

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 18 décembre 2023

La Maison Climat Planète sur le campus de l'UGA inaugurée lors de la Journée Mondiale du Climat

Vendredi 8 décembre 2023, lors de la Journée mondiale du climat, les représentants de l'Université Grenoble Alpes (UGA), de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, et de Grenoble Alpes Métropole étaient réunis pour inaugurer officiellement la Maison Climat Planète. Ce nouvel équipement de recherche héberge une centaine de personnels de l'Institut des géosciences de l'environnement (CNRS/INRAE/IRD/ UGA - Grenoble INP - UGA). Implanté au cœur du domaine universitaire de Saint-Martin d'Hères, il a été financé dans le cadre de l'Opération campus.



Les personnes tenant le ruban de gauche à droite : Jean-François Doussin, directeur adjoint de l'Institut des sciences de l'Univers du CNRS, Marjorie Fraisse, Déléguée régionale CNRS Alpes, Yassine Lakhnech, Président de l'UGA, Valérie Verdier, PDG de l'IRD, Catherine Staron, Vice-présidente de l'enseignement supérieur, recherche et innovation de la Région Auvergne Rhône-Alpes, Gabriele Fioni, Recteur délégué pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation de la région académique Auvergne-Rhône-Alpes, Christophe Ferrari, Président de Grenoble Alpes Métropole, Aurélien Dommergue, directeur de l'IGE.

Après le traditionnel coupé de ruban à l'entrée du bâtiment en présence d'une centaine d'invités, des visites et ateliers étaient organisés pour expliquer les recherches réalisées par l'IGE au sein de ce nouvel équipement dédié aux recherches numériques sur les climats du futur, les réponses de la cryosphère, l'océanographie numérique, les extrêmes hydro-météorologiques et les risques pour les sociétés. Parmi les nombreuses démonstrations, différentes modélisations sur murs d'images ont été commentés par les scientifiques de l'IGE pour comprendre les impacts du changement climatique sur la fonte des glaciers ou des calottes polaires, à différentes échelles, celles d'un continent, d'un pays ou au niveau mondial.

« En cette Journée mondiale du climat, je suis très heureux de pouvoir inaugurer sur notre campus la Maison Climat Planète dont la maîtrise d'ouvrage a été assurée par l'Université Grenoble Alpes en présence de l'ensemble de la communauté scientifique qui œuvre à développer les sciences du climat et de l'environnement, sciences essentielles à l'heure de la crise climatique que nous traversons. Je tiens à remercier tout particulièrement les collectivités qui ont financé ce bel équipement scientifique, la Région Auvergne Rhône-Alpes et Grenoble Alpes Métropole. Grâce à leur soutien et à la naissance de ce nouveau bâtiment, les chercheurs peuvent travailler dans de bonnes conditions pour construire, modéliser les climats du futur mais aussi sensibiliser, et mieux faire comprendre à la société toute entière les enjeux de la recherche sur le climat et la planète. » **Yassine LAKHNECH, le Président de l'Université Grenoble Alpes**

« Cette Maison Climat Planète est unique en son genre et représente tout ce que j'ai particulièrement à cœur, en tant que Président de Grenoble Alpes Métropole, et en tant qu'enseignant-chercheur : pluridisciplinarité, innovation avec son identité numérique forte, et filiation avec l'IGE, la glaciologie et l'hydrologie ! Grenoble Alpes Métropole n'a pas hésité à déboursier 2 M€ dans le cadre de l'Opération Campus, pour voir aboutir ce qui constitue un des grands projets structurants pour la recherche et la formation pour notre territoire. La Métropole a été et sera toujours au rendez-vous pour accompagner le développement de l'UGA. Chaque année, cela se traduit par plusieurs millions d'euros de subvention en fonctionnement et en investissement ; pour culminer en 2022 à 3,5 M€. Avec l'inauguration de cette Maison Climat Planète, c'est une part de notre ADN grenoblois que nous célébrons : notre excellence et notre innovation scientifiques ; notre engagement exigeant face au changement climatique ; notre passion pour partager nos découvertes avec nos concitoyens. Pour toutes ces ambitions qu'incarne la Maison Climat Planète, je souhaite mes meilleurs vœux à l'ensemble de la communauté scientifique et universitaire qui l'habite et la fait vivre. » **Christophe FERRARI, Président de Grenoble Alpes Métropole.**

« Parce que les enjeux liés au climat sont au cœur de nos préoccupations, la Région Auvergne-Rhône-Alpes est particulièrement fière de soutenir fortement la Maison Climat Planète, à hauteur de 7,5 M€. Ce bâtiment qui accueille des équipes de très haut niveau constitue une formidable illustration de l'engagement de la Région aux côtés de l'Université Grenoble Alpes pour soutenir la formation et la recherche sur des questions d'avenir. Nous sommes également fiers, grâce à la Maison Climat Planète, de poursuivre un engagement régional fort de mettre les faits scientifiques au cœur du débat démocratique en offrant à nos concitoyens les moyens de s'informer, de développer leur esprit critique et d'agir concrètement. J'exprime tout mon soutien aux étudiants, chercheurs, équipes pédagogiques et médiateurs dont les travaux en ces murs feront rayonner l'excellence de la recherche et de l'innovation pour répondre aux grands défis climatiques. » **Catherine STARON, Vice-Présidente de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, déléguée à l'Enseignement supérieur, à la Recherche et à l'Innovation.**

Un équipement financé dans le cadre de l'Opération campus

Sous la maîtrise d'ouvrage de l'Université Grenoble Alpes, la Maison Climat Planète qui abrite une partie des scientifiques de l'IGE occupe une surface de 2400 m². D'un montant total de 9,5 M€, le

soutien financier de la Région Auvergne-Rhône-Alpes (7,5 M€) et Grenoble Alpes Métropole (2 M€) porte sur quatre opérations étroitement liées : l'extension de la Maison Climat Planète (7,2 M€) sur le point d'être inaugurée, la mise en place des collections et de l'espace muséographique de ce nouveau bâtiment, l'extension de la Maison des Géosciences et la restructuration de sa halle.

L'Institut des géosciences et de l'environnement (IGE)

Implanté à Grenoble, l'IGE est un laboratoire qui est porté par plusieurs tutelles : CNRS, INRAE, IRD, UGA et Grenoble INP – UGA. Cet institut de recherche étudie les climats, le fonctionnement de la planète et son anthropisation, en particulier en régions polaires, en montagne et dans les régions intertropicales. Alliant observations de terrain, travaux expérimentaux et expertises, et une forte composante numérique, l'IGE cherche à comprendre et projeter les évolutions climatiques et environnementales ainsi que les risques pour les sociétés. L'IGE rassemble aujourd'hui plus de 330 personnes investies dans la recherche, les services d'observations, le partenariat au Sud, l'appui aux politiques publiques, et la transmission des savoirs vers la société. L'IGE est lui-même engagé dans des démarches de transitions environnementales dans ses pratiques.

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 10 400 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

mob : 06 71 06 92 26