



Univ. Grenoble Alpes  
*Université de l'innovation*

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Grenoble, le 22 juin 2018

### **Fonds Vittorio Luzzati de la Fondation Université Grenoble Alpes : les 12 projets lauréats proposés par des collèges et lycées de l'Académie de Grenoble**

Créé en 2018 pour une période de 10 ans grâce à une donation privée de la Famille Luzzati, le fonds Vittorio Luzzati de la Fondation UGA finance chaque année des projets scientifiques montés par des classes avec leurs professeurs. Les projets 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 des acteurs de la culture scientifique. L'objectif de ce fonds est de donner aux élèves de l'Académie de Grenoble un accès privilégié au monde de la recherche et de la culture scientifique.

À la suite de l'appel lancé début 2018 auprès des collèges et lycées des cinq départements de l'académie de Grenoble, la direction de la culture et de la culture scientifique de l'UGA, chargée de la mise en œuvre opérationnelle de ce fonds, a reçu 35 projets. Pour cette première année, le comité de pilotage composé de la mécène, de représentants de l'Université, de la Fondation UGA et du Rectorat ainsi que d'une personnalité scientifique extérieure, ont retenu douze projets pour un montant total de 18 000 €.

Les élèves exploreront, par des projets mettant en œuvre des méthodes actives et divers domaines pour mieux appréhender la démarche scientifique et également découvrir les métiers de la recherche : biologie, astronomie, géosciences, informatique, chimie mais aussi sociologie de l'environnement et sciences humaines et sociales.

Les établissements lauréats :

- Collège Les Dauphins à Saint-Jean-de-Soudain (38)
- Collège Pierre Dubois à Seyssinet-Pariset (38)
- Lycée Les Portes de l'Oisans à Vizille (38)
- Lycée Polyvalent Charles Gabriel Pravaz au Pont-de-Beauvoisin (38)
- Lycée polyvalent Ferdinand Buisson à Voiron (38)
- Collège Joseph Fontanet à Frontenex (73)
- Collège Plein Air des Bauges au Châtelard (73)
- Lycée Alain Borne à Montélimar (26)
- Collège Les Aravis à Thônes (74)
- Collège du Val d'Abondance à Abondance (74)
- Collège Raoul Blanchard à Annecy (74)
- Collège de la montagne ardéchoise à Saint-Cirgues-en-Montagne (07)

Les laboratoires de recherche impliqués :

- Le département de Chimie Moléculaire (DCM – CNRS / UGA)
- Le laboratoire PACTE (CNRS / Sciences Po Grenoble / UGA)
- L’Observatoire des Sciences de l’Univers de Grenoble (OSUG – CNRS / UGA / IRD / MétéoFrance / IRSTEA)
- Le Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSC – CNRS / UGA)
- Le Laboratoire d’Informatique de Grenoble (LIG – CNRS / Grenoble INP / Inria / UGA)
- L’Institut Fourier (CNRS / UGA)
- L’Institut de Recherche sur l’Enseignement des Mathématiques (IREM – UGA)
- L’Institut des Géosciences de l’Environnement (IGE – CNRS / Grenoble INP / IRD / UGA)
- L’Institut des Sciences de la Terre (ISTerre – CNRS / UGA / USMB / IRD / IFSTTAR)
- Le Laboratoire d’Écologie Alpine (LECA – UGA / CNRS / USMB)

Pour la première année du Fonds Luzzati, les projets financés offriront à près d’un millier d’élèves et leurs enseignants l’opportunité de mener un projet scientifique dans leur classe, en lien avec des acteurs de la recherche et de la culture scientifique. Les élèves pourront ainsi expérimenter par eux-mêmes la démarche scientifique et découvrir l’univers de la recherche par des visites de laboratoire. La plupart de ces projets déboucheront sur des réalisations qui permettront la diffusion de savoirs, qu’il s’agisse du tournage d’un documentaire, du montage d’une exposition, de la rédaction d’un carnet d’explorateur, d’articles de vulgarisation ou de nouvelles de science-fiction.

---

## À PROPOS

### **L’Université Grenoble Alpes et la culture scientifique et technique**

Les objectifs du Fonds Vittorio Luzzati de la Fondation UGA s’inscrivent pleinement dans la politique de culture scientifique et technique développée par l’Université Grenoble Alpes. Soucieuse du rôle qu’elle doit jouer dans la diffusion des savoirs et le dialogue science/société, l’UGA, à travers sa direction de la culture et de la culture scientifique, s’est déjà engagée, en partenariat avec le Rectorat de l’Académie de Grenoble, dans de nombreuses actions et dispositifs de culture scientifique à destination des publics scolaires (enseignants et élèves). Que ce soient l’opération « 100 parrains pour 100 classes », Les cordées de la réussite, les ateliers Sciences Ouvertes ou les actions menées par la Maison pour la Science, tous les projets ont pour but de favoriser la curiosité des élèves, de développer leur esprit critique et leur indépendance de jugement par la démarche scientifique, pour faire d’eux des citoyens en capacité de questionner et de se questionner sur l’apport et la place des sciences dans les grandes questions de société.

### **La Fondation UGA**

Créée en 2014, la Fondation Université Grenoble Alpes offre aux entreprises la possibilité de contribuer via du mécénat aux projets de recherche et de formation du site universitaire grenoblois. Une douzaine de projets parmi lesquels le projet ICE MEMORY et le Centre Spatial Universitaire de Grenoble sont aujourd’hui soutenus par 29 mécènes. Depuis 2018, La Fondation UGA gère le fonds Vittorio Luzzati créé suite à un don privé de sa famille.

### **Vittorio Luzzati**

Né à Gênes en 1923, Vittorio Luzzati a acquis une renommée internationale par ses contributions fondamentales au développement de la génétique moléculaire et de la biologie structurale, au cours d’une brillante carrière de chercheur au CNRS entre Strasbourg et Paris. En 2013, il quitte Paris pour rejoindre Grenoble où il poursuit ses activités scientifiques au sein du site international de recherche du Synchrotron. Il est décédé en 2016.

---

## Contact presse

**Muriel Jakobiak-Fontana**

Directrice adjointe communication de l'Université Grenoble Alpes

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

Tél. 04 76 51 44 98 / mob. 06 71 06 92 26