



## Communiqué de presse Grenoble, le 8 décembre 2025

### Lancement de la Chaire Regen Lab : développer la robustesse de nos organisations et de nos territoires par des modèles à visée régénérative

Portée par la Fondation Grenoble INP et hébergée à Grenoble IAE – INP, UGA, la Chaire Regen Lab, lancée en novembre 2025, rend la soutenabilité forte concrète et actionnable pour les entreprises et les territoires. En s'appuyant sur une alliance scientifique (CERAG, G-SCOP, INRAE LESSEM, Lumia) et sur des mécènes fondateurs engagés (Eaton, GEG, Michelin, Radiall et Bike Solutions), elle explore des modèles à visée régénérative et expérimente des méthodes et des outils pour opérationnaliser les transformations à visée régénérative. Les premiers travaux de recherche se concentrent sur deux verticales : « industrie » et « destination à visée régénérative ». La Chaire aborde ces enjeux par une approche de recherche-action.

#### Une ambition : passer de l'exploration à l'action

La Chaire Regen Lab s'appuie sur plusieurs axes de recherches afin d'accompagner la transformation vers des organisations à visée régénérative. Les travaux de recherche portent sur les modèles économiques de servicisation soutenable (Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération), les méthodes de conception à visée régénérative (Regen By Design) et le pilotage systémique des organisations (vulnérabilités, indicateurs, posture).

Ils mobilisent sciences de gestion, de l'ingénierie et de l'environnement pour traiter des enjeux systémiques, avec l'implication de plusieurs laboratoires complémentaires : CERAG\*, G-SCOP\*\*, INRAE LESSEM et Lumia.

Les mécènes fondateurs — Eaton, GEG, Michelin, Radiall et Bike Solutions — apportent un levier déterminant : au-delà du financement, ils ouvrent des terrains d'expérimentation, co-construisent des cas d'usage, partagent des données et des expertises, et mobilisent leurs équipes pour tester et expérimenter les méthodes et outils développés. Cette complémentarité facilite l'exploration de nouveaux modèles, les ancre dans la réalité terrain et accélère la diffusion de ces modèles dans les organisations et les territoires.

#### Deux terrains d'expérimentation

Deux premiers secteurs d'expérimentation :

- Verticale industrielle** : innovation de modèles économiques soutenables (Économie de la Fonctionnalité et de la Coopération), conception innovante intégrant la systémie des enjeux environnementaux et sociaux et la soutenabilité forte, pilotage des organisations dans un monde en incertitude et vulnérabilité croissantes

#### • Verticale « destination à visée régénérative » :

accompagnement de territoires touristiques vers des modèles à visée régénérative (sobriété des infrastructures et mobilités, préservation des ressources, régénération des écosystèmes vivants humains et non humains), développement de la robustesse et la résilience de ces destinations

« Nous cherchons à explorer et expérimenter des modèles à visée régénérative afin de les rendre concrets, opérationnels et mobilisables par l'écosystème des organisations en transition », déclare Valéry Merminod, titulaire de la Chaire et professeur à Grenoble IAE – INP, UGA (laboratoire CERAG).

#### De la recherche à l'action : outils, gouvernance et perspectives

Chaire fondée sur un mode de **recherche-action**, Regen Lab accompagne les organisations sur des **trajectoires viables**, compatibles avec les **limites planétaires** et les **planchers sociaux**. Une **boîte à outils** unique — diagnostics, indicateurs, méthodes et feuilles de route — guide le passage de l'exploration à l'expérimentation. Pilotée par **Valéry Merminod**, l'équipe interdisciplinaire réunit des expert·es de **Grenoble INP – UGA, CERAG, G-SCOP, INRAE LESSEM et Lumia**.

La Chaire articule projets de recherche-action et projets d'enseignement à travers des formations diplômantes de Master - M2 « Innovation à visée régénérative » lancé en septembre 2025 -, de la formation continue -certificat « Élaborer des modèles économiques robustes et soutenables » -, ainsi que des innovations pédagogiques : ateliers de design fiction Regen et jeux sérieux autour de la soutenabilité.

La **Fondation Grenoble INP** souligne « *l'importance de co-construire avec les entreprises des trajectoires compatibles avec les limites planétaires et ancrées dans les réalités territoriales* ». De nouvelles conventions viendront **renforcer la dynamique** dans les prochains mois, notamment sur le **volet destination**.

\* UGA / Grenoble INP - UGA

\*\* CNRS / UGA / Grenoble INP - UGA

# À propos



## Chaire Regen Lab

Programme porté par la **Fondation Grenoble INP** et hébergé à **Grenoble IAE – INP, UGA**.

Alliance scientifique : **CERAG, G-SCOP, INRAE LESSEM, Lumia**.

Mécènes fondateurs : **Eaton, GEG, Michelin, Radiall et Bike Solutions**.

**Titulaire** : Valéry Merminod (Grenoble IAE – INP, UGA / CERAG).

En savoir plus : <https://fondation-grenoble-inp.fr/nos-actions/chaire-regen-lab/>



## Inspirer par les sciences et le progrès un monde durable

Depuis 2010, la Fondation Grenoble INP a pour mission de soutenir l'ambition et le développement des 8 écoles, 41 laboratoires et 8380 étudiants ingénieurs managers que regroupe Grenoble INP - UGA, Institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes. Soutenue en 2024 par plus de 340 mécènes et donateurs particuliers, la Fondation Grenoble INP réunit les étudiants, les enseignants-chercheurs et les entrepreneurs pour construire le monde de demain à travers le développement de projets innovants et sociétaux pour faire rayonner l'excellence académique et scientifique iséroise jusqu'à l'international.

En chiffres :

- 20 M€ de mécénat mobilisés
- 3 programmes de mécénat développés
- 18 chaires d'excellence industrielle (recherche et d'enseignement)
- Plus de 1260 bourses distribuées, 29 prêts d'honneur, 151 projets associatifs et d'écoles financés pour un montant de plus de 3.5 M€

En savoir plus : <https://fondation-grenoble-inp.fr/>

# À propos



Grenoble IAE est l'école publique de management de Grenoble INP – UGA, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes. Elle propose une formation de haut niveau fondée sur une solide articulation entre enseignement, recherche en sciences de gestion et ancrage professionnel. Les étudiants y acquièrent les compétences nécessaires pour accompagner les transformations des organisations dans un esprit d'innovation et de responsabilité.

Installée au cœur de l'écosystème scientifique et économique grenoblois, l'école entretient des liens étroits avec les laboratoires de recherche publics et privés, les écoles partenaires, les entreprises et les startups. Elle s'appuie sur un corps enseignant actif en recherche et sur l'implication de nombreux professionnels.

Grenoble IAE – INP, UGA, c'est aussi une communauté forte de plus de 30 000 diplômés, présents dans le monde entier, qui contribuent aux grandes transitions économiques, sociales et environnementales.

Quelques repères (2024–2025) :

- 1 400 étudiants, dont 32 % d'internationaux
- 2 campus
- 5 licences et 10 mentions de master
- 72 enseignants-rechercheurs
- 10 chaires de recherche
- 30 000 alumni
- 6 000 contacts entreprises

En savoir plus : <https://iae.grenoble-inp.fr>



Le CERAG est le laboratoire de recherche en sciences de gestion de l'Université Grenoble Alpes. Il œuvre à construire un collectif de recherche au service d'une société socialement et écologiquement soutenable. Il traite ainsi des risques et de la résilience dans les organisations et sur les marchés, de l'adaptation et de l'incitation à la soutenabilité des comportements, des processus d'innovation et des transitions complexes, en particulier sous le poids de l'IA et des enjeux de soutenabilité des activités. Il partage déjà 9 chaires de recherche avec Grenoble IAE – INP, UGA qui animent des réflexions et collaborent avec des acteurs du monde socio-économique sur les objets suivants : Accompagnement et Pilotage des PME, Capital Humain et Innovation, Industry 4.0, Innovation et créativité en communauté, Management et Santé au Travail, Marketing social au service de la société, Innovations Organisationnelles en Santé, Impacts & RSE, Transition en actions.

Quelques repères (2024–2025) :

- 101 chercheurs et chercheuses
- 60 doctorants
- 3 personnes en soutien administratif
- 60 articles publiés (2024)

En savoir plus : <https://cerag.univ-grenoble-alpes.fr/fr>