



CENTRE NATIONAL
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Campus Gérard Mégie

3, rue Michel-Ange – 75794 PARIS cedex 16

tél. 01 44 96 40 00 – fax 01 44 96 53 90 – www.cnrs.fr

Présidente : Catherine Bréchnac

Directeur général : Arnold Migus

Secrétaire général : Hervé Mathieu

Missions

Le CNRS est un organisme de recherche fondamentale. Ses missions sont : évaluer, effectuer ou faire effectuer toutes les recherches présentant un intérêt pour l'avancement de la science ainsi que pour le progrès économique, social et culturel du pays • contribuer à l'application et à la valorisation des résultats de ces recherches • développer l'information scientifique en favorisant l'usage de la langue française • apporter son concours à la formation et par la recherche • participer à l'analyse de la conjoncture scientifique nationale et internationale et de ses perspectives d'évolution.

Domaines d'activités

Le CNRS est présent dans toutes les disciplines majeures regroupées au sein de huit départements scientifiques et deux instituts (Cf. supra la liste des directeurs scientifiques). Il développe des collaborations entre spécialistes de différentes disciplines et tout particulièrement avec l'université. Des actions interdisciplinaires de recherche sont notamment menées dans les domaines suivants : le vivant et ses enjeux sociaux • information, communication et connaissance • environnement, énergie et développement durable • nanosciences, nanotechnologies, matériaux • astroparticules : des particules à l'Univers.

Politique industrielle en 2005

En 2005, le CNRS est au premier rang des institutions publiques pour le dépôt de brevets en France, derrière six grands groupes industriels. Le CNRS comptabilise : 4400 contrats signés avec les industriels • 40 accords cadres signés et 67 structures mixtes de recherche créées avec des partenaires industriels.

Créé en 1939, le CNRS est un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST), placé sous la tutelle du ministère délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche

- Quatre Départements thématiques : Mathématiques, informatique, physique, planète et Univers : Michel Lannoo • Chimie : Gilberte Chambaud • Vivant : Michel van der Rest • Homme et société : Marie-Françoise Courel
- Deux départements transversaux : Environnement et développement durable : Bernard Delay • Ingénierie : N...
- Deux Instituts : Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3) et département de physique nucléaire et physique des particules (PNPP) : Michel Spiro • Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) et département des sciences de la planète et de l'Univers (SPU) : Sylvie Joussaume

7450 brevets dans le portefeuille du CNRS dont 250 ont été déposés entre 2004 et 2005 • 578 licences actives • 50 millions d'euros de redevances hors taxes en 2005 • 186 entreprises innovantes créées depuis 1999.

Principales coopérations internationales

Le CNRS renforce sa présence dans le monde grâce à ses bureaux à Bruxelles, Tokyo, Washington, Pékin, Bonn, Moscou, Johannesburg, Hanoï et Santiago du Chili. Actuellement le CNRS compte : 85 accords de coopération scientifique avec 60 pays • 5000 chercheurs étrangers accueillis annuellement dans ses laboratoires • 1340 chercheurs étrangers statutaires au CNRS • 200 programmes internationaux de coopération scientifique • 40 laboratoires internationaux associés • 30 groupements de recherche internationaux • 15 unités mixtes internationales

Chiffres-clés

- un budget pour 2006 de 2,738 milliards d'euros dont 494 millions d'euros de ressources propres
- 26 080 personnes agents CNRS – 11 664 chercheurs et 14 416 ingénieurs et techniciens
- 1194 unités de recherches et de service dont près de 90% sont des laboratoires mixtes, principalement avec l'enseignement supérieur.

Contact

• Délégation à l'information scientifique et technique
Sofia Nadir
tél. 01 44 96 46 25 – fax 01 44 96 49 33
sofia.nadir@cnrs-dir.fr