



Univ. Grenoble Alpes
Université de l'innovation

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 17 septembre 2018

Inauguration des serres du Jardin du Lautaret sur le campus de Grenoble

Lundi 24 septembre 2018 la Station alpine Joseph Fourier inaugure avec ses partenaires et en présence de nombreuses personnalités* les serres alpines du jardin du Lautaret situées sur le domaine universitaire de Saint-Martin-d'Hères. En bordure de l'Arboretum, véritable pépinière pour étudier à Grenoble les plantes en conditions extrêmes, cet équipement a été financé dans le cadre du contrat de plan Etat-Région par la Région Auvergne Rhône-Alpes, le CNRS et l'Université Grenoble Alpes.

Dédiée à la recherche et à l'expérimentation en biologie végétale, cette plateforme comporte quatre chambres climatiques : deux serres « classiques » et deux serres « alpines » destinées à recréer des conditions climatiques de haute montagne. La partie nord du bâtiment abrite les deux serres permettant de se rapprocher des conditions environnementales alpines (température, hygrométrie, luminosité). Les deux autres chambres climatiques Aralab® permettent les cultures dans des conditions encore plus fines. La partie Sud du bâtiment est composée de deux compartiments tempérés. Les espaces extérieurs de la serre sont dédiés à la recherche en écologie expérimentale.

Nées de la volonté de construire un outil pour mener à bien les projets scientifiques conduits au Jardin du Lautaret et d'enrichir ses collections botaniques, les serres du jardin du Lautaret ont été dessinées par l'agence Care architecte.

Le chantier en bref :

Cette opération est inscrite au XIIIème CPER – Grand Projet 4, volet « Recherche », dans le cadre de la convention Université/Région « Envirhônalp ».

Maître d'ouvrage : Université Grenoble Alpes

Financement CPER: 1 234 866 €

Région Auvergne-Rhône-Alpes (614 000 €)

CNRS (292 642 €)

UGA (328 224 €)

Architecte : Agence Care Architecte

Surface plancher : 264 m²

Début des travaux : septembre 2016

Livraison du bâtiment : décembre 2017

Au programme de l'inauguration :

10h : mot d'ouverture et présentation du projet

- Présentation à plusieurs voix du projet et du Jardin du Lautaret « Mais à quoi sert le Jardin du Lautaret, station alpine Joseph Fourier ? »

- **11h-11h30 : discours officiels**

- **11h30 : geste inaugural et photo**

Devant les serres du Jardin du Lautaret

- Plantation d'un arbre (geste symbolique) par les officiels

- **11h45-12h15: visite(s) des serres pour les officiels et la presse**

- **12h-14h: buffet et visites des serres**

*les personnalités suivantes ont confirmé leur présence à l'inauguration : Geneviève Fioraso, ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche de 2012 à 2015, Jean-Charles Colas-Roy, député de l'Isère, Guillaume Gontard, sénateur de l'Isère, Yannick Neuder, vice-président de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Fabienne Blaise, rectrice de l'académie de Grenoble, Stéphanie Thiebault, directrice de l'Institut écologie et environnement du CNRS, Lise Dumasy, présidente de la COMUE, Patrick Lévy, président de l'Université Grenoble Alpes, Jérôme Paret, délégué régional du CNRS Alpes, Jean-Gabriel Valay, directeur de la station alpine Joseph Fourier.

À PROPOS

Le jardin du Lautaret

Le jardin du Lautaret accueille une unité mixte de service sous la tutelle du l'UGA et du CNRS. C'est à la fois un lieu de recherche de pointe qui accueille des dizaines d'équipe de chercheurs du monde entier et un site touristique recevant 20 000 visiteurs chaque été (du 1er week-end de juin au 1er week-end de septembre). Une trentaine de projets de recherche se déroulent chaque année, principalement pendant la saison estivale, mais également pendant l'hiver. Les chercheurs étudient les conséquences sur les écosystèmes du double changement actuel, celui du climat et celui des pratiques (touristiques, agricoles...). Le tourisme scientifique est au cœur des activités du Jardin, à travers des conférences grand public, tous les lundis en juillet et en août, des publications (les cahiers illustrés du Lautaret) et un parcours découverte et sciences qui présente les recherches faites in situ. Un espace d'interprétation est en cours de réalisation.

Le Jardin, membre de l'observatoire des sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG) et de la fédération de recherche en écologie et environnement (FREE) Alpes, est également un acteur de l'espace européen de la recherche, à travers son implication dans plusieurs infrastructures. Ainsi, l'Europe finance chaque année les séjours de chercheurs dans le cadre du programme européen de recherche à long terme sur les écosystèmes (LTSER-long terme socio-ecosystem research in Europe), porté par la zone atelier Alpes (CNRS/IRSTEA). Parmi les grands projets dans lesquels le Jardin est fortement impliqué, il faut bien sûr également citer le programme investissement d'avenir analyses et expérimentations sur les écosystèmes (Infrastructure de recherche nationale AnaEE), lui aussi à vocation européenne, un pilier central du soutien à la recherche au Lautaret. Enfin, la tour à flux du pré des charmasses, FluxAlp, est une station associée de l'infrastructure européenne ICOS.

Ainsi, depuis 1899, soit 120 ans, le jardin du Lautaret emmène ses visiteurs à la découverte de la flore alpine de toutes les montagnes du monde et diffuse les savoirs.

Si vous croisez des chercheurs, peut-être vous parleront-ils d'alpages volants, cet échange de prairies sur les pentes du Galibier conduit par le laboratoire d'écologie alpine de Grenoble (UGA, CNRS, USMB) qui mime un changement du climat ; de cette tour bardée de capteurs au pré des Charmasses sur laquelle travaille des équipes pluridisciplinaires (LECA, IGE) de l'Université Grenoble Alpes, du CNRS et de Météo France ; de ces enquêtes qui retracent 150 ans d'exploitation des terrasses de Villar d'Arène pour en déduire des évolutions possibles pour l'avenir ; ou de la façon dont a été reconstitué le climat de ces 10 000

dernières années au Lautaret en analysant les roches de la tufière qui jouxte le Jardin, espace classé Natura 2 000...

www.jardinalpindulautaret.fr

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Fruit de la fusion en 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 80 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 45 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

www.univ-grenoble-alpes.fr

Le CNRS et l'INEE (Institut écologie et environnement) :

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche pluridisciplinaire placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation Avec presque 32 000 personnes au services de la recherche au sein de 1100 laboratoires de recherche en France et à l'étranger, la mission du CNRS est de faire progresser la connaissance et être utile à la société dans le respect des règles d'éthique et en s'engageant pour l'égalité professionnelle. L'Institut Ecologie et Environnement du CNRS (INEE) a pour mission de faire émerger les sciences de l'environnement en tant que champ scientifique intégré. Ses objectifs sont de promouvoir la créativité et d'animer une recherche fondamentale d'excellence, de mettre en place et de développer des outils innovants en écologie globale en développant des partenariats. Cette recherche est menée par un réseau de laboratoires dans les domaines des sciences de l'évolution, de la biodiversité, de l'écologie et des interactions hommes-milieux dont la SAJF est membre.

www.cnrs.fr

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Contact organisation

Pauline Peghaire

pauline.peghaire@univ-grenoble-alpes.fr

Tél. 04 76 63 54 40 / mob. 06 07 50 48 07

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication de l'Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

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