

Le CNRS en Alsace : une région d'excellence scientifique

GERAUD DELORME, DELEGUE REGIONAL

01

conduire une recherche fondamentale au meilleur niveau international et de la mettre au service de la société

- Mission réglementaire : Identifier et effectuer toute recherche aux frontières de la connaissance présentant un intérêt pour la Science ainsi que pour le progrès économique, social et culturel du pays.
- Le CNRS est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle du ministère de la Recherche.
- Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société







LA RECHERCHE À 360°

Fort de plus de 80 ans de recherches fondamentales, de l'exploration du vivant, de l'espace et de la matière à celle des sociétés humaines, le CNRS mobilise l'ensemble des sciences pour appréhender les défis du monde contemporain dans toute leur complexité, en lien avec les organisations de terrain.

L'INNOVATION À IMPACT

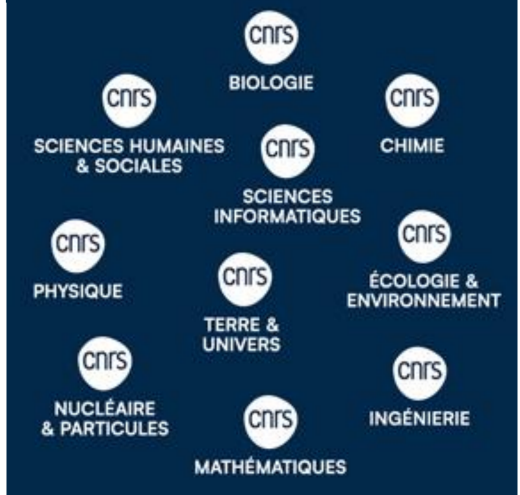
Le CNRS encourage et accompagne la mise en application des résultats de la recherche pour les transformer en innovations sociales et technologiques, concrètes et durables, pour les entreprises comme pour la société.

LE PARTAGE DES SAVOIRS

Le CNRS est le fervent militant d'une société de la connaissance, et d'une science ouverte et ancrée dans son époque. Il promeut une circulation large des savoirs et de la culture scientifique, et accompagne les décisionnaires dans le développement des politiques publiques.

• Unique établissement de recherche couvrant tous les champs

de la connaissance



- Contribuer à la transition environnementale
 - schéma
 - directeur de développement durable et de responsabilité sociétale (DD&RS 2024-2027)
- les six axes du comp du CNRS
 - 1. Attirer, accompagner, promouvoir et fidéliser des talents ;
 - 2. développer une recherche fondamentale au meilleur niveau international;
 - 3. conduire cette recherche fondamentale au service de la société;
 - 4. préciser le positionnement du CNRS dans l'écosystème français ;
 - 5. simplifier le quotidien des unités;
 - 6. conforter la trajectoire budgétaire du CNRS
- six nouveaux grands défis
 - 1. le cerveau;
 - 2. les matériaux du futur ;
 - 3. la vie dans l'univers ;
 - 4. l'instrumentation sans limites;
 - 5. l'IA générative pour les sciences;
 - 6. les sociétés en transitions.

Contrat d'objectifs de moyens et de performance CNRS-État 2024-2028

Le CNRS en chiffres

INNOVATION

SCIENCE

• 10 instituts

32 000 employés

28 000 scientifiques

- 260 labcoms avec l'industrie
- 80 à 100 startups chaque année

BUDGET

- **4,0** Md€
 - 3,0 Md€ SCSP
 - 1,0 Md€ Contrats

INFRASTRUCTURES NATIONALES

En charge de 88 sur 108

LAB. en FRANCE

1 100

Personnels

HORIZON 2020

1 180 M€

- 376 ERC

A l'étranger

- **65**% de co-publications
- **80** laboratoires internationaux
- +300 projets et reseaux internationaux



Les missions du CNRS

- Employeur de plus de 32 000 personnes
- Opérateur de recherche en charge de plus de 1 000 laboratoires
- Agence d'infrastructures, pilote ou-pilote de près de 85% des infras de la feuille de route nationale
- Agence de programme (à compter de 2024)
 - Climat, biodiversité et sociétés durables
 - structuration et animation des communautés
 - organisation d'une prospective dynamique autour de grands enjeux sociaux
 - pilotage et la coordination autour de Programmes nationaux de recherche (PNR)



02

Le CNRS en Alsace

Une Région d'excellence scientifique

La délégation Alsace en chiffres

2024

RECHERCHE PARTENARIALE

85%

des laboratoires en Alsace sont mixtes, c'est-à-dire en partenariat notamment avec l'université de Strasbourg, l'université de Haute-Alsace, l'Inserm, l'Institut franco-allemand de Saint-Louis et l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

RESSOURCES HUMAINES

1735 personnels, dont

816 chercheurs et doctorants

919 ingénieurs et techniciens

nouvelles personnes recrutées (hors prolongation et hors stagiaires)

50% des personnels ont moins de 35 ans

63 nationalités représentées



VALORISATION

760 contrats signés pour un montant de

45,4 M€ en gestion CNRS

RESSOURCES FINANCIÈRES

180 M€

de budget, dont

37 M€

financés sur ressources propres

PATRIMOINE IMMOBILIER

100 000 m²

de parc immobilier géré par le CNRS, répartis sur 4 sites

Strasbourg: Cronenbourg, Esplanade | Illkirch | Mulhouse: campus de l'Illberg

Start-up

entreprises issues du CNRS créées depuis 1999, dont 14 en 2023-2024

BREVETS

déclarations d'intention

dépôts d'actifs de propriété intellectuelle dont 23 brevets prioritaires,

11 logiciels ou bases de données,

4 savoir-faire

L'ancrage territorial



Le CNRS est gestionnaire du campus de Cronenbourg (25 hectares).

Il est affectataire de 3 bâtiments sur le site de l'esplanade et d'1 site à Mulhouse.



Le campus CNRS de • 64 ans • 7 laboratoires de • Une école cronenbourg/Schiltigheim • 64 ans • 7 laboratoires de • Une école recherche

d'ingénieur

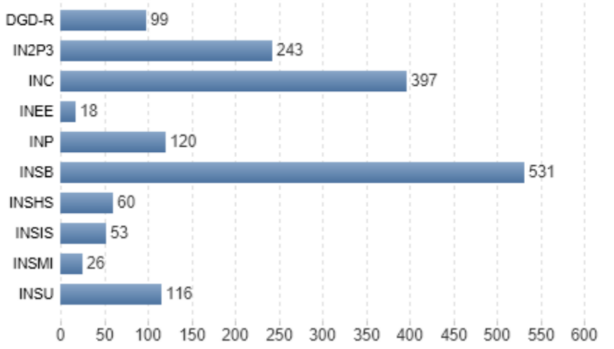
 La délégation régionale



Le CNRS, un acteur important en Alsace

- Le CNRS participe à hauteur de 39% au potentiel humain des laboratoires de la circonscription Alsace.
 - 1er employeur au sein des unités

• 55 % des ingénieurs et techniciens en Alsace sont des agents CNRS





Champs d'excellence du CNRS en Alsace

- (i) les sciences de la Vie et de la Santé,
- (ii) les sciences et technologies incluant la chimie, les matériaux, les nanosciences, les sciences pour l'ingénieur, l'informatique et l'imagerie, les sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement, les mathématiques, la physique subatomique,
- (iii) les sciences humaines et sociales, incluant les études européennes, les sciences des religions, l'archéologie et la démographie.



Des TALENTS

- Entre 2013 et 2024 :
 - 1 médaille d'or,
 - 7 médailles d'argent (+1),
 - 10 de cristal,
 - 1 cristal collectif,
 - 20 de bronze (+1),
 - 2 de l'innovation





Monde socio-économique - innovation

- Valoriser la recherche, c'est contribuer au transfert du savoir vers la société
- -> seconde mission confiée par l'État au CNRS.
- Plus de **700 contrats sont négociés et signés par le CNRS en Alsace par an**, (50 Millions d'Euros en moyenne),
 - Plus de 450 impliquent au moins un partenaire industriel
- Les collaborations plus structurantes :
 - 15 laboratoires communs de recherche avec un partenaire industriel existent sur le site alsacien.
- Le CNRS gère en moyenne 14 contrats européens par an pour un montant d'environ 5 M€ et environ 180 subventions pour un montant total de 39 M€.
- 66 start-up créées depuis 1999, une trentaine de demandes de brevet annuellement



La délégation accompagne ses unités

Les missions de la délégation régionale

Une mission de représentation

La délégation représente le CNRS au sein des diverses instances locales impliquées dans la recherche et l'enseignement supérieur.

Une mission de gestion

La délégation met en oeuvre tous les actes administratifs accompagnant la vie des laboratoires (gestion des personnels, gestion budgétaire et financière, contrats de collaboration ou de prestation, etc.)

Une mission d'animation et de coordination de la communauté scientifique

La délégation accompagne les projets scientifiques locaux et favorise les synergies enseignement-recherche-innovation.

Une mission d'appui

La délégation impulse et coordonne toutes les actions assurant aux laboratoires l'appui dont ils peuvent avoir besoin (recherche de partenariats, valorisation, conseil en gestion des ressources humaines et en organisation, communication, formation permanente, action sociale, soutien logistique, prévention et sécurité...).



Des activités

- Appuyer les équipes de direction et les équipes administratives dans l'exercice de leurs missions
- Accompagner les collectifs des unités
- Garantir un accompagnement et un suivi individuel des agents employés par le CNRS.
- Apporter un appui en matière de communication et de médiation scientifique
- Assurer la protection et la sécurité des biens (matériels et immatériels) et des personnes
- Accompagner les unités dans l'accès et le bon usage des ressources informatiques du CNRS
- Assurer l'ingénierie et l'exécution des projets de recherche
- Accompagner et conseiller les unités dans la déclinaison du processus « achat » ; sécuriser le recours aux marchés publics
- Apporter appui et conseil aux unités dans tous les actes de gestion administrative et financière
- Accompagner les unités dans la tarification des prestations scientifiques réalisées sur les plateformes technologiques
- Pour les bât CNRS : assurer la gestion patrimoniale des bâtiments et infrastructures dont le CNRS est propriétaire ou affectataire





cap managérial

- Performance
- Transparence
- Respect de l'usager



design de service

- Plan UX
- Offre augmentée

positionnement

- Politique d'influence
- Campus Cronenbourg ouvert



