

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Pluridisciplinaire, il couvre l'ensemble des domaines scientifiques : les sciences humaines et sociales, la biologie, la physique nucléaire et la physique des particules, les sciences de l'information, les sciences de l'ingénierie et des systèmes, la physique, les mathématiques, la chimie, les sciences de la Terre et de l'Univers, l'écologie et l'environnement.

Interdisciplinaire, il encourage les recherches au croisement des disciplines.

Avec près de **32 000 chercheur.e.s, ingénieur.e.s et technicien.ne.s**, le CNRS est organisé en **10 instituts** qui orchestrent la politique scientifique et **18 délégations** qui assurent la gestion locale des laboratoires.

Il dispose d'un budget de **3,2 milliards d'euros** environ.

Ses **952** unités mixtes de recherche, **135** unités de service et **32** unités propres de recherche, soit près de **97 % en partenariat** avec les universités, les grandes écoles et les autres organismes de recherche, sont réparties sur l'ensemble du territoire.

Chaque année le CNRS décerne la **médaille d'or**, la plus haute distinction scientifique française. Depuis 2011, la **médaille de l'innovation** du CNRS récompense des recherches exceptionnelles sur le plan technologique, thérapeutique, économique ou social.



Révélateur de talents

21 lauréats du prix Nobel et 12 lauréats de la médaille Fields ont travaillé dans ses unités mixtes de recherche. 360 chercheur.e.s ont obtenu une bourse de l'ERC (European Research Council).



Producteur de connaissances

Avec plus de 15 000 chercheur.e.s et près de 17 000 ingénieur.e.s et technicien.ne.s, le CNRS occupe une place de premier plan dans la recherche mondiale. Premier producteur d'articles scientifiques au monde avec 50 600 publications, le CNRS est en tête de plusieurs classements internationaux (Nature Index, Scimago Institutions Rankings, etc.).



Moteur de l'innovation

Les chercheur.e.s et les ingénieur.e.s du CNRS ont participé à la création de plus de 1 200 entreprises. À la tête d'un portefeuille de 5 629 familles de brevets, le CNRS est le 6^e déposant de brevets en France (INPI). Il est actionnaire des 14 sociétés d'accélération du transfert de technologies (SATT).



Diffuseur de savoirs

Le CNRS communique les résultats de ses recherches auprès de nombreux publics grâce à des films, des magazines, des expositions, des sites Internet et via les réseaux sociaux. Il donne accès à l'information scientifique et technique aux acteurs de la recherche.



Acteur à l'international

Le CNRS contribue au rayonnement de la recherche française dans le monde à travers 36 unités mixtes internationales, un réseau de 8 bureaux à l'étranger, des conventions signées avec 71 pays et 182 laboratoires internationaux associés.



Concepteur de grands équipements

Télescopes, accélérateurs de particules, calculateurs et grandes bases de données sont des outils indispensables à la recherche. Le CNRS est impliqué dans la conception et la construction de ces très grandes infrastructures au service de toutes les disciplines.



Partenaire du monde industriel

Le CNRS a signé des accords-cadres avec 21 grands groupes industriels et compte 126 structures de recherche communes avec des entreprises.



Pilote de la recherche

Le CNRS est impliqué dans les politiques de sites où sont implantées les grandes universités de recherche de demain. Il est également membre fondateur des 5 alliances nationales pour la recherche.

    www.cnrs.fr

Photo de couverture : modèle lisse de la surface de Boy en CSG (Constructive solid geometry). © Arnaud CHERITAT/CC-BY-SA/CNRS
Impression : Imprimerie Ménard
Juin 2017 (chiffres au 31/12/2016)



CNRS

Dépasser les frontières de la connaissance

