

Organisateurs



Laboratoire d'Écologie Alpine

Laboratoire d'Écologie Alpine (LECA)

Le Laboratoire d'Écologie Alpine (LECA) est une Unité Mixte de Recherche (UMR) du CNRS, de l'Université Grenoble Alpes (UGA) et de l'Université Savoie Mont-Blanc (USMB), membre de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG).

Les recherches du LECA visent à comprendre les mécanismes à l'origine de la biodiversité, à comprendre sa dynamique et décrypter son rôle dans le fonctionnement des socio-écosystèmes, à prédire sa réponse aux pressions anthropiques (changements climatique et d'usage des terres, pollution, invasions biologiques,...), avec un focus particulier sur les milieux alpins.

<https://leca.osug.fr/>

Comité local d'organisation

Stéphane Reynaud, UGA

Muriel Raveton, UGA

Clara Han, UGA

Sponsors



Université Grenoble Alpes

Grande université de recherche, l'UGA se donne comme ambition stratégique d'accélérer son leadership en recherche et en formation pour construire une grande université internationale, éco et socio-responsable.

L'UGA, avec ses partenaires organismes nationaux de recherche, développe des recherches pluridisciplinaires et partenariales au meilleur niveau international, qui irriguent la formation, le monde économique et la société. La richesse de son potentiel scientifique repose sur l'excellence disciplinaire et est mise au service de la pluri- et de l'interdisciplinarité.

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



Observatoire des Sciences de l'univers de Grenoble

L'OSUG est une **structure fédérative** assurant des missions d'observation, de recherche, de formation et de diffusion des savoirs. L'OSUG œuvre dans tous des domaines des **Sciences de l'Univers, de la Terre et de l'Environnement** –de l'écologie alpine à l'astronomie en passant par la géophysique, l'hydrologie, la glaciologie et les sciences humaines (géographie, sociologie).

Les recherches menées par les laboratoires de la fédération OSUG contribuent à la reconstitution de l'origine et de l'évolution des systèmes naturels, à la compréhension des mécanismes fondamentaux de ces systèmes et à l'étude de leurs interactions avec les activités humaines. Elles répondent à des défis scientifiques et des enjeux sociétaux cruciaux en termes d'exploration de l'Univers, de changements climatiques et environnementaux, de dynamique interne de la Terre, d'exploitation des ressources naturelles et de maîtrise des risques.

<https://www.osug.fr/>



Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est né le 1er janvier 2020. L'INRAE a pour objectif de devenir l'un des leaders mondiaux de la recherche pour répondre aux enjeux sociétaux de la sécurité alimentaire et nutritionnelle ; transition des agricultures (agroécologie, réduction de la chimie), de la gestion des ressources naturelles et des écosystèmes (eau, sol, forêt), de l'érosion de la biodiversité, et de l'économie circulaire et risques naturels.

<https://www.inrae.fr/>



Centre Nationale de la Recherche Scientifique

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le CNRS est le plus grand organisme public français de recherche scientifique. La mission du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est de mobiliser toutes les sciences pour affronter les défis du monde contemporain. Identifier, effectuer ou faire effectuer toutes les recherches présentant un intérêt pour la science ainsi que pour le progrès technologique, social et culturel du pays.

<https://www.cnrs.fr/fr>



Fondation Rovaltain Evertéa

L'objet principal de cette Fondation est de soutenir des recherches de haut niveau scientifique en favorisant une forte interdisciplinarité notamment dans les domaines de la toxicologie et de l'écotoxicologie environnementale.

Cette Fondation vise donc à soutenir des programmes de recherche ciblés et pluridisciplinaires réunissant : biologistes, écotoxicologues, toxicologues, physiciens, chimistes, épidémiologistes, mathématiciens, pour comprendre le devenir des contaminants dans l'environnement et leurs effets sur la santé. La prise en compte des enjeux sociétaux liés aux thèmes de recherche est au cœur du projet.

<http://www.fcsrovaltain.org/>