



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2017

FONDATION
UNIVERSITÉ
Grenoble Alpes

ANNÉE 3 | LA CONSOLIDATION

Remerciements aux **mécènes**

Nous tenons à remercier tous nos partenaires pour leur engagement et leur confiance.

NOS PARTENAIRES FONDATEURS



NOS MÉCÈNES

Donateurs (< 150 000€)



Grands Donateurs (< 300 000€)



Mécènes (> 300 000€)



Le présent rapport est complété par un rapport de gestion et par le rapport du commissaire aux comptes, contenant le bilan, le compte de résultat, l'annexe, elle-même constituée d'un compte emploi ressources (CER) et de son annexe.

Directrices de publication :

Anne-Catherine Ohlmann
et Nathalie Martino

Réalisation, coordination & conception graphique :

Direction de la Communication
de l'Université Grenoble Alpes
Photo de couverture : Aurore boréale
Mission ATISE - CSUG

Chiffres clés

Merci!

1 867 230 €

DE DONS ET PROMESSES
DE DONS ENGAGÉS SUR 2017

4 millions d'€

DE DONS ET PROMESSES DE DONS CUMULÉS
DEPUIS LA CRÉATION (Hors dons des partenaires
fondateurs dans le programme pluriannuel)



29

MÉCÈNES
(Entreprises, fondations
et collectivités territoriales)



DONT 11

NOUVEAUX
MÉCÈNES EN 2017



+ de 230

DONATEURS PARTICULIERS



10

PROJETS SOUTENUS



30

BOURSES ÉTUDIANTES
DISTRIBUÉES



2

FONDATEURS SOUS ÉGIDE

Mot du président & de la directrice

Interviews croisées de Patrick Lévy et Anne-Catherine Ohlmann



Patrick
LÉVY

Président
de la Fondation UGA



Anne-Catherine
OHLMANN

Directrice générale
de la Fondation UGA

PL : En 2017, la Fondation Université Grenoble Alpes a continué à écrire son histoire avec l'ensemble de ses partenaires. Durant cette année, elle a accueilli 11 nouveaux mécènes entreprises et mobilisé plus de 200 donateurs particuliers. Nous sommes sensibles à leur adhésion à notre projet, et les remercions de leur choix. Grâce à la mobilisation de tous, en 2017, la Fondation a ainsi pu renforcer sa contribution à la notoriété internationale de notre site, à l'animation d'une filière économique, le Newspace, sur le territoire et au soutien de nos étudiants méritants.

ACO : En effet, 2017 a été une année importante. Concrètement, le programme ICE MEMORY s'est définitivement internationalisé avec un forage majeur en Bolivie, l'engagement de scientifiques de dix nations et une décision du conseil exécutif de l'UNESCO. De

son côté, en plus de ses activités de formation destinées aux étudiants de l'Université Grenoble Alpes et de Grenoble INP, le Centre Spatial Universitaire de Grenoble, s'est imposé comme un fédérateur des activités Newspace sur notre territoire, avec un réseau d'une trentaine d'entreprises.

La Fondation a également apporté son

soutien à une nouvelle chaire d'envergure: la Chaire Brittle's CODEX, visant à mieux comprendre le comportement des matériaux fragiles. Une deuxième campagne de dons pour le Diplôme d'Université Passerelle du CUEF a aussi permis d'accueillir une 3^e promotion d'étudiants réfugiés. Enfin, une trentaine de bourses étudiantes ont été attribuées en 2017, toutes disciplines confondues, à travers un programme de bourses maintenant bien implanté et ouvert à l'ensemble de la communauté étudiante. Nous animons ainsi chaque jour des collaborations entre nos mécènes et nos équipes projet au service de l'Université et du territoire.

PL : Exactement. La Fondation facilite la concrétisation d'une idée en une action commune : nous apprenons à imaginer et à confronter ensemble, et ensemble nous construisons les

conditions de réalisation d'un avenir commun. Car pour répondre aux enjeux sociétaux qui s'imposent à nous, nous sommes convaincus que nous avons besoin d'espaces de partage et de confiance pour explorer de manière collaborative les possibles de demain, chacun avec sa culture et sa trajectoire. Notre Fondation se veut donc un lieu de construction commune d'une vision de l'avenir dans la neutralité et la créativité, riche des différences des mondes économique, académique et des collectivités territoriales.

ACO : Oui, nous partageons avec tous nos partenaires des valeurs d'engagement, d'humanisme et d'audace. Ce troisième exercice de la Fondation, nous avons choisi de le nommer «l'année de la consolidation» car la Fondation UGA est maintenant suffisamment solide sur ses bases, pour envisager le développement de nouveaux projets.

PL : ... et être un lieu de rencontre et de réflexion majeure du territoire. 2018 ouvre un nouveau chapitre de notre histoire.

PL & ACO : En tant que Président et Directrice générale de la Fondation et au nom de l'ensemble de l'équipe, nous remercions chaleureusement tous les mécènes, les membres de la gouvernance, les porteurs de projet, les organismes scientifiques partenaires, qui ont tous permis, par leur engagement et leur collaboration, une belle année 2017.

Ils parlent de **la Fondation** —



“Les données recueillies par les satellites, la station spatiale internationale, les missions d’exploration sont une formidable source d’applications et de services dans tous les domaines : science, environnement, prévention et gestion des risques, météo, agriculture, santé, télécommunications, accès à internet pour tous... Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble, porté par la Fondation UGA, place les étudiants, les chercheurs, les entreprises au cœur de cette révolution vers un espace accessible à tous. L’espace, c’est aussi la magie du rêve et de la découverte.”

Geneviève Fioraso ancienne ministre, auteur du rapport «Open Space : l’ouverture comme réponse aux défis de la filière spatiale» et administratrice de la Fondation UGA

“ Avec ICE MEMORY, nous écrivons ensemble une belle histoire de collaboration et de confiance entre nations, scientifiques et acteurs privés. Il faut souligner tout l’intérêt pour nous, organisme scientifique, à coopérer avec la Fondation UGA dans cette opération, qui coordonne et impulse cette magnifique aventure, et se montre particulièrement soucieuse de sa visibilité et de la reconnaissance de son importance. Grâce à cette collaboration, nous contribuons à la prise de conscience des enjeux climatiques de notre siècle, pour encourager les décideurs et citoyens du monde à prendre leurs responsabilités dans la préservation de notre environnement, et dans la réalisation des objectifs de développement durable adoptés par les nations unies pour l’horizon 2030.”

Jean-Paul Moatti Président Directeur Général de l’Institut de recherche pour le développement (IRD)



“ J’ai eu la chance de faire partie de l’aventure Fondation UGA dès le premier jour, et lorsque je me retourne sur ces trois années écoulées, je suis enthousiaste par la pertinence des projets, par l’aide apportée à leur structuration et par les valeurs diffusées par la Fondation. Ainsi, la Fondation bénéficie aujourd’hui de la confiance des mécènes, d’une situation financière saine, de la possibilité d’abriter des fondations du site grenoblois, et d’afficher des priorités scientifiques claires. Cela me rend très confiant pour tout ce qui va devoir et pouvoir être réalisé dans les années à venir ! ”

Christian Seux Ancien PDG de BD France (Becton Dickinson), membre du Bureau de la Fondation UGA et administrateur de la Fondation UGA

SOMMAIRE

3
CHIFFRES CLÉS

4
MOT DU
PRÉSIDENT &
DE LA DIRECTRICE

5
ILS PARLENT
DE LA FONDATION

7
LA FONDATION
UGA

14
LES PROJETS
SOUTENUS

24
LES BOURSES DE
LA FONDATION

29
LES FONDATIONS
SOUS ÉGIDE

8
NOTRE
PROMESSE

16
ICE MEMORY

26
LES BOURSES
ÉTUDIANTES

30
LA FONDATION
NANOSCIENCES

9
NOTRE MISSION

18
LE CENTRE
SPATIAL
UNIVERSITAIRE
DE GRENOBLE
(CSUG)

28
SNAP LAB,
PROJET COUP
DE CŒUR

31
LA FONDATION
GIN

10
GOUVERNANCE

11
LEVÉE DE FONDS

20
LA CHAIRE
BRITTLE'S CODEX

12
L'ANNÉE 2017

21
LE DIPLÔME
PASSERELLE

22
LE LABO DES
POSSIBLES

23
ILS CONTINUENT



La Fondation UGA

Crédit photo : Bruno Jourdain / UGA / Fondation UGA

Notre promesse

Aujourd'hui, que peut porter et apporter une fondation comme la Fondation Université Grenoble Alpes ?

Notre fondation possède un ADN unique. Qui n'existe pas ailleurs. Parce qu'il se fonde sur une terre historique de sciences et de recherche. Une terre qui abrite un vivier rare de femmes et d'hommes scientifiques, innovateurs, pionniers et explorateurs.

La Fondation Université Grenoble Alpes rassemble ces forces inédites pour un futur vivant et humaniste. Elle connecte les imaginaires, les ambitions et les expériences.

Elle déclenche les rencontres, elle impulse des liens entre une idée, des hommes et des entreprises. Elle noue et met en œuvre des partenariats de mécénat pour des projets d'intérêt général.

Nous, Fondation Université Grenoble Alpes, facilitons le chemin d'une idée jusqu'à sa réalisation avec nos mécènes. Cette idée, nous la portons et la défendons.

Parce que ce n'est jamais n'importe quelle idée. Cette idée peut naître ici, à Grenoble, et se réaliser à l'autre bout du monde, ou au-dessus de notre tête, dans l'espace. Cette idée, nous avons l'intime conviction qu'elle participera fondamentalement aux transformations du 21^e siècle. À l'histoire. À notre histoire.

C'est pour ces idées que nous existons.

**Connecting
explorers
and leaders –**

Notre mission

Notre mission est de soutenir, promouvoir et financer via du mécénat des projets d'intérêt général du site universitaire grenoblois, qui :

CONTRIBUENT à créer de la valeur pour les bénéficiaires — enseignant-chercheurs, étudiants, organismes ESR — pour les mécènes, les entreprises, les fondations, et les particuliers.

PARTICIPENT au rayonnement du site et du territoire en France et à l'international.

Cette mission

se concrétise en 4 axes :

- **IMPULSER, CO-CONSTRUIRE ET PROMOUVOIR**
des projets stratégiques pour le site universitaire en recherche, innovation pédagogique, préservation des patrimoines.
- **FAVORISER**
la réussite de jeunes talents via des bourses et des soutiens à des projets étudiants audacieux.
- **DÉVELOPPER ET ANIMER**
un réseau de partenaires pour lever des fonds et créer des collaborations entre acteurs économiques et enseignant-chercheurs
- **ABRITER, PROMOUVOIR ET ACCOMPAGNER**
les fondations d'enseignement supérieur et de recherche sous égide du site.



Credit photo : Bruno Jourdain / UGA / Fondation UGA

La gouvernance de la Fondation UGA

Merci à notre gouvernance.



Crédit photo: Thierry Morturier / UGA

Conseil d'Administration de la Fondation UGA



LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA FONDATION

Il est composé de 33 membres dont 17 représentants de l'UGA, 5 représentants des partenaires fondateurs et 11 personnalités qualifiées issus du monde économique, industriel, de la santé et de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Il prend l'ensemble des décisions et notamment fixe le programme d'actions pluriannuel. Il se réunit deux fois par an.



LE BUREAU DE LA FONDATION

Composé de 5 membres du Conseil d'Administration et d'invités permanents dont des représentants du monde industriel, économique et de la santé, il veille à l'exécution des décisions prises par le Conseil d'Administration et vient en appui à l'équipe opérationnelle afin d'assurer le bon fonctionnement de la Fondation.

Le bureau propose les projets et les bilans annuels au CA.
Il se réunit une fois par mois.



L'ÉQUIPE OPÉRATIONNELLE DE LA FONDATION

Elle met en œuvre le programme d'actions pluriannuel et la levée de fonds. Elle propose au Bureau les nouveaux projets et des orientations stratégiques. En 2017, l'équipe de la Fondation est composée de 3 salariées.



Crédit photo: Thierry Morturier / UGA

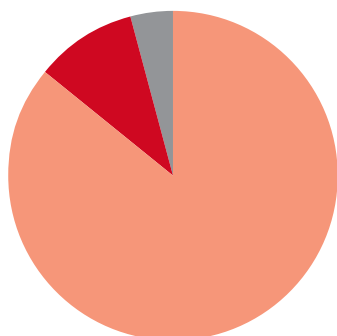
Équipe opérationnelle de la Fondation :
Mélanie Santaller, Anne-Catherine Ohlmann et Nathalie Martino.

Levée de fonds 2017

En 2017, la Fondation UGA a reçu 1 867 230 € de dons et promesses de dons. Ces dons sont tous fléchés sur des projets.

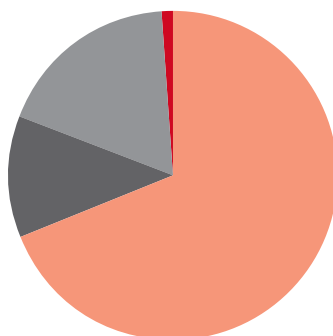
Ainsi, depuis la création de la Fondation, ce sont 4 millions d'€ de dons et promesses de dons (hors dons des partenaires fondateurs dans le programme pluriannuel) qui ont été engagés.

**VENTILATION DES DONS
ET DES PROMESSES DE DONS**



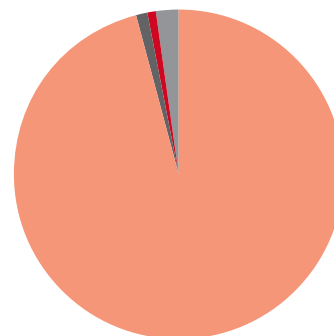
- Numéraire 86%
- Équipement 10%
- Compétences 4%

**DESTINATION DES DONS
ET DES PROMESSES DE DONS**



- Recherche 69%
- Enseignement 18%
- Patrimoine 12%
- Bourses 1%

ORIGINE DES DONS



- Entreprises 96%
- Particuliers 2%
- Autres fondations 1%
- Collectivités 1%

Les temps forts 2017

01 / 01

INTÉGRATION DE
LA **FONDATION**
UNIVERSITAIRE
STENDHAL
PLURILINGUISME
ET FRANCOPHONIE

28 / 02

1^{ER} ESSAI VALIDÉ
EN NORVÈGE POUR
L'INSTRUMENT
ATISE DÉVELOPPÉ
PAR LE **CSUG**



31 / 05

LANCEMENT
DE LA **CHAIRE**
BRITTLE'S CODEX



2017

JANVIER

FÉVRIER

MARS

AVRIL

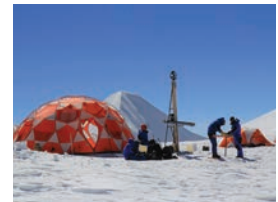
MAI

JUIN

LANCEMENT
INTERNATIONAL
DU PROJET **ICE**
MEMORY AU SIÈGE
DE L'**UNESCO**



EXPÉDITION **ICE**
MEMORY SUR
L'ILLIMANI EN
BOLIVIE



31 / 03

ASSEMBLÉE
DES **PARTENAIRES**
FONDATEURS

19 / 06

REMISE DES **DIPLÔMES**
«**DU PASSERELLE**»
À 19 ÉTUDIANTS RÉFUGIÉS



04 / 12

LANCEMENT
DU CLUB
ENTREPRISES
NEWSPACE AVEC
LE **CSUG**



07 / 09

REMISE DES
BOURSES D'EXCELLENCE
BIOMÉRIEUX



CAMPAGNE
DE **DONS** POUR
**LES ÉTUDIANTS
RÉFUGIÉS**



JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

NOVEMBRE

DÉCEMBRE

2018

14 / 09

1350 KM PARCOURUS ET
4000 EUROS RÉCOLTÉS
LORS DE L'ÉVÉNEMENT
«UGA, C'EST PARTY !»



08 / 12

LANCEMENT DE
**LA FONDATION
GIN** SOUS
ÉGIDE DE LA
FONDATION UGA

MÉDAILLE D'OR AU
CONCOURS INTERNATIONAL
IGEM POUR LE PROJET
SNAPLAB, COUP DE CŒUR
DE LA **FONDATION UGA**



04 / 10

REMISE DES BOURSES
DE LA **FONDATION UGA**



*Manipulation radar
pour sonder le socle
rocheux - Glacier Illimani
Bolivie, Juin 2017*

Les projets soutenus

ICE MEMORY

CSUG

**CHAIRE
BRITTLE'S
CODEX**

**DIPLÔME
PASSERELLE**

**LABO DES
POSSIBLES**

**LES AUTRES
PROJETS DE
LA FONDATION**





Credit photo : Bruno Jourdain / UGA / Fondation UGA

ICE MEMORY

Une initiative regroupant dix nations et soutenue par l'UNESCO



Credit photo: Sarah Del Ben / Wild Touch / Fondation UGA

Patrick Ginot (responsable de l'expédition, IRD, France), Vladimir Mikhalenko (Institut de géographie, Russie), Stanislav Kutuzov (Institut de géographie, Russie), avec la carotte de glace extraite au socle rocheux, renfermant 18 000 ans d'histoire climatique.

Nul ne sait à quoi ressemblera le monde de demain, ni comment évolueront les grands glaciers continentaux. Mais une chose est sûre : le jour où la glace terrestre ne sera plus exploitable pour la science, les scientifiques du futur pourront malgré tout poursuivre leurs recherches car quelques siècles plus tôt, un petit groupe de visionnaires piloté par la Fondation UGA, a eu l'intuition de préserver les dernières reliques d'un monde qui avait trop chaud...

L'initiative ICE MEMORY, lancée en 2015, a pour objectif de créer en Antarctique un sanctuaire de carottes de glace, issues de glaciers des zones tempérées du monde entier et en danger de disparition, afin que les scientifiques des décennies et siècles à venir disposent encore de matière première de qualité pour poursuivre les recherches sur l'environnement et les cycles climatiques. Ces archives fragiles sont uniques puisqu'elles représentent les seuls enregistrements naturels des variations de la composition atmosphérique passée.



“ L'approche du projet ICE MEMORY est en parfaite adéquation avec la mission Environnement de la Fondation Air Liquide. Il nous apparaît en effet important de comprendre l'évolution du climat et de la pollution dans le passé pour préserver aujourd'hui l'atmosphère de la planète. La Fondation Air Liquide a ainsi financé des équipements pour le carottage effectué en Bolivie et des conteneurs pour la cave de stockage située en Antarctique. Nous sommes convaincus de l'intérêt de ce projet à forte dimension internationale. ”

David Meneses Délégué Général, Fondation Air Liquide

EN 2017, UN DEUXIÈME FORAGE ICE MEMORY

Culminant à plus de 6 400 mètres d'altitude, le glacier de l'Illimani en Bolivie préserve jusqu'à 18 000 ans d'archives climatiques et environnementales. Une équipe internationale de 12 chercheurs (France, Bolivie, Russie, Brésil), pilotée par Patrick Ginot, IRD-UGA, accompagnée par 70 guides et porteurs boliviens, a affronté des conditions climatiques extrêmes en mai-juin 2017, pour extraire deux carottes de glace de 137m et 134m.

Une de ces carottes sera analysée à l'Institut des Géosciences de l'Environnement (UGA/CNRS) à Grenoble en 2019. L'autre rejoindra celles extraites en 2016 lors de l'expédition sur le massif du Mont-Blanc pour être transportée en 2021 à la base Concordia en Antarctique. Là-bas, elles seront stockées dans la première carothèque mondiale d'archives glaciaires qui sera créée par l'IPEV pour ICE MEMORY.

Cette opération, d'un budget de 600 000 € a été co-financée pour moitié par l'apport en nature des organismes scientifiques (CNRS, UGA, IRD) et pour moitié par les mécènes via la Fondation, sous forme de dons en numéraire et en équipement.



Crédit photo: Bruno Jourdain

L'ENGAGEMENT DE L'UNESCO
ICE MEMORY a été lancé officiellement le 8 mars 2017 à l'UNESCO sous le patronage de l'UNESCO, en présence de Thierry Mandon, Ministre de la Recherche, de l'ensemble des Présidents et directeurs généraux des organismes fondateurs de ICE MEMORY et de tous les mécènes.

Dans la foulée, le premier colloque international a réuni les 9 et 10 mars 2017, des scientifiques de 10 nations qui se sont engagés dans l'initiative : Chine, Russie, USA, Brésil, Japon, Suède, Suisse, Autriche, Italie, France. À l'issue de ce colloque, les scientifiques ont signé une déclaration les engageant notamment à mener des opérations de forage ICE MEMORY, et

à stocker les carottes patrimoines en Antarctique sous une gouvernance ICE MEMORY commune.

Les commissions nationales française et italienne de l'UNESCO ont porté l'initiative ICE MEMORY devant le 202^e conseil exécutif de l'UNESCO, regroupant 58 pays membres. Celui-ci a adopté, le 17 octobre 2017, une décision de l'Initiative ICE MEMORY, reconnaissant ainsi l'importance patrimoniale scientifique et culturelle des glaciers, la pertinence de l'initiative et encourageant la communauté internationale à agir rapidement. Cette décision ouvre la voie à une collaboration à long terme sur la gouvernance et la diffusion de ICE MEMORY.

CHIFFRES CLÉS

2
CAROTTES DE GLACE
RETRAÇANT 18 000 ANS
D'HISTOIRE DU CLIMAT
SAUVEGARDÉES POUR
LES SIÈCLES À VENIR

1
NOUVEAU PARTENAIRE
INSTITUTIONNEL :
INSTITUT PAUL SCHERRER
EN SUISSE

+ DE 200
ARTICLES DE PRESSE

700 000€
DE MÉCÉNAT

DES SCIENTIFIQUES DE
10 NATIONS ENGAGÉS
DANS ICE MEMORY

Mécènes



Claude Lorius

Frederik Paulsen

8 partenaires scientifiques dans 3 pays

France



Italie



Suisse



Couverture Presse

BBC, REUTERS, AFP, NATIONAL GEOGRAPHIC, CNN, LA RAZON, RADIO CANADA INTERNATIONAL, RFI, FRANCE INTER, FRANCE CULTURE, TV5MONDE, TF1, FRANCE 2, FRANCE 3, FRANCE 24, CNEWS, LE FIGARO, LE PARISIEN, L'HUMANITÉ, ETC.

Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble

Une formation inédite au spatial

L'industrie spatiale est en pleine mutation, elle offre des opportunités incroyables et son potentiel de développement est impressionnant, notamment pour couvrir les services utilisés par l'internet des objets, ou pour répondre aux attentes de secteurs aussi variés que la santé, l'automobile, le monitoring du climat. L'accès à l'espace est facilité par la démocratisation des technologies nanosatellites. La standardisation, la réduction des coûts et du temps de développement ont fait émerger le secteur du Newspace. Dans ce contexte, la vocation du CSUG est de mettre en lien l'industrie, la recherche et la formation, pour le développement de solutions spatiales miniaturisées, en s'appuyant sur l'expertise universitaire et industrielle de notre territoire.

Sur le plan de la formation, le CSUG offre à plus de 100 étudiants par an l'opportunité de se former et de participer à l'aventure d'un projet d'exception dans le secteur du spatial. Ces étudiants sont issus des formations de l'UGA et de Grenoble INP : écoles d'ingénieurs, IUT, Licence ou Master. Même si la dominante de ces formations est technique, des sujets en sciences humaines émergent, notamment en lien avec le développement d'activités économiques liées aux nanosatellites.

En parallèle de la participation à la construction des nanosatellites, et avec l'aide de ses mécènes, le CSUG propose aux étudiants des séminaires complémentaires sur des thèmes comme la thermique spatiale, la conception collaborative ou les normes sur la qualification de composants.

Pour les étudiants, participer au CSUG est un tremplin exceptionnel pour réaliser une première expérience dans ce secteur d'avenir,



L'instrument ATISE servira à observer et mieux comprendre les aurores boréales.

développer une culture spatiale, pleinement valorisable lors d'une recherche d'emploi. Les étudiants font également l'expérience des revues de projets. Celles-ci sont menées en anglais dans le respect des normes spatiales européennes et évaluées par des panels de professionnels. Ils travaillent en équipes interdisciplinaires : ils collaborent avec des professionnels industriels ou universitaires et d'autres groupes d'étudiants d'origine internationale.

EN 2017

Par son expertise en miniaturisation, le territoire grenoblois, et plus largement, Auvergne Rhône Alpes, a une opportunité à saisir dans le Newspace. Le CSUG a joué un rôle important, avec l'équipe de la Fondation à ses côtés, dans l'identification et l'animation des acteurs de ce secteur économique sur notre territoire avec Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises Isère (AEPI). Une campagne de sensibilisation à ces évolutions a permis de rassembler des entreprises, collectivités, institutions, fédérations,

laboratoires et pôles : le CSUG a lancé, dès décembre 2017 un club Newspace Grenoble-AuRA.

En 2017, le Centre Spatial Universitaire Grenoblois, a également poursuivi ses activités de formation en accueillant plus de 120 étudiants autour de la construction de nanosatellites. Le CSUG développe début 2018, quatre instruments spatiaux pour des domaines aussi variés que la météorologie de l'espace, la communication quantique ou l'observation de la Terre. Deux de ces missions spatiales

sont développées par des étudiants et donc mécénées via la Fondation.

En plus des mécènes « historiques » que sont Air Liquide et Teledyne e2v, deux nouveaux mécènes sont venus soutenir le CSUG en 2017 : Sofradir et Nicomatic, avec des partenariats de mécénat très complets (numéraire, compétences et équipements).

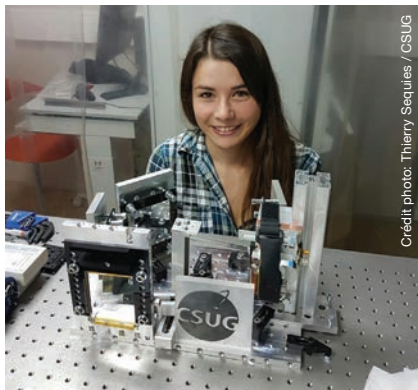
Le compte à rebours du premier lancement du CSUG a commencé : le lancement de AMICal Sat est prévu pour début 2019.



L'équipe CSUG a validé l'instrument ATISE en Norvège en février 2017.

et aval en considérant la globalité du projet (segment vol et sol). C'est un plaisir de participer à cette grande et ambitieuse aventure et de contribuer à former une nouvelle génération aux métiers du spatial qui pourront par la suite aborder ce domaine doté d'une réelle expérience ! „

Milène Bouzat Animateur Qualité BU Spatiale Air Liquide Advanced Technologies

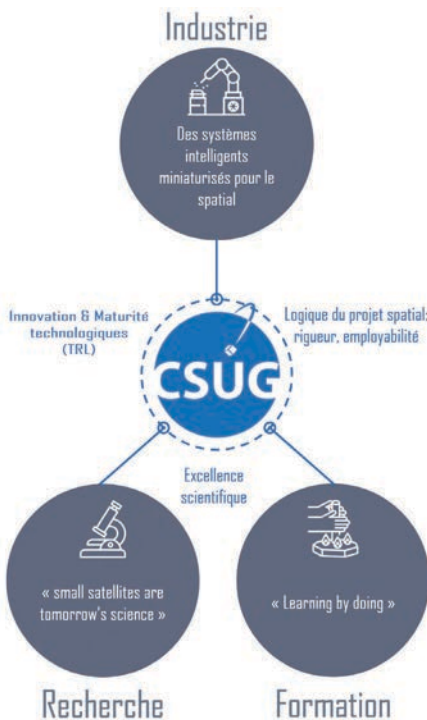


Mélanie Prugniaux

“ Dans le cadre du mécénat de compétences entre le CSUG et Air Liquide, j'interviens sur les aspects gestion de projet, configuration, gestion documentaire et assurance produit / assurance qualité. C'est très enrichissant car cela permet de transmettre mon savoir et de partager mes expériences avec les équipes du CSUG. De plus, cela m'amène aussi à élargir ma vision et à travailler sur les phases amont

“ J'ai rejoint l'aventure du CSUG en septembre 2015 à son démarrage avec un stage d'ingénierie système pour le premier projet de nanosatellite ATISE, par curiosité pour le domaine du spatial qui m'était alors inconnu et que je pensais jusque-là inaccessible. Une fois diplômée, je suis devenue chef de projet d'ATISE : c'est à mon tour de proposer aux étudiants de participer au projet. Ce qui me plaît au CSUG, c'est la confiance qui est donnée aux étudiants : bien qu'encadrés par leurs professeurs ou l'équipe, ce sont les principaux acteurs du projet, ce sont eux qui réalisent ce satellite. C'est une manière également de leur faire comprendre que le monde du spatial ne leur est pas fermé. „

Mélanie Prugniaux Chef de projet Atise au CSUG



CHIFFRES CLÉS

4
INSTRUMENTS SPATIAUX EN COURS DE DÉVELOPPEMENT

+ de 300
ÉTUDIANTS DEPUIS LA CRÉATION

14 000
HEURES ÉTUDIANTS/AN

9
COMPOSANTES DE FORMATION

9
LABORATOIRES IMPLIQUÉS

750 000€
DE MÉCÉNAT EN NUMÉRAIRE, COMPÉTENCES ET ÉQUIPEMENT

1
CLUB DU NEWSPACE REGROUPANT PLUS DE 30 ENTREPRISES DU TERRITOIRE

Mécènes



Chaire Brittle's CODEX

Comprendre et modéliser le comportement des matériaux fragiles soumis à des conditions extrêmes



Crédit photo: Fondation UGA

Lancement de la Chaire Brittle's CODEX le 22 mai 2017

“ Les matériaux fragiles sont des matériaux très présents dans notre quotidien et dont les propriétés sont encore assez mal connues sous conditions extrêmes. L'ambition de cette chaire est d'améliorer leur modélisation. Les caractéristiques de notre moyen d'expérimentation et son instrumentation font de la plateforme ExperDYN l'une des plus performantes en laboratoire universitaire au niveau européen pour la caractérisation expérimentale du comportement dynamique des matériaux. Sans l'apport de nos mécènes, cet investissement très important n'aurait pas été possible. ”

Pascal Forquin porteur du projet

Adossée à l'expertise du laboratoire Sols, Solides, Structures – Risques (3S-R - CNRS/Grenoble INP/UGA), la Chaire Brittle's CODEX vise à mieux comprendre le comportement mécanique des matériaux fragiles, comme les bétons, le verre, la glace, les roches ou les céramiques, sous conditions extrêmes (choc, haute pression, impact haute-vitesse, écaillage, etc.) conduisant à leur déformation ou leur fragmentation en quelques microsecondes

ou centaines de nanosecondes. La caractérisation des propriétés mécaniques de ces matériaux nécessite dans un premier temps la mise au point de méthode expérimentale novatrice reposant sur une technique d'impact de plaque sans choc avec des vitesses d'impact de quelques dizaines de m/s jusqu'à plus de 1 km/s. L'analyse des mécanismes d'endommagement permettra ensuite de développer des modèles micromécaniques multi-échelles liant les propriétés de la microstructure au comportement macroscopique.

Créée en mai 2017 pour une durée de quatre ans, la chaire est portée par la Fondation UGA avec le soutien en mécénat de Saint-Gobain et LafargeHolcim, ainsi qu'un partenariat technologique avec le CEA.

EN 2017

Après la signature de la convention de mécénat avec Saint-Gobain et LafargeHolcim, la chaire Brittle's CODEX a été officiellement lancée en mai 2017. Depuis, deux doctorants ont été recrutés et ont commencé leurs travaux de recherche dès le mois d'octobre. La conception du lanceur au sein de la plateforme d'expérimentation ExperDYN a été réalisée fin 2017. La livraison est prévue en juillet 2018.

CHIFFRES CLÉS

1 million d'€
DE MÉCÉNAT

2
MAITRES DE CONFÉRENCES

1
INGÉNIEUR DE RECHERCHE

3
THÈSES

Mécènes



Diplôme d'Université Passerelle étudiants réfugiés

Une deuxième campagne de financement participatif réussie
pour accueillir une 3^e promotion d'étudiants réfugiés



Crédit photo: Fondation UGA

“ Avec nos partenaires engagés dans cette action, aussi bien à l’UGA qu’à la ComUE UGA et à la Fondation UGA, nous avons dû relever de nombreux défis aussi bien humains que logistiques et financiers. La satisfaction d’accompagner tous ces jeunes sur le chemin de la réintégration universitaire n’en était que plus grande. ”

Laura Abou Haidar
Directrice du CUEF de Grenoble

Engagée depuis la rentrée 2015 dans la formation linguistique de jeunes étudiants réfugiés ou demandeurs d’asile, le Centre universitaire d’études françaises (CUEF) de l’Université Grenoble Alpes a ouvert en mai 2016, un diplôme d’université en langue et culture françaises grâce notamment au soutien de la Fondation UGA. Cette formation intensive de 6 mois constitue une passerelle pour l’Université Grenoble Alpes : elle permet de donner à des étudiants ayant été contraints d’interrompre leurs

études à cause d’une guerre dans leur pays, tous les prérequis langagiers, culturels et méthodologiques nécessaires pour réintégrer un cursus d’études supérieures en France. La Fondation, aux côtés de l’Université, veut assumer son rôle d’aide à la réinsertion académique de ces étudiants parce qu’elle croit à la jeunesse, qui, dans toute sa diversité, constituera les forces vives de demain pour la reconstruction de la paix. Elle a fait appel à la générosité des donateurs particuliers pour financer les deux premières promotions.

EN 2017

La deuxième campagne de financement participatif pour le Diplôme Universitaire Passerelle a eu lieu à l’automne 2017. Plus de 180 donateurs particuliers se sont mobilisés, notamment dans la communauté universitaire. Cette campagne permettra la mise en place d’une troisième promotion. Ainsi, ce sont plus d’une soixantaine de jeunes qui auront pu réintégrer des études en France, majoritairement à l’UGA.

CHIFFRES CLÉS

7 744 €

DE SOUTIEN DE LA
FONDATION EN 2017

180

DONATEURS PARTICULIERS

60

ÉTUDIANTS
DONT 19 EN 2017

8

NATIONALITÉS
DIFFÉRENTES

Le Labo des Possibles

L'apport des sciences humaines et sociales dans les processus d'innovation



Crédit photo: Promising

Les étudiants du Labo des Possibles ont défendu leur concept au siège de Restalliance devant le Président de la société Christophe Dassonville.

Le Labo des Possibles®, développé par Promising, est un atelier de conception innovante.

Encadrés par une équipe pluridisciplinaire d'enseignants-chercheurs, les étudiants en Master 2 Management de l'innovation de Grenoble IAE travaillent selon une démarche de *design thinking* appliquée aux sciences humaines et sociales, qui

les invite notamment à placer l'utilisateur au centre de leur innovation. Le thème de recherche est défini selon le secteur d'activité du mécène. Ils évoluent également dans des espaces favorisant le travail de groupe et la créativité.

La Fondation soutient le dispositif pour la deuxième année consécutive grâce au mécénat de Restalliance.

EN 2017

La mission confiée aux étudiants consistait à réinventer le sens du repas en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD). Ainsi, les étudiants, réunis en équipes de 4 et encadrés par une équipe pluridisciplinaire, ont travaillé en mode projet pendant 10 semaines. Pour passer de l'idée au prototype, les étudiants ont dû vérifier la pertinence de leur concept. Pour cela, ils ont bénéficié de l'expertise des collaborateurs de Restalliance et ont pu se rendre dans les établissements de santé. Ils ont ainsi fait émerger des solutions novatrices pour répondre au défi posé.

“ Le Labo des Possibles a été l'occasion pour moi de tester mes compétences dans un contexte original mêlant le travail de groupe avec des étudiants aux profils très variés mais aussi avec des professionnels du monde de l'entreprise qui ont des demandes ambitieuses nécessitant de pousser les concepts innovants toujours plus loin. Il était intéressant de constater les évolutions et les changements de cap que peut occasionner une démarche créative centrée utilisateur. ”

Quentin Bobinski Étudiant du Master Management de l'innovation.

CHIFFRES CLÉS

10
SEMAINES INTENSIVES
DE PROJET

12
ÉTUDIANTS EN MASTER
MANAGEMENT
DE L'INNOVATION

4
CONCEPTS INNOVANTS

Mécène

RESTALLIANCE
RESTAURATION HÔTELLÈRE

Ils continuent —

LE JARDIN DU LAUTARET

Perché à 2100m d'altitude, face aux glaciers de la Meije, le Jardin fait partie de la station alpine Joseph Fourier (UGA, CNRS). Grâce à une campagne de financement participatif menée par la Fondation, un parcours de l'Observatoire des Changements Environnementaux au Lautaret (OCEL), accessible aux personnes à mobilité réduite et intégrant un réseau wifi, a été aménagé. Il permet de partager avec les visiteurs les dernières observations de terrain réalisées par les chercheurs et relatives aux changements globaux : plantes alpines, biodiversité, réchauffement climatique, glaciers et neige, pratiques agricoles au service de la biodiversité.



Crédit photo: R. Douzet SAJF

Depuis le Jardin du Lautaret, le massif du Caucase avec sa vue sur la Meije.



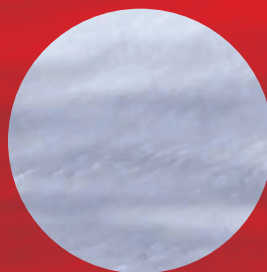
Crédit photo: R. Douzet SAJF

Arthur Goron (à gauche) récompensé par le Prix Choay de l'Académie Nationale de Pharmacie pour sa thèse d'université.

LA CHAIRE NUTRITION

La première phase de la Chaire de recherche Nutrition, portée Christophe Moinard, Professeur en nutrition à l'UGA, s'intéresse à la nutrition des Séniors et est soutenue par Findus, depuis 2015. Elle a pour objectif de mieux comprendre les conséquences de l'alimentation sur le vieillissement du métabolisme musculaire des personnes âgées. En septembre 2017, les travaux réalisés au sein de la Chaire ont été présentés au Congrès Européen de Nutrition (ESPEN, La Haye), par Charlotte Breuillard, post-doc de la Chaire. En décembre 2017, Arthur Goron a été récompensé par le Prix Choay de l'Académie Nationale de Pharmacie pour sa thèse d'université, en partie réalisée au sein de la Chaire.

Les bourses de la Fondation





Remise des bourses d'excellence bioMérieux par Paola Gardelin, directrice du site bioMérieux de Grenoble et Patrick Lévy, président de la Fondation UGA.

BOURSES D'EXCELLENCE BIOMÉRIEUX

bioMérieux, partenaire fondateur de la Fondation UGA, a souhaité soutenir des étudiants de la filière Health4Life engineering à travers un programme de bourses spécifiques qui a pour objectif de leur permettre de poursuivre leurs études dans un environnement international. Depuis la rentrée 2015, la Fondation a attribué 24 bourses «Excellence Master» grâce au soutien de bioMérieux et de l'Université Grenoble Alpes. À la rentrée 2017, 10 étudiants du Master

international Health4life engineering de l'Université Grenoble Alpes ont bénéficié des bourses d'excellence.

“ J'ai eu la chance de bénéficier d'une bourse bioMérieux pour mon Master 2 en mobilité, ce qui m'a donné l'opportunité de partir à Barcelone et de m'ouvrir à d'autres cultures, d'autres manières d'enseigner et d'appréhender les sujets de la science en santé. Fort de cette expérience, j'ai ensuite été recruté fin 2017 dans l'équipe multiculturelle et internationale marketing global BioFire pour la région Europe Middle East Africa, en tant que Junior Marketing Manager, en charge de l'organisation des congrès internationaux. Cette bourse m'a donc permis de réaliser à la fois mon projet d'études et mon projet professionnel. ”

Ghislain Bourseau Boursier bioMérieux

Les bourses de la Fondation

La Fondation a attribué 30 bourses à des étudiants de l'Université Grenoble Alpes à la rentrée 2017



Crédit photo: François Henri

Les étudiants boursiers de la Fondation UGA lors de la rentrée solennelle avec Patrick Lévy, Président de la Fondation UGA, octobre 2017

Pour favoriser la réussite étudiante des jeunes talents de l'Université Grenoble Alpes, la Fondation propose chaque année plusieurs types de bourses. Depuis la création de la Fondation, se sont plus de 100 bourses qui ont été attribuées à des étudiants d'exception. Ces bourses sont financées sur le programme pluriannuel des partenaires fondateurs.

BOURSES FRANCOPHONIE

Au printemps 2017, la Fondation UGA a choisi de soutenir 6 étudiants en français langue étrangère porteur d'un projet original de développement de l'usage de la langue française dans le monde. Ce programme de bourses a été financé grâce à des fonds de la Fondation Universitaire Stendhal, intégrée à la Fondation UGA en 2016.

“ Grâce à la bourse francophonie de la Fondation UGA, j'ai pu réaliser mon projet de cours de français auprès de migrants et demandeurs d'asiles afghans. Étant moi-même afghane, j'ai pu les aider à comprendre les différences culturelles et le respect des autres cultures. Étudiante de Master et enseignante de français langue étrangère, je considère qu'il est de ma responsabilité de partager ce que j'ai appris sur la France et la francophonie. ”

Shakila Ghury étudiante afghane, boursière Francophonie

BOURSE INTERNE

Une bourse financée par Abbott a été remise à une étudiante en 3^e année d'internat de pharmacie hospitalière à l'Institut pour l'Avancée des Biosciences (IAB) en partenariat avec le CHU Grenoble Alpes. Elle travaille sur le mélanome malin.

BOURSES COUP DE POUCE

Ces bourses sont destinées aux étudiants en situation de handicap et aux étudiants sportifs de haut niveau de l'UGA, pour financer un projet exceptionnel en lien avec leur cursus académique: entraînement spécifique, compétition internationale, stage à l'étranger, besoin d'équipements adaptés, etc. En 2017, 13 bourses Coup de Pouce qui ont été remises à 5 étudiants en situation de handicap et 7 étudiants sportifs de haut niveau.

“ Grâce à la bourse Coup de Pouce, j'ai pu passer mon permis de conduire.

J'ai besoin de ce permis pour mon stage de fin de master 2. J'ai choisi un stage à la Direction de la Prévention des Risques (DPR) de l'UGA où je vais travailler sur l'ergonomie et la psychologie. J'ai pu également m'acheter un enregistreur pour les entretiens dans le cadre de mon mémoire et un appareil photo dans le cadre de mon stage, notamment pour la partie analyse des postes. ”

Gérard Kologo boursier Coup de Pouce de la Fondation UGA



Crédit photo: François Henri / ComUE UGA

Anne-Catherine Ohlmann, directrice générale de la Fondation UGA, remettant la bourse Coup de Pouce à Gérard Kologo, lors de la rentrée solennelle d'octobre 2017.



Crédit photo: Sarah Maitrot

“ La bourse Coup de Pouce m'a permis de financer une partie des frais liés aux stages

d'entraînement sur neige. Mon objectif de début de saison était de réaliser trois Top 25 en Coupe du Monde, ce que j'ai fait. Mon prochain objectif est de continuer à performer pour pouvoir me sélectionner pour les prochains Jeux Olympiques d'hiver de 2022, à Pékin ”

Léo Le Blé, champion du monde universitaire 2017, boursier Coup de Pouce de la Fondation UGA

CHIFFRES CLÉS

106 800 €

DE BOURSES ATTRIBUÉES
EN 2017

30

ÉTUDIANTS

2

BOURSIERS MÉDAILLÉS
AUX JO PARALYMPIQUES
DE PYEONGCHANG

1350 km

PARCOURUS PAR
LES ÉTUDIANTS LORS
DE « RALLYE TON CAMPUS »

L'OPÉRATION « COUREZ POUR LES BOURSES COUP DE POUCE »

Lors l'évènement de rentrée universitaire «UGA c'est party» en septembre 2017, la Fondation UGA s'est associée à la course festive «Rallye ton campus»: elle s'est engagée à verser dans son fonds de bourse un euro par kilomètre parcouru.

1350 kilomètres ont été courus dans des conditions météorologiques difficiles. Pour remercier les courageux participants, la Fondation a décidé de tripler sa donation. Cette bourse a contribué à la réalisation de travaux à l'IUT1: des aménagements très spécifiques ont permis à une étudiante porteuse d'un handicap rare d'étudier dans les meilleures conditions possibles.



Crédit photo: Fondation UGA

Les étudiants et les boursiers ont couru pour les bourses Coup de Pouce, lors de la course festive «Rallye ton campus».

Projet Coup de cœur 2017

SnapLab, un kit de détection du choléra portable,
présenté au MIT de Boston par l'équipe iGEM Grenoble



Crédit photo: Association iGEM

L'équipe iGEM Grenoble 2017

Le concours iGEM (*International Genetically Engineered Machine*) a été créé en 2004 par le Massachusetts Institute of Technology de Boston (MIT) pour promouvoir la recherche en biologie de synthèse. Chaque année, plusieurs centaines d'étudiants du monde entier s'affrontent en équipes à travers la réalisation complète d'un projet de génétique innovante, de la conception technique au financement, en passant par la communication.

L'équipe iGEM Grenoble 2017 était composée de 10 étudiants issus de diverses formations : ingénierie de la santé, ingénierie biomédicale, infectiologie, biotechnologie. Ensemble, ils ont développé SnapLab, un kit portable de détection du choléra, contrôlé par une application développée sur Android. Ce kit permet, à partir d'un échantillon de selles, de déterminer si une personne est infectée ou non.

L'engagement dans ce défi représente une expérience extraordinaire pour les étudiants qui y participent et contribue à mettre en avant l'excellence de la formation et la recherche du site universitaire Grenoble Alpes.

EN 2017

La Fondation UGA a accompagné l'équipe dans la structuration et la communication du projet, dans la recherche de fonds, ainsi que dans la rencontre d'experts scientifiques. L'équipe iGEM a organisé une campagne de crowdfunding sur la plateforme Kocoriko de la Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes et a également bénéficié du soutien du Fonds de Dotation BP AuRA. L'équipe iGEM Grenoble Alpes était à Boston du 9 au 13 novembre 2017 pour présenter son kit de détection du choléra, lors de la grande finale internationale. Leurs efforts ont été récompensés par l'obtention d'une médaille d'or.

CHIFFRES CLÉS

1
MÉDAILLE D'OR

10
ÉTUDIANTS ISSUS
DE FORMATION
BIOTECHNOLOGIES ET
INGÉNIERIE BIOMÉDICALE

9 420 €
ATTRIBUÉS

42
DONATEURS PARTICULIERS

“ La Fondation UGA a contribué au succès de notre projet en nous soutenant financièrement mais aussi humainement. L'équipe de la Fondation nous a aidés à construire notre campagne de financement participatif. Fort de son soutien, nous sommes revenus de Boston médaillés d'or ! Cette expérience a été très enrichissante et nous permet aujourd'hui de nous investir dans la création d'un laboratoire collaboratif universitaire : AlpesLab. Au nom de toute l'équipe iGEM 2017, nous tenions à remercier la Fondation UGA, tout ceci n'aurait pas été possible sans leur précieuse aide. ”

Émeline Léon étudiante 1^{ère} année de Master Ingénierie de la santé

A high-altitude snowy mountain landscape under a clear blue sky. In the foreground, a person is standing next to a small red and black vehicle on a snow-covered slope. The background features large, rounded snow-covered peaks and a prominent dark rock formation. A semi-transparent red banner is overlaid on the right side of the image, containing the title text. A circular inset on the left side of the banner shows a close-up of the snow and rock.

Les fondations sous égide

Fondation Nanosciences

Catalyser l'attractivité de Grenoble à l'échelle mondiale,
et amplifier l'excellence des collaborations internationales « nano »



Crédit photo: Fondation Nanosciences Grenoble

Cérémonie du 24 janvier 2018, pour honorer les lauréats des prix de thèse 2017 présidée par Patrick Lévy, Président de la Fondation et de l'UGA, et en présence de Lise Dumasy, Présidente de la ComUE. Pour la 9^e année du Prix de Thèse de la Fondation Nanosciences, le comité a distingué, parmi 11 soumissions des directeurs de thèses, deux docteurs de l'Université Grenoble Alpes, *Katrin Zimmermann (Néel-CNRS/UGA)* et *Mathieu Jeannin (Néel-CNRS/UGA)*.

La dynamique de réseau, capable de forger des interactions créatives et durables est une stratégie dont les 33 laboratoires grenoblois membres de la Fondation Nanosciences se sont emparés depuis maintenant 11 ans.

Cette approche «bottom-up» de la recherche, ancrée sur la pratique de fertilisation croisée des expertises du site est essentielle pour :

- la vitalité et la crédibilité de nos engagements dans la compétition-collaboration internationale au cœur de la recherche et de ses modes dominants de financement sur projets (Flagships européens, Idex),
- le développement des Cross Disciplinary Projects (CDP) du programme « IDEX Université Grenoble Alpes : université de l'innovation »

La réussite de l'Idex porté par la Communauté Université Grenoble Alpes dont font partie notamment l'UGA, le CEA, le CNRS, Grenoble INP, et l'INRIA, repose sur les réseaux locaux, leviers déterminants pour réussir l'ensemble des missions de formation, de recherche et d'innovation.

EN 2017

L'activité s'est déclinée en trois volets essentiels :

- les **actions** réalisées qui enrichissent le territoire scientifique et technologique grenoblois,
- le **contexte amplifié** des interactions avec l'UGA, l'Idex, LANEF,
- l'**animation scientifique** irriguant notre communauté dans le champ des nanosciences et des nanotechnologies.

“Le Comité d'orientation scientifique, formé des quatre fondateurs, le CEA, le CNRS, Grenoble INP, et le partenaire INRIA, est la clé de voûte de la chaîne courte de décision et de contrôle. Il s'appuie sur un Comité de Pilotage interne au réseau, qui fournit l'apport scientifique, essentiel, élaboré dans un cadre « bottom-up ». Durant ces 11 années, cette approche a démontré, son efficacité, sa rigueur, sa capacité de propositions et d'initiatives pertinentes qui ont fertilisé l'écosystème: la Fondation Nanosciences attire des scientifiques de fort impact, qui portent et s'engagent profondément dans des projets inter-laboratoires. Le territoire est clairement enrichi par les contributions de ses invités. La Fondation a pris incontestablement sa part dans cette réussite. C'est un plaisir de constater qu'elle a fait école. ”

Alain Fontaine Directeur de la Fondation Nanosciences

CHIFFRES CLÉS

808 000 €
NOUVELLEMENT ENGAGÉS
EN 2017

996 000 €
DÉPENSÉS EN 2017 SUR
ENGAGEMENT DES ANNÉES
PRÉCÉDENTES

10
THÈSES

14
CHAIRES EXCELLENCE

Fondation GIN

Financer des programmes de recherche de très haut niveau pour répondre aux grands enjeux de santé mondiale

La Fondation du Grenoble Institut des Neurosciences, placée sous l'égide de la Fondation UGA, a été créée en décembre 2017. Son but est de collecter des fonds pour financer des programmes de recherche de haut niveau et l'acquisition d'équipements de pointe, afin de répondre aux grands enjeux de santé mondiale.

CHIFFRES CLÉS

33 000 €

DE BUDGET INITIAL

9

MEMBRES DANS LE CONSEIL D'ORIENTATION STRATÉGIQUE

12

ÉQUIPES DE RECHERCHE AU GIN

9

PATHOLOGIES ÉTUDIÉES AU GIN

(Maladies de Parkinson, d'Alzheimer, de Huntington, épilepsies, AVC, schizophrénie, traumatismes crâniens, myopathies, tumeurs cérébrales)



Credit photo: Jean-Marc Blanche

Cette fondation a pour ambition, de nouer et mettre en œuvre des partenariats de mécénat et de recevoir des dons de particuliers, dans le but de soutenir des chaires de recherche et d'enseignement en neurosciences. Le Président du Comité d'orientation stratégique (COS) de la Fondation GIN est Frédéric Saudou, directeur du GIN. Le COS est composé de biologistes et cliniciens du GIN et du CHU Grenoble Alpes, et de la directrice de la Fondation UGA.

EN 2017

Le GIN disposait d'une fondation depuis 2009. Celle-ci était dirigée jusqu'en 2014 par Claude Feuerstein, alors directeur de l'Institut. En 2017, dans sa volonté de redynamiser cette structure, le GIN a choisi de la placer sous l'égide de la Fondation UGA. Cette décision a été prise en cohérence avec les politiques de partenariats locaux que l'Institut développe.

“ Notre institut développe depuis dix ans un continuum de recherche, de la molécule à l'Homme, basé sur une recherche fondamentale d'excellence associée au développement d'innovations technologiques et thérapeutiques uniques et originales. Le GIN fédère les équipes grenobloises spécialisées dans l'étude des processus physiologiques ou pathologiques du système nerveux, et le développement de techniques innovantes pour les explorer. Les équipements du GIN sont ouverts à tous les chercheurs du site dans une vraie dynamique de recherche d'excellence, que ne peut qu'amplifier les partenariats qui seront développés à travers la Fondation GIN. ”

Frédéric Saudou Directeur du GIN et président de la Fondation GIN

Soutenez la Fondation

En faisant un don à la Fondation Université Grenoble Alpes, vous vous engagez pour la réalisation de projets d'intérêt général d'exception qui préparent activement les transformations du 21^e siècle. Notamment :

- Vous intégrez un réseau de mécènes, d'enseignants-chercheurs et d'étudiants, leaders et explorateurs, motivés par des valeurs communes
- Vous permettez la réalisation de projets de recherche, de pédagogie, de préservation des patrimoines, et des initiatives étudiantes
- Vous contribuez au rayonnement du territoire grenoblois
- Vous valorisez votre image en l'associant à des projets à forte visibilité et affirmez votre responsabilité sociétale

Le dispositif fiscal du mécénat ouvre droit à des avantages fiscaux sur les dons, en numéraire, en nature ou en compétences (code général des impôts article 238 bis-1-a).

FAIRE UN DON

en ligne :

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

par chèque :

Fondation Université Grenoble Alpes,
Bâtiment Présidence, CS 40700,
38058 Grenoble Cedex 9

CONTACTEZ-NOUS

Anne-Catherine Ohlmann, directrice générale

Nathalie Martino, directrice générale adjointe

Mélanie Santaller, chargée de mission

fondation@univ-grenoble-alpes.fr



Suivez la Fondation UGA