

En petit comité 21

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 21, 2007-07

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

Consulté le 01/09/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/ComiteHistoireCNRS/items/show/109>

Présentation

Date(s)2007-07

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



En petit Comité

Sommaire

Editorial

*Les tables rondes du Comité :
Les experts face à leurs responsabilités, Grenoble*

*Portrait : Pierre Jacquinot,
directeur général du CNRS
de 1962 à 1969*

*A signaler :
Le Campus CNRS d'Orléans
La Source fête ses 40 ans
15-16 septembre 2007*

*La revue pour l'histoire
du CNRS, n°17, été 2007,
dossier : Objectif biotechs ?*

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

n°21 - juillet 2007

> Editorial

Dans quelques semaines, le Comité aura neuf ans. Pour une équipe comme la nôtre, il est temps de dresser un premier bilan. L'histoire du CNRS, que nous préparons, avance d'un bon pas. Sa publication est prévue pour le début de 2009. Elle coïncidera avec deux autres anniversaires, celui des 70 ans du CNRS, celui des 10 ans de *La revue pour l'histoire du CNRS*. Autant reconnaître que le moment sera important pour nous, pour tous ceux qui nous soutiennent et s'intéressent à nos travaux. Un autre événement marquera notre prochaine année : la parution du troisième volume de l'*Histoire documentaire du CNRS* qui rassemblera les principaux documents des années 1980 - 1990.

Dans l'immédiat, nous continuons nos activités, en particulier, les tables rondes. La toute dernière s'est tenue à Grenoble et portait sur "Les experts face à leurs responsabilités". Elle fut suivie par une quarantaine de participants, attentifs, ravis d'entendre d'excellents exposés qui enrichissent nos connaissances et nos réflexions. Nous avons ainsi fait mieux connaître notre revue, car c'est dans le numéro 16 qu'a paru le dossier sur l'expertise scientifique. Cette démarche est importante. Remodelée, désormais trimestrielle, consultable sur le web, *La revue* tient une place primordiale dans notre dispositif. Elle propose des articles sur tous les champs du savoir, des recherches nouvelles. Elle ouvre ses colonnes à de jeunes et de moins jeunes chercheurs.

Somme toute, le Comité se porte bien. Il travaille d'arrache-pied. Il prépare pour l'année 2009 de grands événements dont je vous entretiendrai dans les prochains numéros d'*En Petit Comité*. D'ici là, je souhaite à tous nos lecteurs un été reposant et intellectuellement fructueux.

*André Kepi
Président*

COMITÉ
POUR L'HISTOIRE
DU CNRS

GRENOBLE

> Les experts face à leurs responsabilités

EN SAVOIR +



Claude Gilbert



Jean-François Narbonne



Marcel Goldberg



Fabrice Cotton



Anne-Marie Granet-Abisset



Christine Noiville

A l'occasion de la parution du n°16 de *La revue pour l'histoire du CNRS* dont le dossier est consacré à l'expertise scientifique, le Comité a organisé une table ronde "Les experts face à leurs responsabilités", le 15 mai 2007, à la Maison des Sciences de l'Homme-Alpes de Grenoble.

Sous la présidence de séance de Claude Gilbert, directeur de recherche au CNRS, les intervenants ont présenté leur point de vue à partir d'expertises dans différents domaines : la toxicologie, par Jean-François Narbonne, professeur de toxicologie, université de Bordeaux I ; l'épidémiologie et les risques sanitaires, par Marcel Goldberg, professeur de santé publique, université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines ; les risques sanitaires, par Fabrice Cotton, professeur de géophysique, université Joseph Fourier - Grenoble I et Institut universitaire de France ; l'histoire des risques naturels, par Anne-Marie Granet-Abisset, professeur d'histoire contemporaine, université Pierre Mendès France - Grenoble II et le droit, par Christine Noiville, directrice de recherche au CNRS, CRDST, Paris.

la revue
POUR L'HISTOIRE DU CNRS

www.histoire-cnrs.revue.org

<http://www.histoire-cnrs.revue.org>

La demande d'expertise tend à se multiplier, en témoignent les cas récents de risques et de crise à caractère collectif qui font la une de nos médias. Quelles sont les raisons de cette sollicitation croissante des chercheurs et

des grands établissements scientifiques ? Dans quel contexte, il apparaît fondamental de s'interroger sur l'origine des demandes, leur nature, sur les conditions de réalisation des expertises et les structures dans lesquelles elles s'effectuent. Le dossier de ce numéro se penche sur l'émergence de nouvelles procédures d'expertise et de concertation, l'importance prise par les problèmes de responsabilité, preuve évidente de la nécessité du bon usage du questionnement et de l'utilité d'une pédagogie du doute ! Rien n'est laissé au hasard ! Des chercheurs nous livrent leur témoignage...

Dossier : L'expertise scientifique

- Introduction
- Le risque comme objet de recherche académique, Claude Gilbert et Isabelle Bourdeau
- Des faits à l'interprétation : l'histoire en perspective. Un exemple canadien, Olivier Levy-Dumoulin
- Le changement climatique, une expertise entre science et politique, Amy Orlitzky
- L'expertise de la sûreté nucléaire en France. Un point de vue institutionnel et technique, Cyrille Fouassier
- L'expertise française en toxicologie : un cas désespéré ?, Jean-François Narbonne
- L'expertise des risques sanitaires : entre indépendance et mise sous tutelle ?, Marcel Goldberg
- Le hasard et la nécessité : le cas de l'amiante, Marcel Goldberg

Portrait : Pierre Jacquinot

> Directeur général du CNRS de 1962 à 1969



© CNRS Photothèque

J'étais un gosse de 23 ans à la noble fonction de préparateur temporaire à la faculté des sciences de Nancy. J'avais commencé à faire un peu de recherche, mais naturellement avec des moyens minables. Il s'agissait d'une fonction précaire, mal payée, mais d'un titre dont je suis très fier, peut-être celui dont je suis encore le plus fier. C'est ainsi que Pierre Jacquinot, devenu directeur général du CNRS en 1962, se souvient de ses modestes débuts dans la recherche scientifique, trente ans plus tôt.

Titulaire d'une bourse de la Caisse nationale des sciences, il rejoint en 1933 le laboratoire du grand électro-aimant d'Armand Cotton à Moulon-Bellevue. Alors qu'à Nancy, "si on pouvait obtenir un petit appareil de rien du tout, c'était le bonheur", le voilà donc dans l'un des laboratoires français les plus prestigieux, équipé du premier grand instrument national et dirigé par une figure de premier plan de la recherche française. L'activité y est soutenue : "En ce temps-là, on arrivait au laboratoire à 8h et on repartait à 19h. On venait le samedi et souvent une partie du dimanche. Comme on dit aujourd'hui, c'était dingue !"

À l'inverse de son prédécesseur Jean Coulombs, Pierre Jacquinot reconnaît avoir été un "patron dirigeant" à la tête du Centre, une habitude qu'il a prise au contact d'Armand Cotton et qu'il a perpétuée en prenant sa suite à la direction du laboratoire de Bellevue en 1951. "Ce n'est pas que j'ai le goût de l'autorité", rappelle-t-il ultérieurement, mais je pense qu'une responsabilité ne se partage pas". Dirigeant, mais pas "impérialiste" : il crée les directions scientifiques en 1966 pour assister le directeur général et, la même année, introduit une réforme fondamentale dans l'histoire du Centre : la création des laboratoires associés, qui lieut plus étroitement le CNRS à l'Université, "sans supprimer une concurrence bénéfique" entre les deux piliers de la recherche publique française.

Denis Guthleben,
attaché scientifique
Comité pour l'histoire du CNRS

Rencontrer la liste complète des directeurs généraux du CNRS
<http://www.cnrs.fr/ComiteHistoireCNRS>



À signaler

Le Campus CNRS
d'Orléans La Source
fête ses 40 ans

Journées portes ouvertes
samedi 15 et dimanche 16
septembre 2007
14h à 18h
(entrée gratuite)



© Thibaut Frison - © CNRS Photothèque - Orléans La Source

Dans le cadre
des Journées
européennes
du Patrimoine,
le CNRS
d'Orléans
organise deux
journées portes
ouvertes sur
son Campus
d'Orléans
La Source.

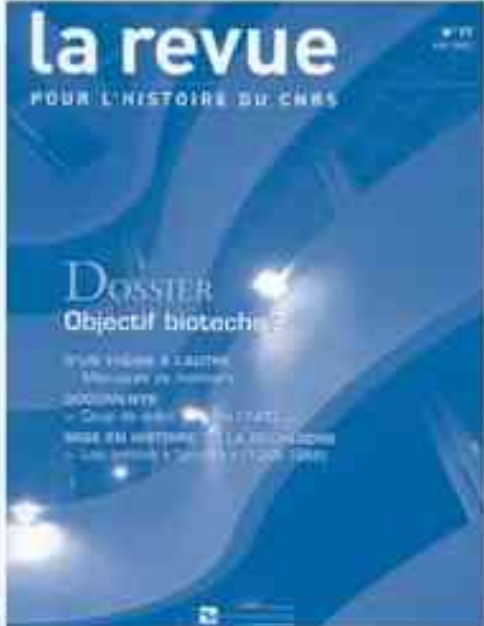
Au progra-
mme, une

exposition : "40 ans de recherche
au service de la société" ; des at-
eliers scientifiques pour les enfants
(5-11 ans) animés par les Petits
débrouillards ; mais aussi des cafés
des sciences : "Découvrir la vie
extraterritoriale", par André Brack
(samedi 15 septembre à 15h30) et
"Les énergies du futur" par Pascal
Beaute (dimanche 16 septembre à
15h30).

Renseignements auprès du
service communication :
tél. : 02 38 25 52 01
www.cnrs.fr/centre-poitou-charentes

La revue pour l'histoire du CNRS

N°17 - été 2007



La revue pour l'histoire du CNRS
CNRS ÉDITIONS
n°17, été 2007, 48 p., 9 euros

VOTRE CONTACT :

Marie Pinhas-Dicosa, rédactrice en chef de *La revue*
Tél. : 01 55 07 83 15
Mél : marie.pinhas@cnrs-dit.fr

En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS
57 rue de la Chasse d'Ane - 75009 Paris
Tél. : 01 55 07 83 14 - Fax : 01 55 07 83 15
Mél : comitehst@wanadoo.fr
<http://www.comitehst.cnrs.fr>

Directeur de la publication : André Koenig
Rédactrice en chef et rédactrice : Caroline Guérin
Concept et graphisme : Institut
Fondage et impression : Service de l'impression
de la déléguée Paris - Michel-Auge

**COMITÉ HISTOIRE
DU CNRS**

La revue pour l'histoire du CNRS a évolué : maquette revisée, changement de périodicité et de pagination ; le tout complété par une version électronique : <http://histoire-cnsr.revues.org>

L'émergence des biotechnologies a renouvelé ces dernières années les axes de recherche et développement dans le domaine des sciences de la vie. Outre la santé, d'autres secteurs sont également concernés comme l'alimentation, l'énergie, l'agriculture... et les innovations qui en découlent, fédérant des disciplines aussi variées que les mathématiques, la physique ou la chimie. C'est une véritable révolution qui s'est déclenchée dans les années 1970 et qui a bouleversé le monde de la recherche. Retour historique et scientifique sur un véritable phénomène de société.

Sommaire
Editorial d'André Koenig

Dossier : Objectif biotech ?

- Introduction
- Le rôle du CNRS dans l'émergence des biotechnologies (1973-2005), Daniel Pardo
- Les biotechnologies au cœur des programmes, Jacques Sevin
- Des biotechnologies en bonne santé, Pierre Tambourin
- SPI/Biotechnologies : mariage d'amour ou de raison ?, Jean-Jacques Gagnepain
- Biotechs : de la recherche académique au monde industriel, Françoise Xavier
- De la difficulté à valoriser les résultats de la recherche, Itinéraire d'un chercheur/entrepreneur en biotechs, Bernard Pau

D'un thème à l'autre

- Mémoires de mémoire, Panorama de la recherche française en biologie de la mémoire, Georges Chapouthier

Documents

- Coup de soleil au CNRS... La genèse du PIRDES, Denis Guthleben

Mise en histoire de la recherche

- Les années "Synchro" (1958-1966), René Bimbot

Comptes rendus



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE