

COMMUNIQUE DE PRESSE

Grenoble, le 5 juin 2026

L'UGA et l'Université de Sherbrooke renforcent leur alliance internationale et lancent leur Chaire de recherche en diplomatie scientifique climatique

Le 1^{er} et 2 juin derniers, l'Université Grenoble Alpes (UGA) accueillait une délégation de l'Université de Sherbrooke à l'occasion de l'officialisation du partenariat stratégique international et du lancement officiel de la Chaire de recherche en diplomatie scientifique climatique. Une étape majeure dans le développement des coopérations entre les deux établissements, au service de la recherche, de la formation et de l'innovation face aux grands défis contemporains.



Le président de l'UGA, professeur Yassine Lakhnech, et le recteur de l'Université de Sherbrooke, professeur Jean-Pierre Perreault, ont signé un accord-cadre de partenariat, le 2 juin 2026 à Grenoble.

Durant ces deux journées, les délégations ont multiplié les rencontres scientifiques et institutionnelles afin d'identifier de nouvelles synergies de collaboration. Au programme : visites de laboratoires et de plateformes d'excellence, échanges avec les communautés de recherche et partage d'expertises

autour de thématiques majeures telles que la santé, les neurosciences, le vieillissement, les matériaux, l'énergie, le quantique, la diplomatie scientifique et le climat.

Un partenariat stratégique autour de plusieurs projets structurants

L'après-midi du 2 juin a marqué le lancement institutionnel officiel du partenariat entre l'Université Grenoble Alpes et l'Université de Sherbrooke, en présence de Yassine Lakhnech, président de l'UGA, et de Jean-Pierre Perreault, recteur de l'Université de Sherbrooke. Cette séquence a permis aux deux établissements de présenter leurs stratégies internationales respectives ainsi que plusieurs projets structurants portés conjointement.

Un partenariat stratégique désigne une coopération durable, structurée et à fort impact entre deux institutions partageant des ambitions communes en matière de recherche, de formation, d'innovation et de rayonnement international. Celui conclu entre l'UGA et l'Université de Sherbrooke vient ainsi formaliser une collaboration déjà ancienne et particulièrement approfondie pour répondre aux grands enjeux scientifiques et sociétaux actuels.

Cette coopération s'appuie notamment sur le Laboratoire nanotechnologies et nanosystèmes (LN2 – UGA, Université de Sherbrooke, CNRS, INSA Lyon, Centrale Lyon), laboratoire international conjoint implanté à Sherbrooke et dédié aux nanosciences et à l'ingénierie quantique. Multitutelé, multiculturel, international et interdisciplinaire, le LN2 constitue un véritable catalyseur des collaborations scientifiques entre l'Europe et l'Amérique du Nord. Il couvre l'ensemble du spectre technologique, des matériaux aux systèmes, en s'appuyant sur des procédés avancés de micro- et nano-fabrication. Le laboratoire joue également un rôle majeur dans le transfert des innovations vers le monde socio-économique grâce à de nombreux projets menés avec des partenaires industriels aux côtés des chercheurs académiques.

Parmi les autres projets structurants présentés, la nouvelle Chaire de recherche en diplomatie scientifique climatique constitue l'un des projets phares de cette coopération. Elle a tenu son premier séminaire scientifique le 3 juin à Grenoble, réunissant chercheurs, experts et partenaires autour des enjeux de gouvernance climatique et du rôle de la science dans les relations internationales

Une chaire pour repenser les liens entre science, climat et société

À l'heure où les crises climatiques s'intensifient et où la désinformation fragilise la confiance envers les institutions scientifiques, la Chaire de recherche en diplomatie scientifique climatique ambitionne de renforcer le dialogue entre chercheurs, diplomates, décideurs publics et citoyens.

Son objectif : repenser la place de la science dans les processus de décision internationaux et contribuer à construire une diplomatie climatique fondée sur la confiance, la transparence et la co-construction des savoirs.

Ses travaux porteront notamment sur :

- le rôle des technologies émergentes — intelligence artificielle, données ouvertes, blockchain ou quantique — dans la gouvernance climatique et les nouveaux rapports de pouvoir ;
- la circulation, la médiation et la légitimation des savoirs scientifiques dans l'espace public ;
- l'inclusion des citoyens et la diversité des voix dans la production et le débat autour des connaissances ;

- le transfert et la mobilisation des savoirs scientifiques au service d'une action climatique concertée.

Au-delà de cette chaire, cette rencontre internationale illustre la volonté partagée des deux universités de structurer des collaborations interdisciplinaires durables, de renforcer les échanges entre leurs communautés académiques et de construire ensemble les coopérations scientifiques de demain.

Cette Chaire est co-financée par le Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes qui mobilise en particulier l'équipe Soutenabilité, Territoires, Environnement, Economie et Politique (STEEP), dont l'expertise scientifique en matière de modélisation, de simulation et de prospective est en mesure d'éclairer les choix politiques face aux défis climatiques, en articulant les dimensions économiques, sociales et environnementales.

Photos haute définition téléchargeables ici - *Crédit photo UGA*

<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=fb06b969-3a50-4d31-85c1-153c0ff8a97a>

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Grande université de recherche, pluridisciplinaire et internationale, l'Université Grenoble Alpes (UGA) figure parmi les meilleures universités mondiales. Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, elle se classe dans le top 200 du classement de Shanghai et fait partie des neuf universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX).

Avec 57 000 étudiants, dont 10 000 internationaux et 3 000 doctorants, et 12 000 personnels engagés dans les missions de recherche, de formation et d'innovation, l'UGA est implantée sur plusieurs campus, principalement à Grenoble et à Valence. Elle rassemble sept composantes académiques : l'École universitaire de technologie, Grenoble INP - UGA, l'ENSAG - UGA, l'École en sciences sociales et des territoires, la Faculté humanités, santé, sport et société, la Faculté des sciences ainsi que Sciences Po Grenoble - UGA.

Chef de file d'un écosystème de recherche et d'innovation unique en France, l'Université Grenoble Alpes coordonne, aux côtés de ses partenaires historiques et aujourd'hui institutions membres — CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm — une dynamique scientifique d'excellence associant également de nombreux partenaires, parmi lesquels l'IRD et le CHU Grenoble Alpes. Son ambition s'articule autour de trois grands enjeux : la transition numérique, la transformation écologique et la souveraineté.

www.univ-grenoble-alpes.fr

L'Université de Sherbrooke – UdeS

L'Université de Sherbrooke se distingue comme l'une des universités canadiennes les plus dynamiques en recherche et en développement durable. Au cours des 10 dernières années, elle est devenue l'université au Canada ayant connu la plus forte progression de ses activités de recherche, avec **245,7 M\$** de revenus de recherche et une communauté regroupant **1 630** professeures et professeurs, plus de **4 000** étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs et quelque 950 personnes à la direction, à l'administration et en soutien, pour un total de plus **6 600** personnes œuvrant en recherche.

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Université Grenoble Alpes

Directrice adjointe communication

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tél : 06 71 06 92 26