

| Acronyme du projet | Libellé Opération | Etablissement Coordinateur | Etablissement Partenaire | Laboratoire porteur à Grenoble | Montant accordé à Grenoble (M€) |
|---------------------------|--|----------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| OGS-QCOM | Optical Ground Stations for Space Quantum Communication | Université Côte d'Azur | UGA, UCA, Observatoire de la Côte d'Azur, Sorbonne Université, PSL, CNRS, ONERA | LiPhy | 12,81 |
| HERMES | High Energies for iRadiation of Materials under Electrons and protonS | ONERA | Université de Montpellier / IES, Université Toulouse III / CIRIMAT, Université Grenoble Alpes / TIMA, Université d'Aix Marseille / IM2NP, Université Toulouse III / IRAP CEA - LITEN | TIMA | 12,50 |
| MAGNIFIX | Mise Au meilleur niveau Global et Nouvelles Infrastructures Françaises d'Investigations aux rayons X durs | CNRS Alpes | CNRS, UGA | SE CRG F à l'ESRF | 12,00 |
| NG-Proteomix (PROFI) | Next Generation Proteomics | CNRS hors site | CEA, INSERM, UGA, U. de Strasbourg, U. Paul Sabatier | BioSanté | 8,00 |
| FranceCryoEM | Instrumentation nationale en cryomicroscopie électronique | CNRS hors site | CEA | IBS | 6,80 |
| SYNER-NET | Large-scale multidisciplinary infrastructure to support energy transition | Grenoble INP | UGA, Mines ParisTech, CEA, Univ. de Corse, LAAS Toulouse, Supelec | G2Elab | 6,46 |
| PRIM3D-X | Plateforme Multidisciplinaire d'Imagerie Rapide 3D | Grenoble INP | CNRS, UGA, Insa Lyon, Inrae, U. Avignon | LEGI | 6,40 |
| SHyFlex | Platform for Smart, Hybrid and Flexible Medical Devices | UGA | CEA, CHU | TIMC | 4,91 |
| FASUM | Aimant supraconducteur Mutualisé de Quarante Tesla | UGA | CNRS, CEA (Saclay) | LNCMI | 4,32 |
| COHESION | hCut pOur intégrations HEtérogèneS par implantation | Grenoble INP | UGA, G-INP, CNRS, U. Bourgogne, U. Jean Monnet, USMB, U. Strasbourg | IMEP-LAHC | 4,25 |
| ECLID | Edge Computing enabled Large Infrastructure Digitisation | CEA | UGA, Inria | LETI | 4,00 |
| Nanofutur | Investissements en NANOfabrication pour les nanotechnologies du FUTUR | CNRS hors site | CEA | SPINTEC, LTM | 2,77 |
| State-O'Art Imaging (FLI) | Equipements stratégiques pour la recherche française en imagerie biomédicale, coordonnés par France Life Imaging | CEA | UGA, CNRS et Inserm, Sorbonne Université, U Paris, UGA, U Paris-Saclay, Claude Bernard Lyon 1, U Bordeaux, U Strasbourg, Aix-Marseille, Clermont Auvergne, Museum National d'Histoire Naturelle, Ludwig Maximilian Universität (Germany), Université University of Canterbury (New Zealand), Université Monash University (Australia) | GIN, IAB | 2,20 |
| ImaCell3D | Imagerie multimodale corrélative 3D et diagnostic de la cellule unique | UGA | CNRS, Inserm, CEA, UGA | GIN-IAB | 2,04 |
| MésoNet | Mesocenter Network | GENCI | Mésocentres | GRICAD | 1,52 |
| FDDML | The French Distributed Digital Mathematics Library | CNRS | UGA | MathDoc | 1,30 |
| TIRREX | Technological Infrastructure for Robotics Research of EXcellence | CNRS Alpes | Plus de 30 partenaires sur toute la France - ONR et universités | Gipsa-lab | 1,00 |
| IDEE | Innovation, Data and Experiments in Education | Université PSL | UGA, Sciences Po, Ecole d'Economie de Paris, CEA, CNRS | LaRAc | 0,49 |
| CONTINUUM | Continuité collaborative du numérique vers l'humain | CNRS hors site | ENSAM –Grenoble-INP-UGA/G-SCOP– Université de Rennes, INRIA, CNRS, Paris-Saclay – Aix-Marseille – Inria Grenoble-UGA | G-SCOP | 0,73 |
| GAIA-DATA | GlobAI IntegrAted DATA and services research infrastructure for Earth system, biodiversity and environment understanding | CNRS hors site | Sorbonne Université, Université de Lille, Paul Sabatier, UGA, Univ de Strasbourg, CNRS, CNES, IRD, INRAE, IFREMER, Météo-France, IGN, MNHN, CEA, IPGP, BRGM, SHOM, CINES, OCA | IGE | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------|--|---------------------------|---|---------|------|
| SILECS | Super Infrastructure for Large-Scale Experimental Computer Science | Inria | UGA, Sorbonne Université, Université Fédérale de Toulouse, Université de Lille, Université de Lorraine, Université de Strasbourg, Ecole normale supérieure de Lyon, INSA de Lyon, IMT, CNRS, Inria | LIG | 0,00 |
| OBS4CLIM | Integrated Atmospheric Observing System | CNRS | Aix Marseille Université (AMU), Sorbonne Université (SU), Université Clermont Auvergne (UCA), Université de Lille (ULILLE), Université de Reims Champagne-Ardennes (URCA), Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Université Grenoble Alpes (UGA), Université Paul Sabatier (UPS), CNRS, CEA, IRD, INRAE, IMT, INERIS, IPEV, Météo-France | IGE | 0,00 |
| T-REFIMEVE | Optical Ground Stations for Space Quantum Communication | Univ. Sorbonne Paris Nord | | LiPhy | 0,00 |
| MARMOR | Marine Advanced geophysical Research equipment and Mayotte multidisciplinary Observatory for Research and response | IFREMER | Université de Bretagne Occidentale (UBO), Université de Nice Côte d'Azur, Université de La Rochelle (ULR), Université de Grenoble-Alpes (UGA), Centre universitaire de formation et de recherche (CUFR) de Mayotte, CNRS, IPGP, IRD, BRGM, ESEO, OCA (Observatoire de la côte d'Azur) | ISTerre | 0,00 |
| TERRA FORMA | Designing and testing a smart observatory of socio-ecological systems in the Anthropocene | CNRS | UGA, CNRS (INSU, INEE, INSIS, IN2P3, INP, INS2I, INSHS, INSB), IPGP, IRD, INRAE, Mines ParisTech, INRIA, et les universités de Toulouse, Rennes, Clermont-Auvergne, Paris-Diderot, Montpellier, Reims, Toulon, Franche-Comté, Orléans, Strasbourg, Aix-Marseille | IPAG | 0,00 |
| F-CELT | Contribution française à l'instrumentation ELT | CNRS hors site | UGA | IPAG | 0,00 |
| NEWGAIN | NEWGAIN | CNRS hors site | CEA, CNRS | LPSC | 0,00 |
| PACIFICS | Particle Accelerator Initiative for Future Innovative and Challenging Systems | CNRS hors site | CEA, CNRS | LPSC | 0,00 |