

En petit comité 3

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 3, 2000-10

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

Consulté le 08/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/91>

Présentation

Date(s)2000-10

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

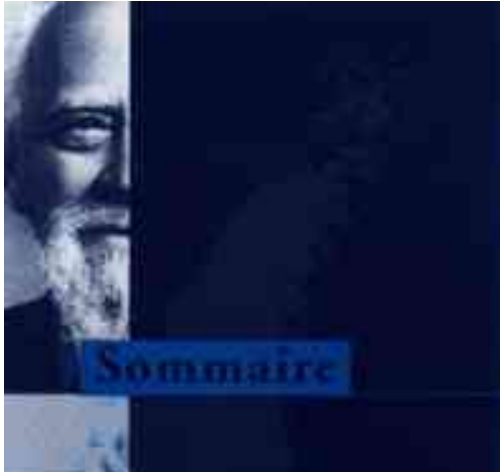
LangueFrançais

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°3-octobre 2000

> Editorial

- *Editorial*
- *Le séminaire d'histoire du CNRS : présentation et programme 2000 / 2001*
- *La Revue pour l'histoire du CNRS n°3 - novembre 2000*
- *À signaler :*
Voyage à l'intérieur de la Terre, Vincent Deparis et Hilaire Legras
- *Un siècle de recherche technologique, un livre des Sciences pour l'ingénieur*
- *Les conférences - débats du Comité : Les recherches sur l'environnement à Marseille, jeudi 23 novembre 2000*

- Le Comité pour l'histoire du CNRS a tenu sa réunion plénière et annuelle le 21 juin 2000. Il a présenté son rapport d'activités, qui a fait l'objet d'un débat intéressant.
- Le Comité mène de front des activités multiples. Il publie deux fois par an *La Revue pour l'histoire du CNRS*. Le prochain numéro sortira en novembre. Il traitera notamment des organismes étrangers de recherche comme le CNR italien et la Max Planck. La conférence-débat du 23 novembre aura lieu à Marseille sur le thème de l'environnement. L'histoire documentaire du CNRS sera bientôt publiée. Les témoignages des principaux acteurs d'hier permettent de constituer des archives orales. La sauvegarde du patrimoine matériel et l'histoire des laboratoires progressent.
- Les projets ne manquent pas. Un séminaire de recherche commencera ses travaux le 24 novembre. Des biographies sont en cours de préparation. *La Revue* reçoit de nombreuses propositions d'articles. Il est possible, dans ces conditions, qu'elle paraîsse quatre fois par an. Nous n'avons pas renoncé à l'idée de constituer une base de données historiques.
- Somme toute, le Comité atteint peu à peu sa vitesse de croisière. Il poursuit, pour l'essentiel, des objectifs à long terme. Je souhaite que le CNRS continue de lui faire confiance.

André Kaspi
Président

COMITÉ
POUR L'HISTOIRE
DU CNRS

Le séminaire d'histoire du CNRS

Dossier > Programme 2000 / 2001

- À partir de novembre 2000, le Comité pour l'histoire du CNRS lancera un séminaire de recherche mensuel. Cette activité nouvelle s'inscrit dans le cadre des missions du Comité. Elle enrichit son programme de travail qui débouchera sur l'élaboration d'une histoire du CNRS. Elle contribuera à stimuler les recherches et la réflexion sur un domaine encore peu exploré.

- L'axe principal du séminaire sera l'histoire du Centre, mais aussi une histoire comparée des sciences et des réseaux qu'elles supposent. Il est ouvert à tous les chercheurs, aux doctorants, quelle que soit leur discipline d'attaché, dès l'instant où les participants acceptent d'avoir une dimension historique dans leurs approches, ou une vision chronologique et un esprit critique. Nous chercherons à élargir les problématiques déjà étudiées à la lueur des travaux français et étrangers récents afin de proposer au terme de l'année de nouvelles pistes de recherche.
Car loin des préoccupations institutionnelles, il nous importe de savoir quel a été le rôle réel du CNRS, au-delà de ses missions, quels furent les liens connus et inconnus du Centre avec les autres organismes scientifiques bien sûr, mais aussi et surtout avec la société et l'économie.

- Séminaire de recherche, de travail, de réflexion, ces séances doivent être le lieu de débats et de confrontations des résultats des recherches achevées ou en cours. Aussi, autant que faire se peut, nous essaierons d'inviter un ou deux spécialistes sur les thèmes proposés, mais aussi des doctorants ou de jeunes chercheurs travaillant sur des sujets voisins.

PROGRAMME 2000 / 2001

Les séances du séminaire ont lieu de 10h à 12h, salle de réunion de l'Institut d'histoire moderne et contemporaine (IHMC) à l'ENS - 45 rue d'Ulm - Paris 5.

• 24 novembre 2000

Muriel Le Roux, chargée de recherche au CNRS
Quelle histoire pour le CNRS : bilan et perspectives

• 15 décembre 2000

Michel Pinault, docteur en histoire
Jérôme Segal, maître de conférences à l'IUFM de Paris
Le CNRS face à la science allemande et la Max-Planck-Gesellschaft après la Seconde Guerre mondiale

• 26 janvier 2001

Jean-François Picard, ingénieur de recherche au CNRS
La biologie moléculaire au CNRS de la fin des années 30 aux années 90

• 16 février 2001

Eric Robert, historien
École d'ingénieurs, recherche et CNRS : pragmatisme et opportunisme grenoblois

• 30 mars 2001

Eve Gran-Aymerich, historienne
Friedrich-Wilhelm von Hase (Mayence)
Comparaison du statut et du rôle de l'archéologie au CNRS et en Allemagne

Le séminaire

> Programme 2000 / 2001 (suite)

• 27 avril 2001

Jean-Paul Gaudillière, chargé de recherche à l'INSERM
Les relations du CNRS et de l'Institut Pasteur : quelle biomédecine ? La reconstruction vue du CNRS

• 18 mai 2001

Yves Farge, ancien directeur du LURE, en présence de Robert Chabbal

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

• 22 juin 2001

Muriel Le Roux, J. Poisson, professeur

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

Muriel Le Roux, Girolamo Ramunni, professeur à l'université Lyon II

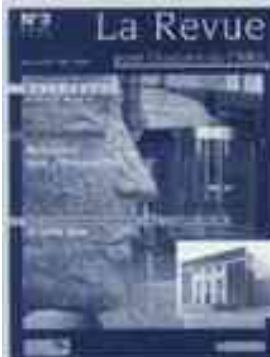
Bilan, perspectives, programme pour 2001/2002

CONTACT :

Muriel Le Roux, conseiller scientifique
Comité pour l'histoire du CNRS
Mél : leroux@canoe.cns.fr

La Revue

> n°3 - novembre 2000



Le troisième numéro de *La Revue pour l'histoire du CNRS* va sortir à la mi-novembre. Le dossier "Regards sur l'étranger" vous éclairera sur la recherche en Allemagne et en Italie. Un entretien avec Jean-Jacques Salomon, intitulé "L'OCDE et les politiques scientifiques" referme le dossier. L'éditorial d'André Kaipi et les rubriques habituelles complètent ce numéro.

Abonnez-vous auprès du service clientèle de CNRS ÉDITIONS - Tél. : 01 53 10 27 07

CONTACT :

Virginie Durand, secrétaire de rédaction
Comité pour l'histoire du CNRS
Mél : virginie.durand@cnrs-dir.fr

À signaler

> Livre

Voyage à l'intérieur de la Terre

De la géographie antique à

la géophysique moderne

Une histoire des idées

Vincent Deparis et Hilaire Legros

Preface de Jean-Paul Poirier

CNRS ÉDITIONS, 2000

À la confluence de la géographie, de la géologie, de la géophysique et de l'astronomie, Vincent Deparis et Hilaire Legros retracent ici l'évolution des idées sur l'intérieur de la Terre depuis l'Antiquité jusqu'à nos jours. Au-delà des aspects philosophiques ou naturalistes des conceptions de la Terre, cet ouvrage, riche de très nombreuses citations originales, priviliege pour la première fois l'approche mécanique et physique, révélant ainsi les fondements historiques de la géophysique moderne.

Les conférences - débats

> Marseille, jeudi 23 novembre 2000

> Un siècle de recherche technologique

Ouvrage collectif
Éditions Textuel, 2000

Des premières rencontres avec l'industrie à la naissance du département Sciences pour l'ingénieur du CNRS, une histoire croisée des sciences et des techniques à travers le siècle écoulé. En cinq chapitres chronologiques est retracée l'évolution de la recherche, de plus en plus à l'écoute de la société et de ses demandes. Une évolution mise en perspective avec le contexte économique et industriel de chaque époque pour un récit vivant, celui du rendez-vous entre la science et la société.

EN VENTE À LA LIBRAIRIE
DE CNRS ÉDITIONS
151 bis rue Saint-Jacques - Paris 5^e
Tél. : 01 53 10 05 05

En pour Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

57 rue de la Chambre d'Amis - 75009 Paris
Tél. : 01 55 07 83 15 - Fax : 01 55 07 83 13
Mél : caroline.guerin@cnrs-dir.fr

Directeur de la publication : André Kaspé
Rédactrice en chef : Caroline Guérin
Conception graphique : Incaf
Fondage et impression : Service de l'impression
de la délégation Paris - Michel Ange
ISSN en cours



Le Comité pour l'histoire du CNRS organise sa prochaine conférence - débat le 23 novembre. Elle s'intitule "Les recherches sur l'environnement à Marseille".

Voici le programme :

- 10h00 : Ouverture par *Etienne Le Brun*, délégué régional du CNRS Provence - Introduction de la journée par *André Kaspé*, président du Comité
- 10h30 à 12h30 : Des recherches multiples dans le domaine de l'environnement, président de séance : *Alain Pave*
Emergence de l'océanographie au CNRS : les conditions d'une recherche pluridisciplinaire (*Lucien Laubier*) ; 35 ans de paléocochéologie à Marseille ; quand la paléoécologie rencontre l'écologie (*Jacques-Louis de Beaulieu*) ; Les géosciences de l'environnement (*Bruno Hamelin*)
- 14h30 à 16h00 : Des questions de société, président de séance : *Jacques-Louis de Beaulieu*
Modélisation des feux de forêt (*Roger Martin*) ; Microcalorimétrie, adsorption et environnement (*Jean Rouquerol*) ; Les sciences de la société et la gestion des risques environnementaux (*Robert Kast*)
- 16h15 à 17h15 : À l'écoute des demandes régionales, table ronde animée par *Girolamo Ramunni*
- 17h15 : Conclusion par Christian Lévéque

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Caroline Guérin, chargée de communication

Comité pour l'histoire du CNRS

Tél. : 01 55 07 83 15

Mél : caroline.guerin@cnrs-dir.fr

Avec le concours de :

PECHINEY >



Pierre Fabre

CNRS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE