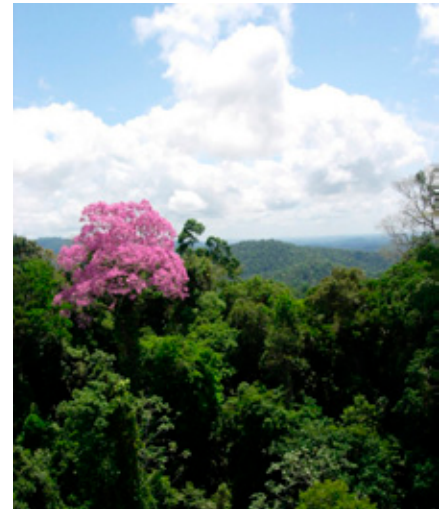




Le Centre national de la recherche scientifique est un établissement public de recherche à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle du ministère chargé de la Recherche et de l'Enseignement supérieur.

Premier organisme de recherche fondamentale en Europe, son budget annuel équivaut au quart du budget de la recherche civile de la France. Ses laboratoires propres, ainsi que ceux qu'il anime en collaboration avec les universités, les autres organismes de recherche et les industries, sont répartis sur tout le territoire national ; plusieurs sont établis à l'étranger.

Par l'importance de ses moyens de recherche humains et financiers, par la très grande diversité des disciplines scientifiques qu'il couvre et des modes de coopération qu'il utilise, par son implantation couvrant la totalité du territoire national, le CNRS joue un rôle primordial dans le dispositif français de recherche et constitue un réel vivier pour l'innovation scientifique et technique.



Couratari émergeant de la canopée guyanaise  
© RIERA Bernard

## Le CNRS en bref

Avec 30 000 personnes (dont 26 080 statutaires - 11 664 chercheurs et 14 416 ingénieurs, techniciens et administratifs), un budget 2007 de 3,080 milliards d'euros dont 513 millions d'euros de ressources propres, une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur 1 260 unités de recherche et de service.

Le CNRS est présent dans toutes les disciplines majeures regroupées au sein de six départements scientifiques :

- Mathématiques, physique, planète et univers (MPPU)
- Chimie,
- Sciences du vivant,
- Sciences humaines et sociales,
- Environnement et développement durable (EDD),
- Sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie (ST2I) ;

et de deux instituts nationaux :

- Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3),
- Institut national des sciences de l'Univers (INSU).

## Le CNRS en Guyane



Station des Nouragues  
© CNRS Photothèque / CEGALERBA Nicolas

Les recherches conduites par le CNRS en Guyane se structurent autour du thème directeur « dynamique de la biodiversité et gestion des écosystèmes en Amazonie ».

La démarche CNRS privilégie l'interdisciplinarité et développe tout à la fois les cadres conceptuels et les recherches de terrain. Elle est fédérée par des actions telles que le programme interdisciplinaire Amazonie par le CNRS, mis en place en 2004 et renouvelé jusqu'en 2011, ou l'élaboration de réponses inter-organismes, au sein du Groupement d'intérêt scientifique Silvolab, aux appels d'offres régionaux (CPER/PO), nationaux (ANR) ou internationaux.

Les programmes CNRS relèvent des domaines des sciences de l'Environnement, de l'écologie, de la santé, de la biologie, de la chimie et des Sciences humaines ainsi que de domaines transversaux tels que l'ingénierie et les mathématiques.