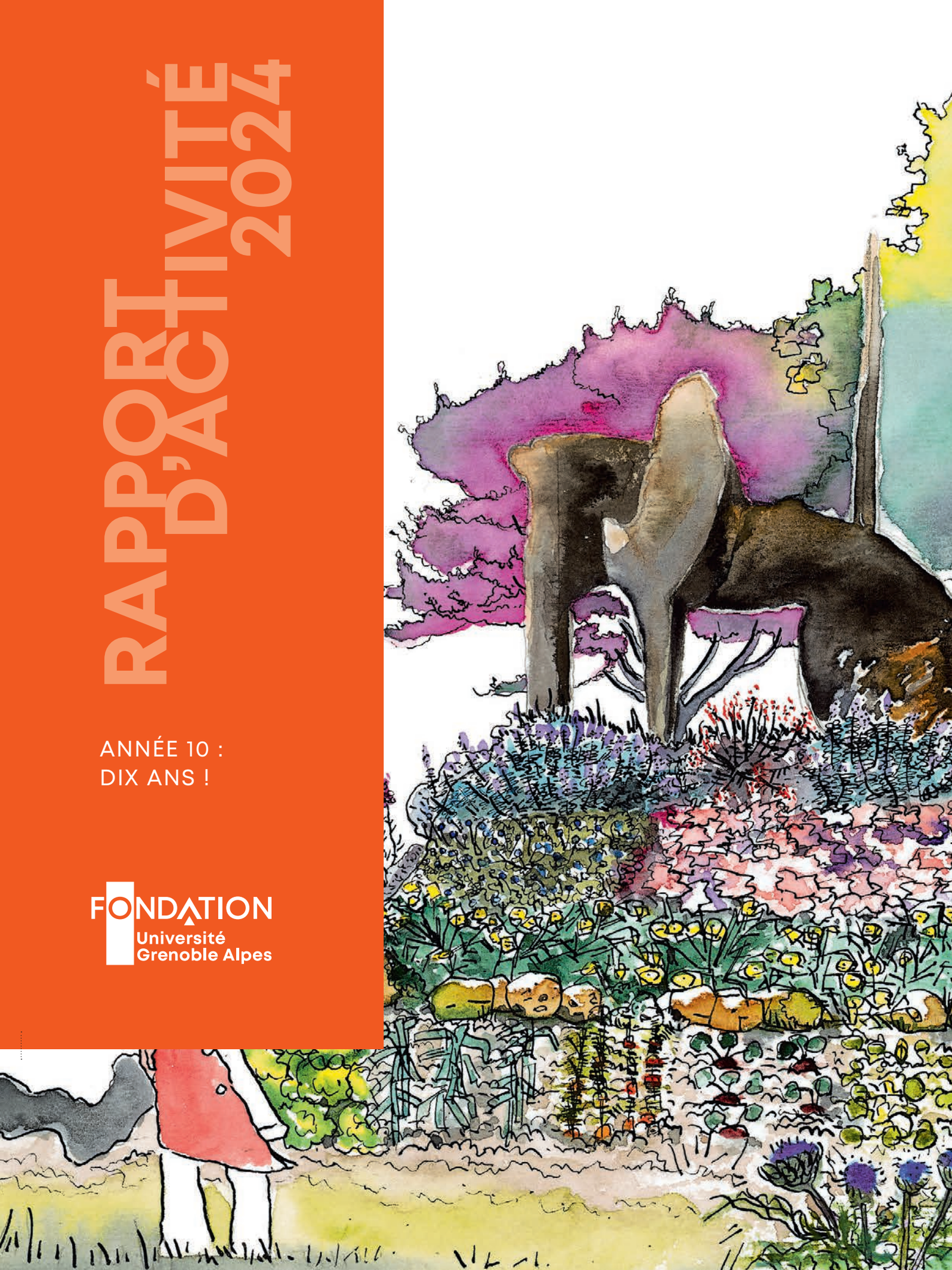


# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024

ANNÉE 10 :  
DIX ANS !

**FONDATION**  
Université  
Grenoble Alpes





# Les fondateurs de la Fondation sont rassemblés autour d'une vision commune

## À la Fondation UGA,

nous croyons en la puissance des utopies pour inspirer  
et trouver ensemble l'énergie pour transformer le monde.

## Nous concrétisons ces utopies en initiatives responsables

grâce à l'excellence et aux valeurs inclusives de l'UGA  
dans la recherche et l'enseignement.

## Parce que nous avons confiance

en la diversité et la mobilisation de la communauté étudiante  
pour éclairer l'avenir,

## Parce que nous savons la force du mécénat et de l'engagement collectif

pour soutenir et partager la science qui doit guider  
les grandes décisions de demain.

Pour tout cela, nous sommes déterminés à devenir  
une Fondation partenariale incontournable  
engageant l'Université et les acteurs économiques  
et institutionnels au service de l'intérêt général.



# Université Grenoble Alpes

Site universitaire labellisé «Initiative d'excellence» IDEX  
Université Grenoble Alpes : université de l'innovation

  
dans le  
**Top 5**  
des  
universités  
françaises  
en région en 2024  
**Top 150**  
mondial  
(classement de Shanghai 2024)

  
Elle rassemble  
**57 000**  
étudiants  
dont  
**11 000**  
ÉTUDIANTS  
INTERNATIONAUX

  
**69**  
unités  
de recherche  
et plus de  
**600**  
parcours  
de formation

## Fondation UGA

plus de   
**23 millions d'€**  
de dons  
CUMULÉS DEPUIS 2014

  
**150**  
mécènes  
(entreprises, fondations  
et collectivités territoriales)

dont  
**60**  
mécènes  
actifs  
en 2024

  
**1,5 millions €**  
de dons  
COLLECTÉS POUR  
LE SOUTIEN AUX PROJETS  
en 2024

  
**28**  
bourses  
étudiantes  
en 2024

  
**1**  
fondation  
INTERNATIONALE  
sous égide

  
**13**  
chaires de  
recherche

# Mot du Président de l'UGA

*L'Université Grenoble Alpes, première université européenne en matière d'innovation, constitue un pilier du fructueux triptyque recherche-formation-innovation grenoblois avec ses organismes de recherche associés (CEA, CNRS, INRAE, Inria, Inserm).*

*À Grenoble, un habitant sur cinq étudie ou travaille à l'université. Sur ces campus, on croise toutes les générations : jeunes étudiantes et étudiants, doctorants internationaux venus du monde entier, chercheurs.*

*Des start-up y préparent les futures pépites technologiques françaises, aux côtés d'agents du service public engagés, d'associations étudiantes, d'artistes, de sportifs...*

*A l'UGA, nous pensons que la recherche scientifique est un moteur indispensable pour répondre aux grands enjeux actuels : transformation écologique, transition numérique, souveraineté française et européenne. Cette science se produit dans les laboratoires de l'université, pionniers dans leur domaine, et riche de la diversité et de l'interculturalité uniques que l'on y trouve. Elle irrigue la société à travers les étudiantes et étudiants qui fréquentent l'université, les compétences formées et les collaborations intenses entretenues avec les acteurs socio-économiques.*

*La fondation UGA, avec ses fondateurs et ses mécènes, est l'un des vecteurs qui permet d'entretenir ces liens d'enrichissement mutuel entre la société, les entreprises et l'université, au service de l'intérêt général.*

**Yassine Lakhnech,  
Président de l'Université Grenoble Alpes**

# Regards croisés sur 10 ans de mécénat nouvelles ambitions



*La Fondation Université Grenoble Alpes fête ses 10 ans. Une décennie de confiance dans l'intérêt général, de générosité partagée et de collaborations fructueuses. Depuis sa création, la Fondation est au service de l'Université Grenoble Alpes, de ses enseignants-chercheurs et communauté étudiante, mais aussi de l'ensemble de notre territoire : entreprises, collectivités, citoyens.*

*Avec nos fondateurs et mécènes, nous partageons une vision commune : faire émerger un vivre-ensemble résilient, un monde dans lequel nous avons envie d'agir.*

*Je remercie chaleureusement nos fondateurs, dont certains nous accompagnent depuis le début : l'Université Grenoble Alpes, bioMérieux, la Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes, Air Liquide, Grenoble Alpes Métropole, le Département de l'Isère et le CHU Grenoble Alpes.*

## **Patrick Lévy - Président de la Fondation UGA (2014-2024)**



*En dix ans, ce sont plus de 23 millions d'euros qui ont été mobilisés grâce à l'engagement de 150 mécènes.*

*Ensemble, nous avons rendu possible la création d'une douzaine de chaires de recherche, animé quatre fonds à destination des jeunes étudiants et étudiantes et permis le développement de fondations sous égide.*

### **Quelques réalisations dont nous sommes fiers :**

*600 bourses étudiantes attribuées et 13 jeunes (Afghanes et Afghans) accueillis à l'UGA, près de 700 étudiants formés au New Space et 2 nano-satellites étudiants lancés dans l'espace, les normes européennes sur la qualité de l'air ont progressé, nourries par les résultats de la chaire Prédic'tAir, la mémoire de 9 glaciers de notre planète a été sauvegardée pour les générations futures, plus de 30 jeunes chercheurs ont été recrutés grâce aux fonds de la Fondation, plus de 200 publications scientifiques et 600 articles dans la presse internationale.*

## **Anne-Catherine Ohlmann - Directrice générale de la Fondation UGA**



*J'ai l'honneur de prendre la présidence de la Fondation pour les cinq années à venir.*

*Notre ambition collective pour la Fondation est claire :*

- Accompagner les étudiants, tous les jeunes autant que possible, pour qu'ils deviennent des citoyens responsables et trouvent leur place dans la société*
- Et contribuer à générer et partager des connaissances, scientifiques, pour agir de façon éclairée, dans un monde où les transitions à mener sont nombreuses, complexes, où tout s'accélère et où la vérité scientifique est parfois mise en doute.*

*Issu du monde industriel, je tiens à souligner combien les entreprises ont un rôle à jouer dans le renforcement du lien social et le progrès collectif. La Fondation UGA est un formidable trait d'union entre sphère académique et monde économique : elle nous permet, entreprises, de soutenir la recherche et de contribuer activement à la formation des nouvelles générations.*

## **Benoît Hilbert - Vice-président Sales and Technologies, Air Liquide Global Engineering & Construction et Président de la Fondation UGA (depuis décembre 2024)**



*Depuis la création de la Fondation, j'ai la conviction que l'engagement et la solidarité sont des moteurs puissants. Aujourd'hui plus que jamais, la société a besoin de s'appuyer sur la science pour se transformer.*

*Les fondations universitaires, par leur positionnement au croisement des mondes académique, économique, institutionnel et citoyen, ont un rôle essentiel à jouer dans les transitions à venir. Et bien sûr, cela inclut la communauté étudiante, au cœur de notre action. L'année 2024 a été l'occasion de faire un bilan de notre impact, et surtout, de dessiner collectivement de nouvelles perspectives jusqu'en 2028.*

*Je suis fière du chemin parcouru et enthousiaste à l'idée de poursuivre cette aventure commune, avec l'équipe de la Fondation UGA, notre gouvernance et nos porteurs de projets. Ma profonde gratitude va à Patrick Lévy pour ses 10 années de présidence engagée, et à Benoît Hilbert pour avoir accepté de prendre le relais après cinq ans de vice-présidence.*

**Anne-Catherine Ohlmann - Directrice générale de la Fondation UGA**



*Je tiens à exprimer toute ma joie d'avoir piloté cette Fondation pendant dix années riches de sens et de rencontres. Merci pour la confiance, la fidélité, et l'amitié partagées. Je passe le flambeau avec fierté à Benoît Hilbert, dont je sais qu'il portera avec engagement les valeurs de la Fondation.*

*Je lui souhaite, ainsi qu'à toute l'équipe, encore 10 belles années de réussites collectives !*

**Patrick Lévy - Président de la Fondation UGA (2014-2024)**



*Merci Anne-Catherine, et merci à toutes celles et ceux qui font vivre la Fondation.*

*Je crois en la force du collectif et en la puissance du mécénat pour accompagner les grandes transitions de notre époque. C'est avec enthousiasme et honneur que je prends le relais de Patrick Lévy pour continuer à faire rayonner cette belle initiative au service de l'intérêt général.*

**Benoît Hilbert – Vice-président Sales and Technologies, Air Liquide Global Engineering & Construction et Président de la Fondation UGA (à partir de 2024))**

# Remerciements aux mécènes de la Fondation

150 mécènes nous ont fait confiance depuis 2014.

Nous les remercions chaleureusement pour leur soutien à la Fondation,  
à l'Université Grenoble Alpes et à ses étudiants.

## NOS PARTENAIRES FONDATEURS



## NOS MÉCÈNES

### Grands mécènes



### Mécènes



# Grands donateurs



# Donateurs



# Nos bienfaiteurs



## Ils nous ont soutenu :

Abbott, Acritec, Adrenaline, Alma, AR2i, Araymond, As ortho, Atmo Aura, Axa, B2M Alpages, BMB, Compagnie de Chauffage, Département de la Lozère, Département de Nièvre, DPD, Ectra, EDF, ESSE, Groupe Altae, FFCAM, Findus, Fondation Samse, Fondation Stendhal, Gerflor, GINP, Gorgy Timing, Groupama, GTL International, Hipcom, IRAM, Iris, KN Finance, Kokorico, Kreussler, Large Centre de Recherche, Log'up Consulting, Maif, Mareal, Mielcarek, Millet, Mutualia, Netquattro, NPC System, Orange, Persistent Système, Pfizer, Poissonnerie Moroni, PSI, Radiall, Restalliance, Roche, Rotary Grenoble, MIL'SERVICES, SBI, Scooprint, Sempa, Servier, Sintegra, Smerra, ST, Tardy Boucherie, Terre d'aventure, Udimec, Ut4m, Val de Marne

# La gouvernance de la Fondation Université Grenoble Alpes

**Le conseil d'administration de la Fondation prend l'ensemble des décisions et fixe notamment le programme d'actions pluriannuel. Il se réunit deux fois par an. Il a été renouvelé en décembre 2024 pour les 5 prochaines années et accueillera en 2025 les représentants des trois nouveaux partenaires fondateurs.**

## MEMBRES DU COLLÈGE DES FONDATEURS :

- **Président de la Fondation : Benoît Hilbert**, vice-président de Sales and Technologies, Air Liquide Global Engineering & Construction
- **Vice-Président de la Fondation : Yassine Lakhnech**, Président de l'Université Grenoble Alpes
- **Amélie Nuq**, Vice-Présidente en charge de la vie étudiante, Université Grenoble Alpes
- **Mariana Tsybrovska**, Directrice de Floralis
- **Michel Sève**, Directeur de l'UFR de pharmacie, Université Grenoble Alpes
- **Florian Barrière**, Directeur de la faculté Humanités, Santé, Sport et Sociétés, Université Grenoble Alpes
- **Lionel Filippi**, Directeur de l'Ecole Universitaire de Technologie, Université Grenoble Alpes
- **Nouredine Hadj-Said**, Professeur des universités, Grenoble-INP - UGA, Directeur du Laboratoire G2Elab
- **Sandrine Brasselet**, Directrice des finances, du mécénat et du pôle imagerie, CHU Grenoble Alpes
- **Christophe Aulard**, Directeur de sites, bioMérieux
- **Pierre Henri Grenier**, Directeur général de la BTE Banque de la Transition Energétique, Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes
- **Pierre Labriet**, Conseiller délégué, Grenoble Alpes Métropole
- **Martine Kohly**, Vice-présidente en charge de l'enfance, de la famille, de la jeunesse et des sports, Département de l'Isère

## PERSONNALITÉS QUALIFIÉES :

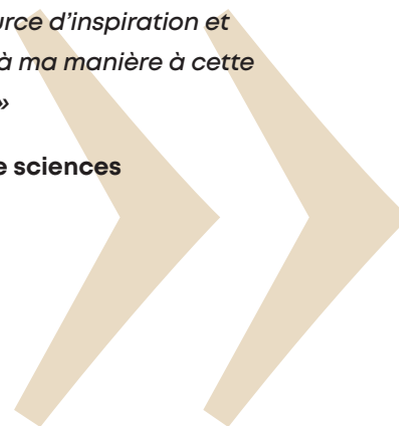
- **Geneviève Fioraso**, Ancienne députée, ancienne Ministre ESR
- **Xavier Vigor**, Vice-Président Technologies, Projects & Industrial, H2 energy initiative, Air Liquide
- **Maurice Manificat**, Athlète de ski de fond, quadruple médaillé olympique, alumni de l'UGA
- **Christian Zannini**, Président GTL International, alumni de l'UGA
- **Laura André-Boyet**, Instructrice d'Astronautes et Alumni de l'UGA
- **Christophe Victor**, Directeur général du Dauphiné Libéré (Groupe Ebra)
- **Ségoène Marbach**, Directrice de l'EPCC Territoire de Sciences
- **Robin Galindo**, Etudiant à l'UGA, sportif de haut niveau et lauréat de la bourse Coup de Pouce de la Fondation UGA 2024



*« Devenir administratrice de la fondation UGA représente pour moi une opportunité de mettre mon énergie au service d'une cause juste et essentielle. Les missions de la fondation, qu'il s'agisse de soutenir l'exploration scientifique – et particulièrement en ce qui concerne le changement climatique, les environnements de montagne et l'exploration spatiale – ou de garantir à tous les étudiants, sans considération d'origine ou de difficultés sociales, des conditions d'études favorables à leur réussite, résonnent profondément avec les préoccupations qui m'animent. Des étendues de l'Antarctique aux confins de l'espace, en passant par la beauté du campus de Grenoble, la fondation UGA est pour moi une source d'inspiration et d'enthousiasme. Je suis heureuse de contribuer à ma manière à cette mission qui nous met des étoiles plein les yeux... »*



**Ségolène Marbach, Directrice chez Territoire de sciences et administratrice de la Fondation UGA**



# 01

## **Soutenir la science et la diffuser au cœur de la société**

- Chaire Montagne Altitude Santé **15**
- Chaire Brittle's Codex **16**
- Chaire E-Santé **15**
- Chaire Prédicit'Air – Station du futur **16**
- Chaire Publics des politiques sociales **17**
- Chaire Protéines végétales et autonomie des séniors **17**
- Chaire Idivia-Met **19**
- Projet Reconstruct'Air **19**
- Projet Lacoscope **20**
- Projet Forêts alpines en transition **20**
- Chaire Espace et Risques - Projet Swing **21**

# 02

## **Rendre nos campus plus solidaires et citoyens**

- Programme Campus Solidaires et Citoyens **22**
- Fonds Étudiants en Exil **22**
- Fonds de bourses Coup de Pouce **23**

# 03

## **Accompagner des projets d'expérimentation pédagogique**

Maison pour la science en Alpes-Dauphiné **24**

Fonds Vittorio Luzzati **24**

Centre Spatial Universitaire de Grenoble **25**

# 04

## **Faire émerger et abriter des initiatives du local à l'international**

Fondation Ice Memory **26**

Fonds Émergence pour la recherche **27**

## **Les projets en campagne en 2025**

Chaire Sobriété et résilience énergétiques **28**

Chaire Bévimpro **28**

Chaire Forêts alpines en transition **29**

Chaire Métaux et santé **29**





# Chaire Montagne Altitude Santé

La Chaire MAS est portée par Samuel Vergès, Directeur de recherche Inserm et physiologiste de l'exercice au sein du laboratoire Hypoxie et Physiopathologies cardiovasculaires et respiratoires (HP2, UGA / Inserm).

Étudier l'impact de l'hypoxie et de la vie en altitude sur la santé humaine afin de comprendre ses effets bénéfiques comme délétères et imaginer de nouvelles opportunités de prévention.



# Chaire E-Santé

La Chaire E-Santé est co-portée par Jean-Louis Pépin, professeur des universités-praticien hospitalier, directeur du laboratoire Hypoxie et Physiopathologies cardiovasculaires et respiratoires (HP2, UGA / Inserm) et spécialiste du syndrome de l'apnée du sommeil, et Sébastien Bailly, directeur de recherche de recherche Inserm au sein du laboratoire HP2.

Faire évoluer les stratégies thérapeutiques de patients ayant une ou plusieurs maladies chroniques dont en particulier le syndrome d'apnées du sommeil.





## Chaire Brittle's Codex

**Mieux comprendre le comportement mécanique des matériaux fragiles, comme les bétons, le verre, la glace, les roches ou les céramiques, sous conditions extrêmes conduisant à leur déformation ou leur fragmentation en quelques microsecondes ou centaines de nanosecondes.**

La chaire est portée par Pascal Forquin, professeur des universités au sein du laboratoire Sols, Solides, Structures (3SR, CRNS / UGA / Grenoble INP-UGA), et Christophe Martin, directeur de recherche CNRS, laboratoire SIMaP.

### Actualité 2024 :

Le soutien en mécénat, pour cinq années, de Saint-Gobain a permis le renouvellement de la chaire Brittle's Codex. Ce soutien va permettre à l'équipe de recherche d'approfondir la recherche fondamentale sur les comportements de matériaux dans des plages de sollicitation rarement explorées.



## Chaire Prédicit'Air - Station du futur

**Révolutionner la mesure de la qualité de l'air en validant la pertinence d'un nouvel indicateur d'exposition sanitaire en temps réel : le Pouvoir Oxydant, et faire évoluer les normes européennes.**



La chaire Prédicit'Air est portée par Gaëlle Uzu, chercheuse IRD et biogéochimiste de l'atmosphère à l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE, CNRS / IRD / UGA / Grenoble INP-UGA).





La chaire PUBLICS des Politiques Sociales est co-portée par Julien Lévy et Gabriel Uribebarrea, chercheurs et sociologues au sein du laboratoire Pacte, laboratoire de sciences sociales (CNRS / UGA / Sciences Po Grenoble-UGA).



## Chaire PUBLICS des Politiques Sociales

Interroger, au travers d'enquêtes en sciences sociales, la question des « publics » ou « usagers ». Les travaux de la chaire s'intéressent ainsi à la réception des politiques sociales par les usagers, notamment les politiques de lutte contre les exclusions et le sans-abrisme.

### Actualité de 2024 :

En décembre, portée par le soutien du Département de l'Isère, la chaire PUBLICS des politiques sociales a organisé un événement de restitution de son enquête participative sur les hébergements collectifs de la protection de l'enfance. 200 personnes étaient présentes pour échanger avec l'équipe de recherche.



## Chaire Protéines végétales et autonomie des seniors

Développer un mélange innovant de protéines végétales tout aussi efficace que les protéines animales afin de lutter contre la dénutrition des seniors et leur perte d'autonomie.

La chaire Protéines végétales et autonomie des seniors est portée par Christophe Moinard, professeur des universités au sein du Laboratoire de bioénergétique fondamentale et appliquée (LBFA, UGA / Inserm).





# Projet Reconstruct'Air

Reconstruire la composition de l'atmosphère du passé grâce aux carottes de glace, comprendre son évolution et estimer ses impacts sanitaires.

Le projet Reconstruct'Air est porté par Patrick Ginot, ingénieur de recherche IRD et glaciologue à l'Institut des Géosciences de l'Environnement. (IGE, CNRS / IRD / UGA / Grenoble INP-UGA).



## Chaire Idivia-MET

Mieux prendre en charge les cas graves de Covid-19 grâce à un protocole de diagnostic permettant d'identifier des biomarqueurs prédictifs de l'aggravation de la maladie.

Le projet est co-porté par le Dr Audrey Le Gouellec (TIMC, CNRS / UGA, Grenoble INP-UGA) et Olivier Terrier, directeur de recherche CNRS (VirPath, Université Lyon 1).

### Actualités 2024 :

Charles Terra, doctorant TIMC/UGA et VirPath/Lyon1, dans le cadre de la chaire Idivia-MET, a participé en juin 2024 aux 16<sup>e</sup> journées scientifiques du Réseau Francophone de Métabolomique et Fluxomique (Saint-Malo, France) et en septembre 2024 au 9<sup>e</sup> International Influenza Meeting (Münster, Allemagne) avec deux communications affichées portant sur la signature métabolomique de deux pathogènes respiratoires majeurs dans l'épithélium des voies respiratoires humaines.



**Le projet Lacoscope est porté par Salima Rafai, directrice de recherche CNRS au sein du Laboratoire Interdisciplinaire de Physique (LIPhy, UGA / CNRS).**



## Projet Lacoscope

**Utiliser le suivi de populations de plancton des lacs alpins comme bio-indicateur des changements climatiques, par le développement d'une plateforme de microscopie réalisée par des étudiants et ensuite utilisée par le grand public pour nourrir les avancées de la recherche.**



**Ce projet est porté par Mikaël Chambru, maître de conférences UGA et coordinateur scientifique du LabEx ITTEM (Innovations et Transitions Territoriales en Montagne).**

## Projet Forêts alpines en transition

**Observer, comprendre et analyser les nouvelles exigences sociales et les changements globaux liés à la crise écologique afin de faciliter les démarches de transition en cours de la filière forêt-bois.**

### Actualité 2024 :

Dans le cadre du soutien en mécénat du Fonds de dotation Fournier, la Fondation UGA et Raphaël Lachello, historien de l'environnement et ingénieur d'études pour le projet, ont participé à un cycle de conférences à destination des collaborateurs du groupe Fournier. Une soixantaine de collaborateurs ont pu mieux comprendre la place des forêts alpines dans la transition écologique.



# Chaire Espace et Risques Projet SWING

La Chaire Espace et Risques est coportée par les équipes de recherche du CSUG, selon les spécialités des enseignants chercheurs engagés.

Mathieu Barthélémy, professeur d'astrophysique au laboratoire IPAG est porteur du projet SWING sur la météo de l'espace.

Avec la chaire Espace & Risques, Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble (CSUG) s'engage à structurer et développer les recherches du site universitaire pour garantir un accès durable et responsable à l'espace et proposer à l'industrie du spatial des technologies en rupture, sobres, sécurisées et résilientes.

## Actualité 2024 :

Grâce au soutien du Fonds AXA pour la Recherche et d'AXA XL, la chaire Espace et Risques a pu lancer le projet SWING (Severity of Space Weather Impacts on Ground-Based Infrastructures), qui a pour ambition d'étudier la météo de l'espace afin d'évaluer les risques encourus par la société face aux prochains événements solaires.

*Le Fonds AXA Pour la Recherche (AXA Research Fund) est fier d'être partenaire de longue date de l'Université Grenoble Alpes via sa fondation.*

*En soutenant des recherches alliant exploration scientifique et innovation technologique, nous permettons à la science d'aider à repousser les frontières de la connaissance sur les risques, afin de protéger ce qui compte. Ainsi le projet sur les impacts terrestres de la météo de l'espace, conduit par Mathieu Barthélémy et Elisa Robert en collaboration avec des experts des équipes Industrie spatiale d'AXA XL, va permettre de mieux comprendre ces risques émergents, anticiper leur probabilité et leur impact, afin de mieux protéger les infrastructures, les hommes et leurs activités.*



**Julia d'Astorg**  
Directrice du Fonds AXA pour la Recherche



Research Fund



AXA Insurance  
Reinsurance



# Programme Campus Solidaires et Citoyens

Né après la crise sanitaire, l'objectif de Campus Solidaires et Citoyens est d'accompagner l'engagement des étudiantes et étudiants pour leur permettre de devenir des acteurs à part entière de la vie étudiante et de lutter notamment contre les différentes formes de précarité.

## Actualité 2024 :

En 2024, sous l'impulsion du programme Campus solidaires et citoyens, l'Université Grenoble Alpes et sa fondation ont organisé le premier événement de gaming caritatif sur un campus universitaire. L'objectif était de collecter des fonds pour soutenir des associations étudiantes luttant contre la précarité étudiante.

- Douze heures de stream en direct sur Twitch
- Plus de 22 000 euros collectés
- 4 projets associatifs soutenus

**Le programme Campus Solidaires et Citoyens associe la Direction de la Vie Étudiante (DVE) de l'UGA, le Crous Grenoble Alpes et la Fondation UGA. Ce programme est mené par la DVE de l'UGA.**



# Fonds Étudiants en exil

Permettre à des étudiantes et étudiants en exil qui ont dû fuir leur pays en guerre de poursuivre leurs études à l'Université Grenoble Alpes.



# Fonds de bourses

## Coup de Pouce

Les fondateurs de la Fondation UGA soutiennent, au travers des bourses Coup de Pouce, des étudiantes et étudiants engagés dans des projets d'exception. En 2024, 32 bourses réparties entre les 3 catégories - artistes de haut niveau, sportifs de haut niveau et étudiants en situation de handicap - ont été délivrées.



# Maison pour la Science en Alpes-Dauphiné

La Maison pour la Science en Alpes-Dauphiné conçoit et propose des actions de formation innovantes pour les professeurs des écoles et des collèges de l'Académie de Grenoble, en sciences, en technologie et en mathématiques.

Le directeur de la Maison pour la Science en Alpes-Dauphiné est Mathieu Barthélémy, professeur des universités UGA.



## Fonds Vittorio Luzzati

L'objectif du Fonds Vittorio Luzzati est de donner aux élèves de l'Académie de Grenoble un accès privilégié au monde de la recherche et de la culture scientifique.

### Actualité 2024 :

9 projets lauréats pour l'année scolaire 2024-2025,

450 élèves ont pu pousser les portes des laboratoires de l'Université Grenoble Alpes.

Les projets soutenus sont conçus et mis en œuvre en partenariat avec un chercheur ou une équipe de recherche de l'Université Grenoble Alpes et le cas échéant avec un ou plusieurs acteurs locaux de la culture scientifique.

### Soutenu par la famille Luzzati.





# Centre Spatial Universitaire de Grenoble

**Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble souhaite que le site Grenoble Alpes apparaisse comme un pôle d'excellence reconnu nationalement et internationalement pour le développement de missions spatiales innovantes, pour attirer talents, industriels et investisseurs.**

## Actualité 2024 :

Le projet COMETES (COmpétences et METiers pour l'ESpace) est lauréat (20 M€) dans le cadre de l'appel à manifestations d'intérêt « Compétences et Métiers d'Avenir » (AMI CMA). Porté par l'Université de Toulouse, ce projet a été co-construit en collaboration avec une vingtaine de partenaires présents dans cinq régions, avec une forte implication d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche (dont l'UGA et Grenoble INP-UGA) et de centres spatiaux universitaires (dont le CSUG), des régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine ainsi que d'acteurs industriels de premier plan.

**Le CSUG est co-dirigé par Estelle Moraux, professeure d'astrophysique au laboratoire IPAG de l'Université Grenoble Alpes, et Tan Phu Vuong, professeur à Grenoble INP-UGA (Phelma).**

« VULKAM est une startup deeptech de 35 personnes créée en 2017 et issue des centres de recherche grenoblois. Elle s'appuie sur 30 ans de recherche sur les Alliages Métalliques Amorphes au sein d'un des laboratoires phares de la métallurgie française : le SIMAP, basé à Grenoble. VULKAM est le seul industriel européen – voire mondial – à être en capacité d'industrialiser les métaux amorphes pour des applications de micromécanique sur des marchés comme l'horlogerie, le médical, l'aéro et le spatial. Forte de son ancrage territorial et fière de représenter l'innovation deeptech française, c'est tout naturellement que VULKAM a souhaité s'associer au CSUG dans l'objectif de soutenir ses missions, de créer du lien avec les autres mécènes et de construire ensemble les axes de Recherche, Développement et Industrialisation de demain. Les métaux amorphes sont en passe de révolutionner l'industrie métallurgique telle que nous la connaissons : plus propre et plus durable, plus économe en ressources et en énergies, la nouvelle métallurgie de VULKAM a de nombreux atouts à faire valoir pour le spatial, et nous sommes fiers d'annoncer ce soutien structurel. »

**Sébastien Gravier, PDG et fondateur de Vulkam**





# Un héritage pour les générations futures



Face à la fonte irréversible des glaciers, la Fondation Ice Memory s'est donnée pour mission de collecter et sauvegarder des carottes de glace provenant des glaciers emblématiques et menacés de dégradation, et de les stocker dans un sanctuaire dédié.

La mémoire de la planète sera ainsi préservée en Antarctique, terre de science et de paix, pour les décennies et siècles à venir.

Les futures générations de scientifiques auront ainsi accès aux carottes de glace patrimoines, biens communs de l'humanité, pour poursuivre leurs recherches. Ces nouvelles connaissances nourriront les décisions scientifiques et politiques nécessaires à la construction d'un avenir meilleur pour les hommes.



*Samples from our glaciers around the world are treasures of unparalleled value. Future generations of scientists will make new scientific discoveries long after many of these archives will have disappeared for ever. This is why I am fully committed to Ice Memory Foundation.*

**Prof. Dr. Thomas Stocker**  
Climate Physicist, Chair of Ice Memory Foundation  
Former Co-Chair of Working Group I - IPCC (2008-2015)  
President, Oeschger Centre for Climate Change Research, University of Bern, Switzerland

Soutenue par



Reconnue par

ANTARCTIC TREATY SYSTEM



# Le Fonds Émergence pour la recherche



Le Fonds Émergence pour la recherche de la Fondation UGA, créé en 2023, soutient la structuration et le lancement de chaires et de projets de recherche d'exception. Ce fonds va permettre de faire émerger des projets éligibles au mécénat, futures chaires de la Fondation.

Le Fonds Émergence pour la recherche existe grâce au soutien pluriannuel des fondateurs de la Fondation Université Grenoble Alpes.

En 2024, le Fonds Émergence a donné un coup de pouce au démarrage des travaux de la chaire Métaux et Santé, un nouveau projet porté par la Fondation UGA, qui a pour ambition d'étudier l'impact des métaux sur notre santé.

Grâce au soutien du Fonds Émergence, la chaire Métaux et Santé a pu se structurer en mettant en place les outils nécessaires au développement des recherches sur l'impact des métaux sur la santé en recrutant un assistant ingénieur.

## Avec le soutien de nos fondateurs



# Projets en campagne en 2025



## Chaire Sobriété et résilience énergétiques

**En tant que citoyens et organisations, nous avons tous le pouvoir d'être acteurs d'une société plus sobre, plus résiliente et plus juste, pour ensemble réussir le défi de la neutralité carbone.**

L'ambition de la chaire est de fournir des éléments concrets aux pouvoirs publics, aux entreprises et aux citoyens afin qu'ils disposent des moyens permettant d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050.

Ils nous soutiennent déjà :



## Chaire Bebimpro

**Encourager l'égalité des chances dès le plus jeune âge en favorisant la réussite scolaire et l'épanouissement social grâce à l'écoute et à la pratique collective de la musique improvisée.**

Une chaire de mécénat pour mettre la science et l'art au service de l'éducation, avec 3 cibles : les enfants, la communauté éducative et les parents pour améliorer le rapport de chacun à l'école.



## Chaire Forêts alpines en transition

**S'appuyer sur les sciences humaines et sociales pour mieux comprendre la complexité des enjeux des forêts alpines, afin d'inspirer et concevoir de nouveaux modèles de gestion forestière et relever les défis climatiques.**

La chaire « Forêts alpines en transition » s'engage dans une démarche scientifique collaborative, mêlant sociologie, histoire et sciences de la communication. Son objectif est d'étudier les forêts comme des socio-écosystèmes, c'est-à-dire en analysant les interactions entre le milieu forestier et les activités humaines.

**Ils nous soutiennent déjà :**



## Chaire Métaux et Santé

**Prévenir et sensibiliser à l'impact des métaux sur notre santé afin d'optimiser le parcours de diagnostic et de soins des patients atteints de maladies liées à leur environnement.**

En lien avec leurs activités de praticien au CHU Grenoble Alpes, l'équipe de chercheurs de la chaire Métaux & Santé place le patient au cœur de ses ambitions scientifiques, en cherchant à mieux comprendre les patients, ainsi que leurs maladies et les liens avec leurs expositions aux métaux.

**Soutien exceptionnel par le Fonds Émergence pour la recherche de la Fondation UGA**



# Soutenez la Fondation

**La Fondation Université Grenoble Alpes croit en la puissance des utopies et en la force du mécénat pour inspirer et trouver l'énergie nécessaire à la transformation du monde.**

**Elle anime un réseau de partenaires et mécènes engagés, académiques et économiques, et agit, avec son université, sur quatre domaines d'impact : soutenir la science et la diffuser au cœur de la société, rendre nos campus plus solidaires et citoyens, accompagner des projets d'expérimentation pédagogique, faire émerger et abriter des initiatives du local à l'international.**



---

## NOUS AVONS BESOIN DE VOUS.

En tant que mécène :

- Vous intégrez un réseau de mécènes engagés qui se rencontrent autour de valeurs communes.
- Vous contribuez à soutenir de la science d'exception qui a un impact direct sur les transitions et vous bénéficiez de sa diffusion vers vos parties prenantes.
- Vous affirmez votre confiance en la jeunesse, contribuez à rendre nos campus plus solidaires et citoyens et permettez l'émergence de nouvelles formations pour préparer les compétences de demain.
- Vous affirmez et rendez concret votre engagement sociétal.

Le dispositif fiscal des fondations partenariales ouvre droit à des avantages fiscaux sur les dons. Les donations sont possibles en numéraire, en nature ou en compétence :

- Les entreprises bénéficient d'une réduction d'impôt égale à 60% du montant des versements dans la limite de 5 % du chiffre d'affaires ou de 20 000€ lorsque ce dernier montant est plus élevé (Code général des impôts : article 238 bis). Le plafond de 20 000€ s'applique aux versements effectués au cours des exercices clos à compter du 31 décembre 2020. Ce taux est porté à 40% pour la fraction des versements supérieure à 2 millions d'euros.
- Les particuliers bénéficient d'une réduction d'impôts de 66% du don dans la limite de 20 % du revenu imposable (Code général des impôts : article 200).
- Les particuliers soumis à l'IFI bénéficient d'une déduction de 75 % du montant du don, dans la limite de 50 000 euros (Code général des impôts : articles 977 à 980).

---

### FAIRE UN DON

en ligne :

<https://don.fondation-uga.fr/soutenir>

### CONTACTEZ-NOUS

**Anne-Catherine Ohlmann**, directrice générale FUGA et directrice Fondation Ice Memory

**César Ghaouti**, directeur adjoint aux partenariats FUGA

**Marie-Joëlle Boul**, directrice adjointe administrative et financière FUGA

**Laure Daudin**, responsable mécénat FUGA

**Julien Heurdier**, responsable de programmes FUGA

**Lisa Carvello Richard**, responsable communication FUGA

**Anahide Mardirossian**, gestionnaire des bourses et assistante

[fondation@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:fondation@univ-grenoble-alpes.fr)



Suivez la Fondation UGA



ANNÉE 10  
DIX ANS !

ANNÉE 9  
À BRAS-LE-CORPS !

ANNÉE 8  
TERRE D'ACCUEIL ET DE SCIENCES

ANNÉE 7  
UNE ANNÉE SOLIDAIRE ET CITOYENNE

ANNÉE 6  
DANS L'AIR DU TEMPS

ANNÉE 5  
C'EST REPARTI !

ANNÉE 4  
A CIEL OUVERT

ANNÉE 3  
LA CONSOLIDATION

ANNÉE 2  
LA MONTÉE EN ALTITUDE

ANNÉE 1  
LA MISE EN ORBITE

**FONDATION**  
Université  
Grenoble Alpes