

[Accueil](#) > [Présentation](#) > [Environnement local](#)

Environnement local

Au coeur de l'Europe, aux frontières de la Suisse et de l'Italie, le territoire de la *Communauté Université Grenoble Alpes* s'étend de la Drôme à la Haute-Savoie, de Valence à Annecy.

Un cadre naturel privilégié

A proximité des parcs naturels du Vercors et de la Chartreuse, située au pied des montagnes, au cœur des trois massifs de Belledonne, de la Chartreuse et du Vercors, entourée de parcs naturels préservés et sauvages, la *Communauté Université Grenoble Alpes* bénéficie d'un cadre naturel unique en France, sachant concilier dynamisme urbain, calme des montagnes et authenticité des campagnes.

[➤ Pour en savoir plus sur le cadre de vie](#)

Un environnement d'une qualité scientifique exceptionnelle

Les établissements de la *Communauté Université Grenoble Alpes* jouissent d'une notoriété internationale dans de nombreux domaines scientifiques. L'étroite interaction entre universités, grands centres de recherche et multinationales de premier plan fait de ce pôle l'un des principaux centres scientifiques européens et le **premier pôle de recherche publique** après Paris.

La *Communauté Université Grenoble Alpes* compte plus d'une centaine de structures de recherche publique dont la majeure partie sont des Unités Mixtes de Recherche (UMR) sous tutelle des universités et des grands organismes de recherche nationaux tels que le Centre National de Recherche Scientifique ([CNRS](#)), le Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives ([CEA](#)), l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale ([INSERM](#)), l'Institut National de Recherche en Informatique et Automatique ([INRIA](#)), etc.

Tout le sillon alpin bénéficie également de la présence d'instruments de recherche internationaux comme l'[European Synchrotron Radiation Facility](#) (ESRF), l'un des trois plus importants synchrotrons actuellement en fonctionnement dans le monde, installé à Grenoble, l'[European Organization for Nuclear Research](#) (CERN), le plus grand centre de physique des particules du monde, près de Genève, ou encore l'[Institut Laue Langevin](#) (ILL), leader mondial en sciences et techniques neutroniques, possédant la source de neutrons la plus intense du monde.

[➤ Pour en savoir plus sur la Recherche dans les laboratoires de la *Communauté Université Grenoble Alpes*](#)

Un dynamisme économique attractif

Afin de bénéficier de cet environnement scientifique exceptionnel, de nombreuses entreprises de rang international ont choisi d'implanter leurs centres de recherche dans le sillon alpin : HP, Xerox, Siemens, Schneider Electric, Pechiney, Alstom Hydro, Air Liquide, Orange I@bs, Bull, Lafarge, Vicat, bioMérieux et bien sûr les leaders en microélectronique et nanotechnologies : ST Microelectronics, Soitec, etc.

Mise à jour le 4 décembre 2015