

## En petit comité 5

**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 5, 2001-04

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

Consulté le 25/02/2026 sur la plate-forme EMAN :

<http://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/93>

Copier

### Présentation

Date(s)2001-04

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

---



## Sommaire

# En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

n°5-avril 2001

## > Éditorial

- *Éditorial*
- *Les conférences-débats du Comité*
- *Exposition : Orléans  
Les dessous de la Science,  
de l'objet d'hier au savoir-faire  
d'aujourd'hui*
- *Les 10 ans de la délégation  
Normandie du CNRS*
- *Livre :  
Les ingénieurs au Parlement  
sous la III<sup>e</sup> République,  
Bruno Marnot*
- *Séminaire d'histoire  
du CNRS :  
les prochaines séances*
- *Table ronde :  
"L'environnement, un exemple  
de recherche interdisciplinaire",  
13 juin 2001*

• Au début de l'automne dernier, le Comité a créé un *séminaire sur l'histoire de la recherche publique*. C'était une nécessité, compte tenu des missions qui nous ont été confiées. Peut-on parler dès maintenant d'un succès ? Les premières conclusions incitent à l'optimisme. D'une séance à l'autre, des auditeurs fidèles et passionnés suivent les exposés des invités français et étrangers. Nous accueillons des étudiants qui découvrent un domaine nouveau, trop peu parcouru par les universités.

• Les thèmes abordés touchent à tous les champs du savoir, qu'il s'agisse, par exemple, de la biologie, de la physique, de la chimie, de l'archéologie. Si le CNRS demeure au centre de nos préoccupations, les expériences et les modèles de l'étranger ne sont pas négligés ; loin de là. Enfin, nous entendons publier dans *La Revue pour l'histoire de la recherche scientifique* les résultats principaux de nos travaux. Autant dire que le bilan de l'année, la première année, penche du bon côté.

• Il faut à présent mettre sur pied le programme de l'année prochaine. C'est une tâche difficile qui réclame le concours des uns et des autres. Toutes les suggestions sont bienvenues. Il reste que nous devons poursuivre notre chemin. Nous espérons ainsi atteindre nos objectifs.

*André Kaspi  
Président*

COMITÉ  
POUR L'HISTOIRE  
DU CNRS

• Les conférences-débats occupent une place primordiale dans les missions du Comité. Elles ont pour but d'associer les acteurs et les témoins d'une part, les historiens d'autre part. Elles permettent de définir les programmes de recherche sur l'histoire du CNRS. Elles font également connaître le Comité, à Paris comme en région, et stimulent la sensibilisation des laboratoires à la nécessité de ne pas négliger leur histoire et de ne pas laisser disparaître leur patrimoine.

• La première de ces conférences-débats s'est tenue le 6 avril 1999, au siège du CNRS. Hubert Curien en a été l'invité principal. Il a témoigné sur la période des années soixante et surtout sur les années 1969-1973 au cours desquelles il a exercé les fonctions de directeur général. Il était entouré des directeurs scientifiques de l'époque qui ont apporté leur témoignage.

• La deuxième conférence-débat a eu lieu le 13 janvier 2000 à Grenoble. Le Comité a collaboré avec l'Institut national polytechnique qui célébrait le 100<sup>e</sup> anniversaire de sa création. Les communications ont porté sur les liens entre la recherche et l'industrie. Grenoble convient parfaitement pour évoquer ce sujet, qu'il s'agisse de l'implantation des laboratoires à la demande des industriels, ou bien, dans une période plus récente, de l'implantation des industries et des nouvelles technologies grâce à la présence de nombreux chercheurs.

• La troisième conférence-débat a eu pour cadre l'École normale supérieure de la rue d'Ulm. Le 27 avril 2000, le Comité a réuni une soixantaine de participants pour débattre de la place du laboratoire entre l'enseignement et la recherche. La physique, les mathématiques, l'histoire, la biologie et l'archéologie ont été évoquées. La comparaison entre des disciplines aussi différentes a suscité la réflexion et montré quel rôle les grands établissements tiennent dans la stratégie du CNRS.

• La quatrième conférence-débat s'est déroulée le 23 novembre 2000, dans les locaux de la délégation Provence du CNRS. Elle s'intitulait



"Les recherches sur l'environnement à Marseille". Le rôle de Marseille est primordial, qu'il s'agisse de la protection de l'environnement ou des recherches qui sont menées par les laboratoires du CNRS. Les communications ont montré la place de la recherche scientifique dans la sauvegarde de la qualité de la vie d'une région.

• Deux conférences-débats sont prévues pour 2001.

La première aura lieu le 6 juin sur le campus universitaire d'Orsay et portera sur la sauvegarde du patrimoine instrumental. À Talence, en octobre, la seconde fera le point sur les recherches menées sur l'Afrique noire par les laboratoires de la région bordelaise.

• Chaque conférence-débat fait l'objet d'un compte rendu publié dans *La Revue*.

#### RENSEIGNEMENTS :

Caroline Guérin, chargée de communication  
Comité pour l'histoire du CNRS  
Tél. : 01 55 07 83 15  
Mél : caroline.guerin@cns-dir.fr



## Manifestations en région

> mai 2001



**Les dessous de la Science, de l'objet d'hier au savoir-faire d'aujourd'hui**  
Du 2 au 23 mai 2001  
Muséum d'histoire naturelle d'Orléans

À l'aube du 3<sup>e</sup> millénaire, le CNRS d'Orléans et ses directeurs de laboratoires ont souhaité montrer au grand public les instruments de disciplines diverses qui ont contribué à l'avancée de la Science.

L'instrumentation scientifique utile à la recherche évolue rapidement. La plupart de ces instruments ont aujourd'hui disparu des laboratoires. À travers cette exposition, le public pourra découvrir ce patrimoine scientifique d'objets d'hier ainsi que l'imagerie et le savoir-faire d'aujourd'hui.

CONTACT :

Danièle Le Roscouët-Zelwer, chargée de communication  
Tél. : 02 38 25 52 01  
Mél : [roscouet@dr8.cnrs.fr](mailto:roscouet@dr8.cnrs.fr)

### La délégation Normandie du CNRS fête ses 10 ans



Le 22 mai 2001, les laboratoires de Basse et Haute Normandie, mais également les partenaires institutionnels et industriels de la délégation Normandie du CNRS seront réunis à Deauville.

Cette journée scientifique, qui s'articulera autour de quatre conférences, est le temps fort d'une série d'événements régionaux destinés à mieux faire connaître les travaux des laboratoires et des chercheurs du CNRS en Normandie.

Cette manifestation sera parrainée par François Kounilsky, ancien directeur général du CNRS et "créateur" de la délégation.

Geneviève Berger, directrice générale du CNRS, et Gérard Mégie, président du CNRS, seront présents.

CONTACT :

Marie-Hélène Beauvais, chargée de communication  
Tél. : 02 31 43 45 03  
Mél : [beauvais@dr19.cnrs.fr](mailto:beauvais@dr19.cnrs.fr)

## À signaler

> Livre



**Les ingénieurs au Parlement sous la III<sup>e</sup> République**

Bruno Marnot

Préface de François Caron

CNRS ÉDITIONS

Le Parlement de la III<sup>e</sup> République n'a pas compté en son sein que des juristes, des journalistes ou des professeurs. Il a également eu ses ingénieurs. Peu nombreux sur l'ensemble de la période, ces 280 représentants de la Nation n'en ont pas moins joué un rôle essentiel dans l'élaboration de la politique industrielle de la France. Cet aspect encore trop méconnu de l'histoire méritait d'être approfondi. Qui étaient ces ingénieurs ? De quels changements ont-ils été les initiateurs ? À quelles attentes du régime répondaient-ils ? Quelle influence ont-ils réellement exercée ? [...]

Autant d'éléments que l'auteur aborde ici sous un angle nouveau pour offrir une lecture inédite de la société française au tournant des XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles.  
(© CNRS ÉDITIONS)

## Rappel

# Table ronde : L'environnement,

> un exemple de recherche interdisciplinaire

## > Séminaire d'histoire du CNRS

Nous vous rappelons les prochaines séances du séminaire :

• 27 avril 2001

Yves Farge

La création du Laboratoire pour l'utilisation du rayonnement électromagnétique (LURE)

• 18 mai 2001

Muriel Le Roux et

le Professeur Poisson

De la chimie à l'industrie : l'Institut de chimie des substances naturelles

• 22 juin 2001

- Jean-Paul Gaudillière

Les relations du CNRS et de l'Institut Pasteur : quelle biomédecine ?

La reconstruction vue du CNRS

- Muriel Le Roux et Girolamo Ramunni

Bilan, perspectives, programme 2001/02

Salle de réunion de l'IHMC

ENS : 45 rue d'Ulm - Paris 5<sup>e</sup>

de 10h à 12h.

### En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

57 rue de la Chaumière d'Amn - 75009 Paris

Tél : 01 55 07 83 15 - Fax : 01 55 07 83 15

Mél : caroline.guerin@cncs-ah.fr

Directeur de la publication : André Kaspi

Rédacteur en chef et édition : Caroline Guérin

Conception graphique : Luciel

Fluage et impression : Service de l'imprimé

de la délégation Paris - Michel-Ange

BSS en 2001



• À l'occasion de la sortie du n°4 de *La Revue pour l'histoire du CNRS* en mai 2001 (dossier sur l'environnement), le Comité organise une table ronde intitulée "L'environnement, un exemple de recherche interdisciplinaire", le 13 juin 2001 à 17h30, au siège du CNRS, campus Michel-Ange.

• Robert Barhault, professeur, Philippe Gillet, directeur de l'INSU, Marcel Jollivet, directeur de recherche émérite au CNRS, Christian Lévêque, directeur du programme Environnement, Vie et Sociétés, et Jean-François Minster, président-directeur général de l'IFREMER, animeront la table ronde. Olivier Postel-Vinay, directeur de la rédaction de *La Recherche*, tiendra le rôle de modérateur.

## "L'environnement, un exemple de recherche interdisciplinaire"

Mercredi 13 juin 2001 à 17h30

Auditorium du CNRS - 3 rue Michel-Ange - Paris 16<sup>e</sup>

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Caroline Guérin, chargée de communication

Comité pour l'histoire du CNRS

Tél : 01 55 07 83 15

Mél : caroline.guerin@cncs-dir.fr

Avec le concours de :



Pierre Fabre



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE