

## En petit comité 25

Auteur(s) : CNRS

### Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

### Les mots clés

[bulletin](#), [Comité pour l'histoire du CNRS](#)

### Les relations du document

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.□

### Citer cette page

CNRS, En petit comité 25, 2009-07

Valérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

Consulté le 19/09/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/113>

### Présentation

Date(s)2009-07

Mentions légalesFiche : Comité pour l'histoire du CNRS ; projet EMAN Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Editeur de la ficheValérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

### Information générales

LangueFrançais

SourceCNRS

# Description & Analyse

Description Bulletin de communication interne

Notice créée par [Valérie Burgos](#) Notice créée le 21/03/2023 Dernière modification le 24/12/2024

---

# Séminaire L'aventure européenne du CNRS

Organisé par le Comité pour l'histoire du CNRS  
en collaboration avec la Direction des affaires européennes

**25 septembre 2009**

**Robert CHABBAL**, directeur des sciences physiques et chimiques (1961-1971), directeur général du CNRS (1971-1976)

Aux origines de l'aventure européenne :  
les années 1960 et 1970

**16 octobre 2009**

**Bernard JACROT**, premier directeur adjoint de l'ILL.  
Une coopération réussie à l'Institut Laue-Langevin

**26 novembre 2009**

**Michel MORANGE**, professeur de biologie à l'EHESS,  
directeur du Centre Carnavalet d'histoire et de philosophie  
des sciences

La biologie moléculaire et le génie génétique  
dans le contexte européen : le développement  
de l'EMBL et de l'EMBO

**17 décembre 2009**

**Pierre PAPON**, directeur général du CNRS  
(1982-1986)

Le CNRS et l'Europe de la recherche dans les  
années 1980

**28 janvier 2010**

**Yves FARGE**, président du comité du rayonnement  
synchrone de la Fondation européenne de la Science  
(1979-83)

L'élaboration du projet ESRF : la coopération  
européenne dans le domaine du rayonnement  
synchrotron

**10 février 2010**

**Jean-François STUYCK-TAILLANDIER**,  
directeur des relations internationales du CNRS  
(1988-1994)

La politique européenne du CNRS  
de 1960 à 1994

**25 mars 2010**

**Jean-François MINSTER**, directeur du laboratoire d'océanographie et de géophysique spatiale de Toulouse (1980-1986), directeur de l'INSU (1986-1992)  
La collaboration européenne en sciences de l'Univers dans les années 1990

**16 avril 2010**

**Monika DIETL**, responsable du bureau du CNRS à Bruxelles  
Le bureau du CNRS à Bruxelles

**27 mai 2010**

Ouverture par **Arnold MIGUS**, directeur général du CNRS

Interventions d'**Ivo ABRAM**, directeur des affaires européennes du CNRS et de **Philippe BUSQUIN**, député européen, président du STOA

Construire une Europe de la recherche : quel rôle pour le CNRS ?

## EN SAVOIR



14 SEPTEMBRE 2010  
16h30 à 18h au CNRS  
Centre National de la Recherche Scientifique  
2 place Michel Ange 75334 Paris

Présentation scientifique  
**Denis Gutiérrez**, attaché scientifique  
CNRS pour l'Europe du CNRS

Renseignements et inscriptions

01 44 94 42 54

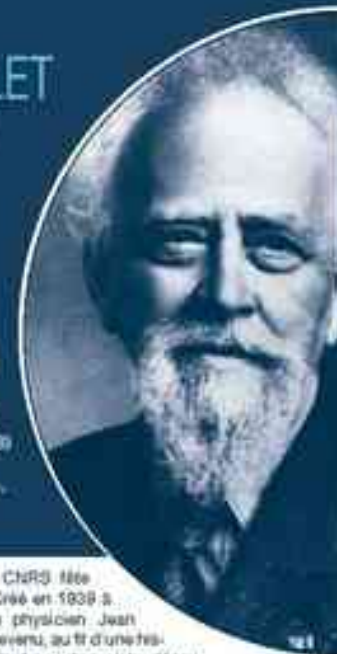
### En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS  
3, rue Michel-Ange 75334 Paris cedex 15  
Tél. : 01 44 94 83 43 - Fax : 01 44 94 83 48

Mdl. : caroline.gutierrez@cnrs.fr  
http://www.cnrs.fr/leComiteHistoireCNRS

Délégué de la publication : André Koepf  
Rédactrice en chef et rédactrice : Caroline Gutiérrez  
Conception graphique : La Seine Edition/MexArt Design  
Flottage et impression : Service de l'imprimerie de la Délégation Paris-Méditerranée

JUILLET  
2009



Jean Perrin,  
physicien,  
prix Nobel  
du CNRS en 1926  
Astronomie

En 2009, le CNRS fête  
ses 70 ans. Crée en 1939 à  
l'initiative du physicien Jean  
Perrin, il est devenu, au fil d'une his-  
toire riche de grands projets, décou-  
vertes et aventures humaines, un acteur  
incontournable de la recherche internationale.

### La création du CNRS

Créé le 10 octobre 1939, le CNRS marque l'aboutissement du projet d'organisation de la recherche française porté par le prix Nobel de physique Jean Perrin. Il se consacre dans un premier temps aux recherches militaires, puis de subsistance pour faire face aux pénuries de l'Occupation. À la Libération, Frédéric Joliot-Curie prend la tête d'un organisme qui ne compte encore qu'une cinquantaine de laboratoires. À son instigation, un premier comité directeur est réuni en septembre 1944. Cette assemblée démocratique, encore réduite et informelle, devient l'année suivante le Comité national de la recherche scientifique.

### La recherche : une priorité

Après 1945, les missions du CNRS sont étendues, et les recherches fondamentales encouragées. De nouveaux laboratoires sont créés à Paris et en province et le nombre de chercheurs et de collaborateurs, de moins de 2 000 à la Libération, passe à près de 7 000 à la fin des années 1960.

Cet essor s'accélère lors de la décennie suivante. Avec l'arrivée au pouvoir du général de Gaulle, la recherche est érigée en priorité nationale.

n° 25

## Comité pour l'histoire du CNRS

De grands chantiers sont  
entrepris. Pour en assurer la  
coordination, des instituts na-  
tionaux voient le jour au sein du  
CNRS : celui d'astronomie et de géo-  
physique (INAG, futur INSU), bientôt rejoint par  
celui de physique nucléaire et de physique des partic-  
ules (IPN/PS). La création des premiers laboratoires as-  
sociés vient au même moment sceller le  
rapprochement du CNRS et de l'Université.

### A l'écoute de la société

L'ouverture du CNRS s'étend également à l'industrie, comité en témoigne en 1970 la création du département des sciences pour l'ingénierie. Les programmes interdisciplinaires qui sont alors lancés participent du même principe. L'énergie, l'environnement, les matériaux, bientôt les biotechnologies vivent à répondre aux attentes de la société. Le CNRS, qui regroupe près de 25 000 chercheurs et ITA au début des années 1980, y joue un rôle moteur.

En poursuivant sa politique de contractualisation avec l'Enseignement supérieur et les collectivités territoriales, en amplifiant ses efforts dans des domaines phares tels que l'ingénierie, le développement durable ou la communication, en favorisant également la création d'entreprises par ses chercheurs, le CNRS poursuit depuis 25 ans cet effort d'ouverture qui est son héritage le plus précieux.

Denis Gutiérrez,  
attaché scientifique

### Sommaire

- CÉLÉBRATION DES 70 ANS DU CNRS
- SEMINAIRE : L'aventure européenne du CNRS, programme 2009 / 2010

# Présentation des opérations 2009 | le CNRS a 70 ans

## COLLOQUE

Sur le fil du temps de l'Innovation scientifique

### La recherche

#### Une passion, des métiers

Lundi 19 octobre 2009

Paris

Le CNRS, dès son origine et avant d'être l'ordonnateur et le coordinateur de grands équipements et de projets scientifiques ambitieux, a d'abord été une affaire d'hommes et, de plus en plus au fil des années, de femmes. Des milliers de chercheurs, d'ingénieurs et de techniciens ont, à toutes les époques et jusqu'à nos jours, œuvré en son sein. Antonymes ou célestes, relevant des disciplines « dures », des humanités ou des métiers de l'administration, ils sont la chair du CNRS et constitueront le cœur du colloque.

Leurs métiers ont connu de profondes mutations. On n'était pas chercheur au bon temps de Monsieur Perrin comme on l'est aujourd'hui. La notion elle-même de chercheur, apparue tardivement, a subi des évolutions. C'est tout l'intérêt d'un colloque historique que de parvenir à retracer ces mutations et ces évolutions, afin de comprendre ce que signifie « travailler au CNRS » aujourd'hui, et ce que cela pourraut designer demain.

Inscription obligatoire sur le site [www.cnrs.fr/70ans](http://www.cnrs.fr/70ans)



Un site internet est consacré aux 70 ans du CNRS : [www.cnrs.fr/70ans](http://www.cnrs.fr/70ans). Les internautes y trouveront le programme des manifestations (colloque, exposition...), les publications (Histoire du CNRS, numéro spécial de La revue pour l'histoire du CNRS...), des podcasts, des portraits, des interviews. Dynamique et enrichi régulièrement, le site [www.cnrs.fr/70ans](http://www.cnrs.fr/70ans) sera la vitrine de l'événement.



70 ans d'avancées scientifiques

## PUBLICATION

### La revue pour l'histoire du CNRS

#### N° spécial 70 ans

##### Paysage scientifique français : une mosaïque historique

Le CNRS fête bientôt 70 ans. L'occasion pour la rédaction de ce numéro pour l'histoire du CNRS de faire un contre-bascu sur une institution toujours dans l'air du temps. Au même moment, la revue fêtera ses 10 années d'existence. Une édition spéciale est prévue pour octobre 2009. Ce numéro va essayer également de recréer dans un ensemble de projets de recherches et œuvres de culture, de diverses sortes, des images inédites en mettant au service du CNRS sur ces thèmes de société et son engagement dans les débats de son époque. Ces thématiques vont se répartir et évoluer au cours du temps, connaître une évolution sans précédent. Encore plus difficile encore plus documenté il devient une image vivante, plurielle et renouvelée de la science et de son histoire.



D'INFOS  
SUR LES PROJETS

## OURAGE

### Histoire du CNRS de 1939 à nos jours

#### Une ambition nationale pour la science

Denis Gauthier, préface d'André Kaspi

Éditions Armand Colin

En 70 ans d'une histoire riche mêlant grands projets, découvertes et aventures humaines, le CNRS est devenu un acteur incontournable de la recherche internationale.

Depuis la naissance de l'organisme en 1939, c'est tout un pan de l'histoire de la science française qui est abordé ici. Mieux : c'est tout un pan de l'histoire de la France contemporaine. Car les chercheurs, les ingénieurs, les techniciens du CNRS n'ont jamais vécu dans une tour d'ivoire, fier pas plus qu'autour d'aujourd'hui : ils ont participé à la mobilisation, subi les effets de l'Occupation, rebâti à la Libération ; ils se sont investis dans la recherche fondamentale sans refuser d'en valoriser les fruits : bon an mal an, ils ont ouvert leurs portes à de nouveaux partenaires, scientifiques, universitaires, économiques, sociaux.



A chaque fois, les structures ont suivi ces évolutions : fallait-il rompre avec les pratiques autoritaires de Vichy ? C'est tout l'enjeu de la mise en place du premier Comité national de la recherche scientifique, imaginé dès 1944 comme une assemblée démocratique de scientifiques. Gérer les grands instruments de la Big Science dans les années 1960 ? Les instituts nationaux ont vu le jour pour cela. Songer à rapprocher les disciplines pour répondre aux nouvelles demandes de la société ? Voilà que naissent les programmes interdisciplinaires, signaux avant-couleurs d'une évolution que l'organisme tente toujours de stimuler.

Le CNRS apparaît ainsi tel qu'il est, et tel qu'il a toujours été : un laboratoire du mouvement perpétuel où, entre succès et échecs, mais aussi échecs et déceptions, recherche et politique de la recherche n'ont jamais cessé d'être remises sur la table.

Frédéric Meunier, président du Comité pour l'histoire du CNRS

Claudine Lévy, responsable de la communication

des opérations 70 ans du CNRS

Mai : caroline.guermichova@cnrs.fr

Denis Gauthier, attaché scientifique

Mai : denis.gauthier@cnrs.fr

Marie-Pierre Bonne, attachée scientifique

rédactrice en chef de La revue pour l'histoire du CNRS

Mai : marie-pierre.bonne@cnrs.fr

## EXPOSITION

### Quoi de neuf dans le passé ?

L'exposition rassemblera une quarantaine de clichés inédits, issus du fonds ancien de la photographie du CNRS. Ordinaires, esthétiques et commentées, les photographies présentées permettront aux visiteurs de remonter le temps dans l'univers de la recherche scientifique.

Réellement grand public, l'exposition itinérante sera présentée sur tout le territoire national à partir d'octobre 2009. Les sites très variés, permettront de toucher un public multiple : Centres de culture scientifique, collèges, lycées, universités, campus CNRS; collectivités locales.



Exterior view of the main building of the National Research Center (CNRS) in Paris