

En petit comité 2

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 2, 2000-06

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

Consulté le 26/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/90>

Présentation

Date(s)2000-06

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

Sommaire

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

n°2-juin 2000

> Éditorial

- *Éditorial*
- *Le programme scientifique du Comité pour l'histoire du CNRS*
- *Les conférences - débats du Comité : Le laboratoire entre l'enseignement et la recherche*
- *À signaler :*
 - *Ce qu'il reste à découvrir, John Maddox*
- *Lancement d'un séminaire de recherche sur l'histoire du CNRS*
- *Les Vendredis du Comité : constitution d'un fonds d'archives orales*
- *Agenda*

• Le Comité pour l'histoire du CNRS poursuit ses activités. Toutefois, je voudrais attirer l'attention des lecteurs de notre bulletin sur une question urgente et préoccupante. Le Comité entreprend l'histoire des laboratoires, à commencer par les plus anciens. Cette tâche est indispensable. Il n'est pas possible, on le comprend aisément, d'élaborer l'histoire du CNRS, de ses réussites et de ses échecs, de ses coopérations avec les universités, le monde industriel et les autres organismes de recherche sans disposer d'abord d'études spécifiques qui éclairent la démarche des chercheurs.

• Dans ce but, nous avons commencé à rendre visite à une quinzaine de laboratoires pour sensibiliser leurs responsables à la nécessité de sauvegarder les matériels, d'inventorier les archives, de mettre au travail les bonnes volontés et les compétences. Le message passe. L'Institut de chimie des substances naturelles nous a ouvert ses portes et sa documentation. Ailleurs, comme par exemple à l'Institut de paléontologie humaine, l'un des chercheurs du laboratoire conduit l'investigation historique, en étroite collaboration avec le Comité.

• Il faut étendre le réseau de nos correspondants. Nous souhaitons susciter des vocations dans les laboratoires comme dans les universités. En cette fin d'année universitaire, au moment où des étudiants de maîtrise, de DEA ou de doctorat s'interrogent sur les thèmes qu'ils pourraient aborder dans leurs recherches, nous invitons leurs maîtres à leur proposer des travaux qui éclaireront l'histoire du CNRS dans tous les champs du savoir. Nous aiderons autant que possible ceux qui répondront à notre appel.

André Kaspi
Président

COMITÉ
POUR L'HISTOIRE
DU CNRS

Le programme scientifique

> du Comité pour l'histoire du CNRS

Le Comité pour l'histoire du CNRS a pour mission de faire l'histoire du Centre national de la recherche scientifique. Vaste projet, dira-t-on. Sa réalisation réclamera du temps, des efforts et de la patience. Mais le jeu en vaut la chandelle.

Les missions du Comité s'articulent autour de trois questions qui constituent la problématique fondamentale du projet :

- Dans ses réalisations et ses évolutions, le CNRS a-t-il répondu aux attentes de ses fondateurs ? A-t-il approfondi nos connaissances scientifiques et technologiques, comblé les lacunes de l'Université, contribué à renforcer le potentiel d'innovation du pays ?
- Organisme public, quelles sont les relations que le CNRS entretient depuis sa création avec l'État ?
- Quel éclairage le CNRS apporte-t-il sur la société française ?

Pour répondre à ces questions, le Comité suit trois axes essentiels :

- Rassembler les sources, avec comme premier objectif la constitution d'une *Histoire documentaire du CNRS*.
- Stimuler les recherches sur l'histoire du CNRS, sur l'histoire des politiques de la recherche, ainsi que sur l'histoire de la science et de la recherche à l'étranger.
- Publier les résultats de ces études, avec le concours de CNRS ÉDITIONS.

Voilà pourquoi des outils ont été mis en place, par exemple, *La Revue pour l'histoire du CNRS* et les conférences-débats. Le Comité revêt plusieurs formes. Il tient des réunions plénières qui

rassemblent les membres de la direction du CNRS et des personnalités scientifiques. Il assure la liaison avec les départements scientifiques. Il a mis sur pied un premier comité de réflexion, en physique nucléaire, autour de la question de la conservation du patrimoine scientifique.

L'objectif du Comité est d'élaborer une *Histoire du CNRS*. C'est pourquoi les priorités scientifiques du Comité sont à l'image de l'organisme : l'organisation et la gestion du CNRS (personnel, budget, réformes, ...), l'histoire des laboratoires, les témoignages des acteurs, les syndicats, les relations extérieures et toutes les informations afférentes à la vie passée et présente du Centre.

Après un an et demi d'existence, le Comité compte à son actif trois conférences-débats, deux numéros de *La Revue*, deux numéros de ce bulletin de communication interne, un site Web. Il a posé les premières pierres d'autres projets importants.

L'histoire du CNRS est un projet qui nécessite le rassemblement de compétences variées. Comment réussir sans le concours de tous ?

* Cf. *En petit Comité*, n°1, février 2000

CONTACT :

Virginie Durand, attachée scientifique
Comité pour l'histoire du CNRS
Tél. : 01 55 07 83 14
Mél : virginie.durand@cns-dir.fr

Les conférences - débats

> du Comité

Le laboratoire entre l'enseignement et la recherche

Le laboratoire est le lieu principal de la recherche. C'est là que se forment les chercheurs, qu'ils poursuivent leurs travaux, qu'ils font progresser la connaissance scientifique.

Entre enseignement et recherche, comment le laboratoire fonctionne-t-il ? Parvient-il aisément à s'implanter dans les grandes écoles et les autres établissements d'enseignement supérieur ? De la physique à l'archéologie, en passant par les mathématiques, l'histoire et la biologie, quelles sont les convergences et les divergences ?

La troisième conférence - débat organisée à l'École normale supérieure de Paris, le 27 avril dernier, a tenté de répondre à ces questions. Sous la présidence de Claire Salomon-Bayet, professeur émérite à l'université Paris I, ce sont Dominique Pestre (directeur d'études à l'EHESS), Amy Dahan (directeur de recherche au CNRS), Daniel Roche (professeur au Collège de France), Michel Morange (professeur à l'ENS) et Christian Peyre (professeur et sous-directeur de l'ENS) qui se sont exprimés respectivement sur la physique, les mathématiques, l'histoire, la biologie et l'archéologie.

Le numéro 3 de *La Revue pour l'histoire du CNRS* (novembre 2000) reprendra les communications scientifiques de cette conférence - débat, dont la coordination scientifique a été assurée par Muriel Le Roux, conseiller du Comité et chargée de recherche au CNRS, à l'Institut d'histoire moderne et contemporaine.

À signaler

> Livre

Ce qu'il reste à découvrir

John Maddox

Bayard Éditions, 2000

La théorie du big bang résistera-t-elle à une exploration approfondie des trous noirs ? La structure de l'univers finira-t-elle par nous révéler celle de la matière ? Si nous savons aujourd'hui quand la vie est apparue sur Terre, saurons-nous un jour comment ? Et quels seront alors les critères retenus pour définir le vivant ? L'évolution se produit-elle par petits " bonds " ou à un rythme soutenu, sur une longue période ? Les espèces ont-elles une seule ou différentes origines ? Une explication scientifique des fonctions intellectuelles, de l'imaginaire à la conscience, est-elle envisageable dans un avenir relativement proche ?

De l'astrophysique aux mathématiques, de la génétique aux neurosciences, en passant par la paléontologie, la biologie, la chimie, l'informatique ou l'écologie, un exposé magistral sur les enjeux scientifiques qui se posent à notre nouveau millénaire.

Séminaire

> Lancement d'un séminaire de recherche

À partir d'octobre 2000, Muriel Le Roux (IHMC - CNRS) et Girolamo Ramunni (université Lyon II) dirigeront un séminaire de recherche sur l'histoire du CNRS.

9 séances sont prévues. Elles se dérouleront le vendredi, de 14h à 16h, à l'École normale supérieure de la rue d'Ulm à Paris.

Nous vous présenterons le programme détaillé et l'agenda dans le numéro de septembre d'*En petit Comité*.

CONTACT :

Muriel Le Roux,
conseiller scientifique

En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

57 rue de la Closerie d'Antin - 75009 Paris
Tél. : 01 55 07 83 15 - Fax : 01 55 07 83 13
Mail : comite.guerin@cnrs.fr

Directeur de la publication : André Kaapi
Rédactrice en chef : Caroline Guéhin
Conception graphique : Incisif
Maillage et impression : Service de l'imprimé
de la délégation Paris - Michel-Ange
ISSN en cours



Les Vendredis du Comité

> Archives orales

Quatre fois par an environ, le vendredi après-midi, le Comité invite des personnalités scientifiques ou des responsables administratifs qui ont cessé leurs activités. Ces séances ont pour but de recueillir leur témoignage, des informations inédites ou encore des précisions sur un des moments de leur carrière professionnelle. Se constituent ainsi des archives orales que le Comité conserve et dont il peut se servir.

Le 21 janvier 2000, Denise Albe-Fessard, Pierre Buser et Robert Naquet sont venus parler de la neurophysiologie. Le 5 mai 2000, André Berroir nous a exposé son rôle de médiateur du CNRS de 1995 à 1998. D'autres séances sont en cours de préparation et elles reprendront dès septembre prochain.

Agenda

> Juin 2000

> Lundi 5 - Marseille

Réunion préparatoire à la prochaine conférence-débat du Comité, en novembre 2000, sur le thème de l'environnement

> Mardi 6 - Paris

Par André Kaapi, présentation du Comité et de ses activités dans le cadre du colloque Mémoire et changement, organisé par la SABIX (Société des amis de la bibliothèque de l'École Polytechnique) au Carré des sciences du Ministère de la Recherche

> Mardi 13 - Délégation Paris - Michel-Ange

Réunion du Comité de lecture de *La Revue pour l'histoire du CNRS*

> Mercredi 21 - Délégation Paris - Michel-Ange

Réunion annuelle des membres du Comité plénier

Avec le concours de :

PECHINEY



Pierre Fabre



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE