

En petit comité 9

Auteur(s) : CNRS

Les folios

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

4 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 9, 2002-06

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

Consulté le 29/08/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/97>

Présentation

Date(s)2002-06

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

En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

n°9, juin 2002

> Editorial

- *La Revue pour l'histoire du CNRS* analyse le développement des sciences après la Seconde Guerre mondiale. Les nombreuses disciplines - presque toutes ! - présentes au CNRS offrent un panorama de la science française et invitent à faire des comparaisons avec l'étranger, tant sur le plan organisationnel que sur le plan scientifique.

- À travers l'histoire de l'organisme, on peut mesurer la place réservée à la recherche à différents moments de l'histoire de notre pays, de même que l'attention portée par le CNRS à la demande sociale croissante.

- *La Revue* a choisi de présenter les résultats de la recherche historique selon des thèmes porteurs, comme l'environnement, les laboratoires à l'étranger ou encore les années 1960. Certains ont donc déjà été étudiés, d'autres sont en gestation : les sciences sociales, la biologie moléculaire, l'histoire du temps présent, l'évaluation, la préhistoire ; d'autres encore vont être mis en route dans les années qui viennent : la chimie, les sciences cognitives, les mathématiques, la physique, les mathématiques, l'informatique, la modélisation, le droit et l'économie... Bien sûr, *La Revue* est aussi à l'écoute de la demande des chercheurs et publie des travaux concernant plus généralement l'histoire de la recherche en France. Le souci du comité de rédaction est de veiller à la qualité des articles publiés, qui doit être égale à la qualité des recherches effectuées au CNRS. Il est aidé en cela par un comité de lecture international.

- Après trois années d'existence, *La Revue* a trouvé son équilibre et compte sur votre soutien pour "maintenir le cap".

Catherine Beaumard
Rédacteur en chef

Virginie Deneau
Secrétaire de rédaction



La Revue

> pour l'histoire du CNRS

La Revue pour l'histoire du CNRS est publiée deux fois par an par CNRS EDITIONS. Elle diffuse les travaux sur l'histoire du CNRS et des autres organismes de recherche en France comme à l'étranger.

Nous vous proposons ici une rétrospective des numéros parus avec un résumé de leur contenu.



Numéro 1 - Novembre 1999

Le CNRS au temps de Charles de Gaulle

Le CNRS a bénéficié de la politique gaullienne d'expansion de la recherche scientifique. *La Revue* consacre son premier numéro à ce moment où les chercheurs reçoivent un premier statut et où sont créées les laboratoires associés. Le CNRS connaît alors un niveau de recrutement qui ne sera jamais plus atteint. La coopération avec la DGRST a permis de donner au CNRS toute sa place dans le dispositif de la recherche française. Pour marquer le chemin parcouru, *La Revue* rappelle aussi dans ce numéro la création de l'organisme.

Numéro 2 - Mai 2000

Les premiers laboratoires du CNRS

Le CNRS n'est pas né du vide. D'où la nécessité de se pencher sur ces laboratoires qui existaient déjà à l'heure de la naissance du CNRS en 1945. Dans ce cadre, *La Revue* évoque l'Institut de recherche et d'histoire des textes, le Laboratoire de mécanique et d'acoustique et le Laboratoire d'aérothermique. L'importance du soutien du CNRS aux laboratoires situés en province est soulignée dans ce numéro à l'occasion du centenaire de l'Institut national polytechnique de Grenoble.





La Revue > pour l'histoire du CNRS

Numéro 3 - Novembre 2000

Regards sur l'étranger

La comparaison avec l'étranger est essentielle pour comprendre la dynamique de l'organisme dans le cadre de la recherche européenne. *La Revue* porte son regard sur la Max-Planck-Gesellschaft allemande, le Consiglio Nazionale delle Ricerche italien et donne la parole à un ancien acteur de l'organisation de coopération et de développement économique. Par ailleurs, *La Revue* dresse un portrait de la recherche à l'Ecole normale supérieure et de ses rapports avec le CNRS.



Numéro 4 - Mai 2001

L'Environnement

Quoi de plus actuel que l'environnement ? Peu de gens savent que le CNRS soutient des recherches dans ce domaine depuis 1975. De plus, l'environnement est par définition même un champ d'études interdisciplinaires, à la croisée des sciences dites "dures" et des sciences de l'homme et de la société, ce qui soulève des questions institutionnelles ; à la collaboration au sein du CNRS lui-même, il faut ajouter la coopération interorganismes. Avec ce thème, *La Revue* souligne le lien entre la demande sociale et l'activité des chercheuses.

La Revue pour l'histoire du CNRS
est en vente à CNRS ÉDITIONS

Abonnement : 2 numéros par an - 24 € - Vente au numéro : 15 €

Pour en savoir plus :

Service clientèle - CNRS ÉDITIONS - Tél. : 01 53 10 27 07



Numéro 5 - Novembre 2001

Des laboratoires à l'étranger



Il existe soit des frontières françaises pour présenter des laboratoires du CNRS installés à l'étranger : Chine, Égypte, Israël, Japon... Autant de situations marquées par la culture locale et des impérants disciplinaires. Par ailleurs, *La Revue* aborde dans ce numéro un problème fondamental : la sauvegarde du patrimoine scientifique, véhicule de la mémoire des laboratoires. La parole est donnée aux chercheurs qui ont pris des initiatives pour assurer la survie de ce patrimoine et en faire auprès du plus grand public un instrument de diffusion de la culture scientifique.

Numéro 6 - Mai 2002

Nouveauté

> Les années 60

N° 6

La Revue pour l'histoire du CNRS

LES ANNÉES 60
L'ESPACE, L'OCEAN,
LA PAROLE

ANTARES
OPERA

VOTRE CONTACT :

Virginie Durand,
secrétaire de rédaction

La Revue pour l'histoire du CNRS
Tél. : 01 55 07 63 14

Méil : virginie.durand@cnrs.fr

En petit comité

Bureau du Comité pour l'histoire du CNRS

47 Rue de la Chancellerie d'Orléans - 75009 Paris
Tél. : 01 55 07 63 15 - Fax : 01 55 07 63 16
Méil : comite.histoire@cnrs.fr

Directeur de la publication : André Koenig
Rédacteur en chef et rédactrice : Cécile Guérin
Conception graphique : Isabelle
Rédaction et impression : Service de l'impression
de la bibliothèque - Paris - Michel Berger
© 2002 CNRS



Les années 1960 restent dans la mémoire des scientifiques comme l'époque d'expansion de la recherche. Il y a eu à cette époque des situations favorables à l'émergence de nouveaux domaines d'enquête, se situant en dehors des divisions disciplinaires classiques. C'est le cas de la météorologie qui rassemble linguistes et informaticiens, mais aussi de l'oceanographie qui trouve difficilement sa place entre les sciences de l'univers et les sciences de la vie. Donner une légitimité à ces nouvelles filières, les soutenir efficacement et favoriser l'éclosion de ces recherches à la frontière des disciplines classiques, exigeant que l'on défaisse une grille de recherche.

Au sommaire :

Les années 60 : l'Espace, l'Océan, la Parole

Le CNRS et les débuts de la traduction automatique (Pierre Léon) ; La Maison de l'Orient méditerranéen, née d'un témoin (Gilles Rousset) ; La part du CNRS dans les débuts de la conquête de l'espace, 1945-1970 (Philippe Venneaux) ; Aux sources de la politique de la science : mythe ou réalité ?, 1945-1970 (François Jarrat) ; Pierre Mendès France et la recherche scientifique et technique (Jean-Louis Fuchs) ; L'émergence de l'oceanographie : les conditions de la pluridisciplinarité (Lucien Labey).

Mise en histoire de la recherche

- ANTARES : un télescope au fond de la Méditerranée (Pierre Léon)
- L'expérience OPERA, ou quand les neutrinos passent sous les Alpes (Hervé Poussel)

Comptes rendus

Courrier des lecteurs

Images des couvertures de *La Revue* : "drôles de servies"

Avec le concours de :

PACHIMAY >



CNRS / COMITÉ NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE