



Univ. Grenoble Alpes
Université de l'innovation

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 27 juin 2019

Le Jardin du Lautaret fête ses 120 ans !

Entre science, tourisme et diffusion des savoirs, le Jardin du Lautaret concilie depuis plus d'un siècle accueil du public et recherche en écologie. Le 12 juillet prochain, dans la cadre grandiose des glaciers de la Meije, ce jardin de l'Université Grenoble Alpes et du CNRS fêtera ses 120 ans. Plus de 350 personnes sont attendues pour cet anniversaire en présence notamment de la préfète des Hautes-Alpes, des députés du département et de nombreux élus locaux.

Créé en 1899 par le professeur [Jean-Paul Lachmann](#) (1851-1907), titulaire de la chaire de botanique à la Faculté des sciences de Grenoble, le [Jardin du Lautaret](#) est l'un des plus anciens jardins botaniques d'altitude. Situé au col du Lautaret, face aux glaciers de la Meije et en bordure du parc national des Écrins, ce jardin rassemble plus de 2 000 espèces de plantes de montagne et une centaine de massifs paysagers.

Flore alpine et voyage autour du Monde

Sur ses deux hectares d'aménagements paysagers et un dédale de petits sentiers, le Jardin du Lautaret offre aux visiteurs un voyage à travers la plupart des massifs montagneux de la planète : Alpes, Pyrénées, Caucase, Balkans, Atlas, Sierra Nevada, Himalaya, Andes, Japon, Sibérie...

Au croisement des Alpes du Nord et du Sud, la diversité climatique et géologique du lieu a favorisé une grande biodiversité naturelle : près de 1 500 espèces végétales autochtones sont ainsi présentes dans un périmètre de 20 km autour du jardin. Cette combinaison entre « jardin naturel » et « jardin aménagé », ainsi que la richesse des collections présentées font du Jardin du Lautaret l'un des plus beaux jardins d'Europe. Il est visité chaque été par environ 20 000 personnes.

Une histoire centenaire, des recherches scientifiques pour demain

Le Jardin du Lautaret est aussi un haut-lieu au service de la recherche. Il regroupe des dispositifs d'observation et d'expérimentation pour l'étude des systèmes naturels de montagne considérés comme de véritables sentinelles du changement climatique. Une trentaine d'équipes internationales de chercheurs travaillent autour de 3 axes principaux : climat et fonctionnement des écosystèmes ; dynamique des territoires de montagne ; biologie des adaptations et écologie évolutive.

Récemment intégré au jardin, le [parcours « découverte et sciences »](#) sera officiellement inauguré le 12 juillet prochain. A travers 9 lieux, ce parcours va permettre aux visiteurs de découvrir les travaux scientifiques menés au cœur du jardin et se confronter à la réalité des changements globaux : climatiques, agricoles, touristiques...

Un anniversaire et une saison culturelle au sommet

Concerts, conférences, résidence d'artiste, rencontres-débats, événements floraux, projection de films, partenariat avec le Festival Messiaen... La célébration des 120 ans du Jardin du Lautaret s'inscrit dans une [programmation culturelle 2019](#) foisonnante.

Programme et informations pratiques

Les 120 ans du Jardin du Lautaret

Vendredi 12 juillet 2019 de 10h à 15h au col du Lautaret - Villar d'Arène (05480)

Site d'inscription : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/inscription-a-l-anniversaire-des-120-ans-du-jardin-du-lautaret-483708.kjsp>

Programme

Café d'accueil à partir de 9h

- 10h-11h30 : cérémonie officielle d'anniversaire
- 11h30 : reconstitution de la photographie prise il y a un siècle à l'occasion du déménagement du Jardin depuis le Col vers son emplacement actuel
- 12h-14h00 : buffet
- 14h-14h15 : intervention en plein air sur l'histoire du Jardin
- 14h15-14h45 : inauguration du nouveau parcours "découverte sciences"
- 15h : fin de la cérémonie

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

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>