

## Organigramme :



## Les 24 unités du centre : Lyon-Grenoble Auvergne-Rhône-Alpes

- **AGE** - Agroécologie et environnement (USC) - Dpt AGROECOSYSTEM
- **BF2i** - Biologie fonctionnelle, insectes et interactions (UMR) - Dpt SPE
- **CarMeN** - Cardiovasculaire, métabolisme, diabétologie et nutrition (UMR) - Dpt ALIMH
- **CARRTEL** - Centre alpin de recherche sur les réseaux trophiques des écosystèmes limniques (UMR) - Dpt AQUA
- **CASPER** - Caractérisation et suivi des phénomènes d'évolution de résistance aux pesticides (USC) - Dpt SPE
- **CCSD** - Centre pour la Communication Scientifique Directe (UAR) - DipSO
- **EPIA** - Épidémiologie des maladies animales et zoonotiques (UMR) - Dpt SA
- **GAEL** - Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble (UMR) - Dpt ECOSOCIO
- **IGE** - Institut des géosciences de l'Environnement de Grenoble (UMR) - Dpt AQUA
- **IGFL** - Institut de génomique fonctionnelle de Lyon (USC) - Dpt PHASE
- **IVPC** - Infections virales et pathologie comparée (UMR) - Dpt SA
- **LEHNA** - Laboratoire d'écologie des hydrosystèmes naturels et anthropisés (USC) - Dpt AQUA
- **LEM** - Ecologie microbienne Lyon (UMR) - Dpt ECODIV
- **LER** - Laboratoire des études rurales (USC) - Dpt ACT
- **LESSEM** - Laboratoire écosystèmes et sociétés en montagne (UPR) - Dpt ACT & ECODIV
- **LPCV** - Laboratoire physiologie cellulaire & végétale (UMR) - Dpt BAP
- **OSUG** - Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (UAR) - Dpt AQUA
- **PAVAL** - Pathogénèse et vaccination lentivirales (USC) - Dpt SA
- **RDP** - Reproduction et développement des plantes (UMR) - Dpt BAP
- **REVERSAAL** - Réduire, réutiliser, valoriser les ressources des eaux résiduaires (UPR) - Dpt TRANSFORM
- **RIVERLY** - Fonctionnement des hydrosystèmes (UPR) - Dpt AQUA
- **RS2GP** - Rongeurs sauvages, risques sanitaires et gestion des populations (USC) - Dpt SA
- **SBRI** - Cellule Souche et Cerveau (USC) - Dpt PHASE
- **SDAR** - Services déconcentrés d'appui à la recherche (UAR) - Direction de coordination des SDAR

### Départements scientifiques & directions

- ACT - Action, transitions et territoires
- AGROECOSYSTEM - Agronomie et sciences de l'environnement pour les agroécosystèmes
- ALIMH - Alimentation humaine
- AQUA - Ecosystèmes aquatiques, ressources en eau et risques
- BAP - Biologie et amélioration des plantes
- DipSO - Direction pour la Science Ouverte
- ECODIV - Ecologie et biodiversité
- ECOSOCIO - Economie et sciences sociales
- PHASE - Physiologie animale et élevages
- SA - Santé animale
- SPE - Santé des plantes et environnement
- TRANSFORM - Aliments, produits biosourcés et déchets

### Types d'unités

- UMR - Unité Mixte de Recherche
- UAR - Unité d'Appui à la Recherche
- UPR - Unité Propre de Recherche
- USC - Unité sous Contrat