricole Centre France, CIC Lyonnaise de Banque
- Travaux publics / Construction : ADIM Groupe Vinci Construction, Groupe SERFIM
- Energie : CROS, **GEG**, ENGIE,
- Fondations / Fonds de dotation : **Fondation Terre d'Initiatives Solidaires**, Domorrow

Sur l'année 2022, l'équipe prospection et développement a constaté un retour à la normale, après deux années marquées par le contexte de la crise sanitaire. Les rendez-vous en présentiel ont pu reprendre, ce qui a conduit l'équipe à effectuer une quinzaine de rendez-vous. Comme en 2021, les rendez-vous ont donné lieu à de nouvelles réflexions autour de projets en lien avec les thématiques de la mobilité douce, qui pourrait de concrétiser sous la forme d'un nouveau projet et partenariat à partir de 2023.

#### b) Dépôt de dossier

- Fonds de dotation Domorrow

Fin 2021, des échanges avaient été initiés avec le fonds de dotation Domorrow. Début 2022, un dépôt de projet a été réalisé. Le dossier déposé concernait un projet faisant le lien entre les mobilités douces (notamment au travers de communautés de cyclistes) et la qualité de l'air sur le territoire de la Métropole de Lyon.

Si le projet n'a pas été retenu, il a été ajouté dans le champ des actions recherche et innovation. Des partenariats et poursuites de recherches de fonds sont en cours pour un démarrage en 2023.

## IV. Projets et actions menés en 2022 par le fonds

### 1. Action amélioration de la qualité de l'air dans les vallées alpines

#### a) L'observatoire citoyen de mesures de la qualité de l'air conçu et géré par des lycéens de la Vallée de l'Arve

##### Bilan 2019-2022

Depuis novembre 2019, un réseau expérimental de 45 microstations de mesure de la qualité de l'air a été construit puis déployé par des élèves de première et de terminale des lycées Mont-Blanc René Dayve de Passy et Charles Poncet de Cluses. Ces petits boîtiers, usinés, assemblés et testés par les élèves, ont été déployés sur le territoire de la Vallée de l'Arve, chez les élèves eux-mêmes, leurs professeurs ou encore chez des citoyens volontaires, pour mesurer les particules PM10, PM2.5 et PM1 en continu.

Les données de mesure sont consultables par tous sur la plateforme Captothèque®, le service d'échange et de visualisation des données de mesures citoyennes développée par Atmo Auvergne-Rhône-Alpes. Un premier travail qui a permis d'initier des réflexions sur l'optimisation du micro-capteur aboutissant à la réalisation de prototypes et sur des protocoles de déploiement.

Plus de 90 élèves ont été impliqués grâce à de nombreuses séances en classe sur le projet. Ils interviennent à la fois sur le volet construction des capteurs, installation des capteurs, suivi et entretien de ce réseau citoyen de mesures. Beaucoup d'intérêt et de motivation de la part des élèves et de l'équipe pédagogique ont été constatés. Le projet par son originalité et son innovation a connu un rayonnement local et régional.

##### Une démarche d'innovation partagée impulsée par les élèves

La participation des élèves ne s'arrête pas à la construction de cet observatoire citoyen. Ces derniers ont contribué également à l'amélioration technique des microstations et à l'amélioration des protocoles utilisés par l'observatoire régional de surveillance de la qualité de l'air pour le déploiement et l'analyse de ce type d'observatoire citoyens de mesure.

##### De la qualité de l'air au grand oral du bac

Au moins 4 élèves ont fait le choix de défendre ce projet pédagogique dans le cadre leur grand oral du Baccalauréat 2022. L'occasion pour eux de mettre en avant l'ensemble des compétences apprises pendant le projet autour de 3 débats :

- Innovation technologique et diminution de la pollution atmosphérique ;
- Mesure individuelle de la pollution et changement de comportement ;
- Ou encore évolution du numérique et impact sur la pollution.



Depuis, ces 4 élèves ont validé leur baccalauréat !

### Un projet pédagogique et environnemental novateur

Unique en France, ce projet partenarial préfigure une nouvelle façon d'envisager la surveillance de la qualité de l'air sur un territoire.

- Une démarche à consolider et pérenniser

Ce projet initie également une nouvelle manière d'impliquer le monde pédagogique à l'apprentissage de la qualité de l'air. Une expérience à consolider pour aboutir à un programme pédagogique complet et autonome, sous la forme d'un kit pédagogique. Rendu disponible largement, il permettra à l'ensemble des collèges et lycées soucieux d'impliquer ses élèves dans l'observation de la qualité de l'air, de le faire plus facilement en se basant sur l'expertise d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes en la matière.

- Une initiative partenariale

Ce projet multi-partenarial a permis de réunir des acteurs variés, une entreprise soucieuse de son environnement local, le groupe Bontaz, des lycéens du lycée Mont-Blanc René Dayve à Passy et Charles Poncet à Cluses et leurs enseignants, des citoyens qui ont accueilli les microstations et enfin l'observatoire régional de l'air Atmo Auvergne-Rhône-Alpes. Un regroupement autour d'une ambition commune : améliorer la connaissance de l'air d'un territoire.

L'expérimentation s'est achevée la fin de l'année en juin 2022. Une communication dédiée a été effectuée pour clore le projet.

Le fonds de dotation remercie Le groupe Bontaz mécène de ce projet, qui a permis de le financer durant 3 ans.

Montant du financement : 290 000€ sur 3 ans.

Le bénéficiaire de l'action : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dont le siège social se situe 3, allée des Sorbiers, 69500 Bron.

Mécène : Bontaz

La première tranche de financement a été versée en 2020 et deux avenants annuels ont donné lieu au versement d'un complément de financement en 2021 et 2022.

## 2. Actions innovation en matière de surveillance de la qualité de l'air

### a) L'homme au cœur de la surveillance – Le service Captothèque©

#### Bilan de la saison 2022

Pour la saison 2022, le service Captothèque© a été déployé sur 5 territoires métropolitains d'Auvergne-Rhône-Alpes :

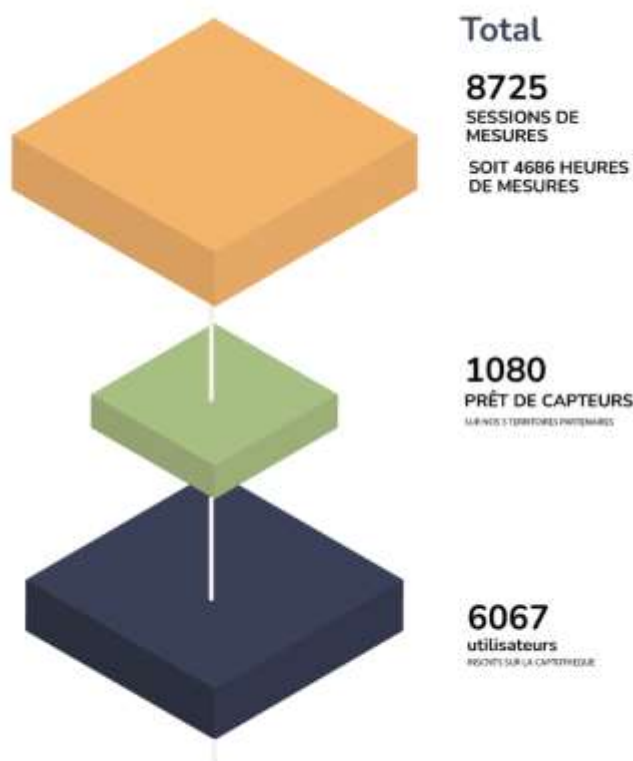


- Grenoble-Alpes Métropole, Clermont Auvergne Métropole et la Métropole de Lyon,
- 2 territoires les ont rejoints en 2022 : le Pays Voironnais et 5 EPCI de la Vallée de l'Arve (la Communauté de Communes Cluses Arve et Montagnes, la Communauté de Communes Faucigny Glières, la Communauté de Communes du Pays Rochois, la Communauté de Communes du Pays du Mont Blanc et la Communauté de Communes de la Vallée de Chamonix Mont-Blanc).

Le retour à la normale, après deux années marquées par le contexte de la crise sanitaire, a permis au service Captothèque © et ses expérimentateurs de se retrouver plus régulièrement lors d'ateliers dialogues et d'adapter ces sessions d'échanges à un format hybride (distanciel et présentiel).

Ces temps d'échanges sont toujours riches et constituent l'un des piliers du service Captothèque ©.

## Chiffres clés de la saison 2022



Lyon	Grenoble	Arve	Clermont	Voironnais
<b>4067</b> SESSIONS DE MESURES SOIT 2026 HEURES DE MESURES	<b>1828</b> SESSIONS DE MESURES SOIT 1161 HEURES DE MESURES	<b>2044</b> SESSIONS DE MESURES SOIT 1091 HEURES DE MESURES	<b>406</b> SESSIONS DE MESURES SOIT 178 HEURES DE MESURES	<b>380</b> SESSIONS DE MESURES SOIT 230 HEURES DE MESURES
<b>420</b> Expérimentateurs <small>sur le Grand-Lyon</small>	<b>274</b> Expérimentateurs <small>sur Grenoble-Alpes Métropole</small>	<b>260</b> Expérimentateurs <small>sur la Vallée de l'Arve</small>	<b>66</b> Expérimentateurs <small>sur Clermont-Auvergne Métropole</small>	<b>60</b> Expérimentateurs <small>sur le Pays Voironnais</small>

Montant du financement : 47 500 € sur 3 ans

Le bénéficiaire de l'action : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dont le siège social se situe 3, allée des Sorbiers, 69500 Bron.

Mécènes : GEG (22 500 €) & ATMB (25 000 €)

Les financements ont été versés au bénéficiaire de l'action de 2020 à 2022.

## b) Voler pour l'air

### 2022 : entrée en phase opérationnelle

Après une phase de lancement et de benchmark en 2020, et des premières concrétisations en 2021, 2022 a permis au projet « voler pour l'air » de prendre son envol et d'entamer une phase davantage opérationnelle

2022 a tout d'abord nécessité d'apporter des réponses à des questions opérationnelles, indispensables pour la continuité du projet. En premier lieu, un terrain d'entraînement a été trouvé et validé en septembre 2022, pour permettre le maintien à niveau du télépilote formé et la réalisation de tests faisabilité matériel.

Ces tests matériels ont permis de nouvelles avancées notables telles que :

- Mise en place d'un parachute et d'une coupure moteur à distance : nécessaires en raison de la classe de poids du drone.
- Tests en cours pour déclencher les canistair à distance :
  - Un essai avec timer a été effectué et s'avère non concluant.
  - Une réflexion sur la mise en place d'un dispositif de déclenchement de l'EV via télécommande est en cours.

En plus de ces essais pour parfaire l'utilisation du matériel, différentes missions et mesures ont été menées au cours de l'année 2022 :

- Mission le long de l'autoroute A40 : des mesures de différents profils sont réalisées le long de l'autoroute à l'aide du micro-capteur. Deux sessions de mesures ont été effectuées pour avoir différentes saisonnalité (juin et décembre 2022). Ces exercices ont été rendus possibles grâce à notre partenariat avec le mécène de ce projet, l'ATMB ;
- La recherche de précurseurs ozone en zone montagne, avec notamment des prélèvements via canistair à 1600m d'altitude, est aussi un cas intéressant à explorer au travers de projet.

Montant du financement : 50 000 € sur 3 ans

Le bénéficiaire de l'action : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dont le siège social se situe 3, allée des Sorbiers, 69500 Bron.

Mécène : ATMB

Les financements ont été versés au bénéficiaire de l'action de 2020 à 2022.

### 3. Alliances académiques et citoyennes

#### a) Alliance avec l'INSA de Lyon et la Fondation INSA de Lyon

Durant le premier semestre de l'année 2022, deux stagiaires INSA Lyon ont été accueillis au sein de l'unité Innovation Développement d'Atmo Auvergne-Rhône-Alpes :

- Weiyi YANG, en 4ème année, Projet de Fin d'Etudes : stage de 5 mois sur le sujet « Comparaison d'algorithme d'analyse spatio-temporelle de données de qualité de l'air »
- Hugo CORDIER, en 4ème année : Projet de Fin d'Etudes : stage de 5 mois sur le sujet « Validation de données de pollution mesurées par micro-capteur »

A la suite de cette seconde collaboration, les équipes encadrantes des stagiaires (INSA Lyon et Atmo Auvergne-Rhône-Alpes) sont restées positives dans leurs retours aussi bien sur cette nouvelle collaboration que sur résultats obtenus.

Les axes de travail pressentis et retenus confirment leur intérêt et des perspectives d'amélioration sont confirmées. Les travaux de recherche entre les 2 structures vont ainsi se poursuivre.

Dans le cadre de cette alliance en 2023, un post-doc encadré par l'INSA et Atmo Auvergne-Rhône-Alpes va approfondir la recherche, dans le but de proposer et valider des modèles d'assimilation cartographique de données adaptés aux réseaux de capteurs, qui prendront en compte la faible précision des capteurs, la qualité hétérogène des mesures et leur densité géographique élevée.



Montant du financement : 100 000 €

Les bénéficiaires de l'action : Atmo Auvergne-Rhône-Alpes dont le siège social se situe 3, allée des Sorbiers, 69500 Bron ainsi que la fondation INSA domiciliée au 20, avenue Albert Einstein à VILLEURBANNE (69 621).

Mécène : Fonds d'amorçage ConvAIRgence issu de la réaffectation des fonds BONTAZ non versés à Atmo Auvergne-Rhône-Alpes au titre de l'année 2018 pour 50 000€ et dotation INSA 50 000€.

Les financements ont été versés aux bénéficiaires de l'action en 2021 et 2022.

#### b) Alliance avec Protect Our Winters

L'alliance avec POW France a permis de lancer un premier projet au début de l'été 2022, faisant suite à un dépôt de projet dans le cadre des JO de Paris 2024. Le projet est actuellement en cours de réalisation avec également l'association « Une bouteille à la Mer », et embarquent des sportifs de renommée internationale prêts à s'engager pour la qualité de l'air



## V. Personnes morales bénéficiaires des redistributions du fonds de dotation

### Atmo Auvergne Rhône-Alpes (Atmo AuRA) :

- Atmo AuRA, association à but non lucratif (loi 1901), dont le siège social se trouve au 3 allée des Sorbiers, 69 500 Bron.
- L'association participe à l'évaluation des politiques publiques relatives à l'air en général et en particulier à la reconquête et la préservation de la qualité de l'air, par des actions techniques et de communication.
- Le montant de la somme octroyée au titre de 2022 est de 75 725 €.
- Le don a permis de financer les actions décrites précédemment :
  - o Projets d'écoles et partenariats académiques ;
  - o Amélioration de la qualité de l'air dans les vallées et massifs alpins (Observatoires lycéens, Drones) ;
  - o Captothèque©

### Fondation INSA :

- Fondation INSA, Fondation Partenariale, dont le siège social se trouve au 20, avenue Albert Einstein 69 621 VILLEURBANNE.
- Le montant de la somme octroyée au titre de 2022 est de 15 578 €.
- Le don a permis de financer la chaire d'enseignement et de recherche adossée à l'enjeu sociétal environnement : Milieux naturels, industriels et urbains

## VI. Libéralités reçues

### Dons reçus en 2022

**Société Concessionnaire Française pour la Construction et l'Exploitation du Tunnel Routier sous le Mont-Blanc (ATMB)**, société anonyme immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés d'Annecy sous le numéro 582 056 511 dont le siège social est situé à Bonneville (74130) – 1440, route de Cluses, représentée par Monsieur Christophe DUBOIS, en qualité de Directeur du Réseau et de l'Environnement :

Un don en numéraire de 35 000 € (trente-cinq mille euros) par virement bancaire,  
Le 10 mai 2022

Affecté au programme d'actions défini conventionnellement :

- Amélioration des outils de qualité de l'air en vallée de l'Arve (Drones) ;

**La Société d'Economie Mixte Gaz et Electricité de Grenoble (GEG)**, domiciliée au 8, place Robert Schumann à GRENOBLE (38 000), immatriculée au RCS de GRENOBLE sous le numéro 331 995 944 00047, code APE 3514Z, représentée par Madame Christine GOCHARD :

Un don en numéraire de 7 500 € (sept mille cinq cents euros) par virement bancaire,  
Le 15 mars 2022

Affecté au programme d'actions défini conventionnellement :

- Captothèque® ;

**La Fondation "Terre d'Initiatives Solidaires"**, domiciliée au 988, Chemin Pierre Drevet à Rillieux-La-Pape (69140), immatriculée au RCS sous le numéro SIRET 802 016 675 00018, code APE 9499Z, représentée par Monsieur Denis TESSIER, a versé :

Un don en numéraire de 8 000 € (Huit mille euros) par virement bancaire,  
Le 2 septembre 2022

Affecté au programme d'actions défini conventionnellement :

- Observatoire Lycéens dans l'Arve.

**La Société SAS Bontaz Centre**, domiciliée au 76, avenue du Môle à MARNAZ (74 460), immatriculée au RCS sous le numéro SIRET 607 020 245 00025, code APE 2562A, représentée par Monsieur Daniel ANGHELONE, a versé :

Un don en numéraire de 15 000 € (Quinze mille euros) par virement bancaire,  
Le 2 septembre 2022



Affecté au programme d'actions défini conventionnellement :

- Observatoire Lycéens dans l'Arve.

**L'association Atmo Auvergne-Rhone-Alpes**, domiciliée au 3, allée des Sorbiers à Bron (69500), immatriculée au RCS sous le numéro SIRET 534 194 451 00025, code APE 7120B, représentée par Monsieur Eric FOURNIER, a versé :

Un don en numéraire de 200 000 € (deux cent mille euros) par virement bancaire,  
Le 16 décembre 2022

Affecté au programme d'actions défini conventionnellement :

- Captothèque
- Etude de qualité de l'air sur les pistes cyclables de l'agglomération lyonnaise (en partenariat avec le TUBA et des communautés cyclistes)
- Poursuite des expérimentations pour des mesures par drones
- Poursuite de l'exploitation des données satellites