AccueilRevenir à l'accueilCollectionProduction du Comité pour l'Histoire du CNRSCollectionEn petit comitéItemEn petit comité 21

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 06/12/2025 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).

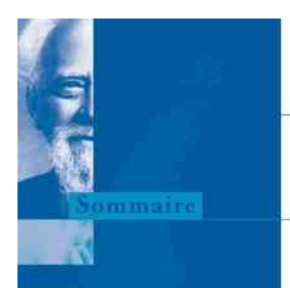
Editeur de la ficheValérie Burgos, Comité pour l'histoire du CNRS & Projet EMAN (UMR Thalim, CNRS-Sorbonne Nouvelle-ENS)

Information générales

LangueFrançais SourceCNRS

Description & Analyse

DescriptionBulletin de communication interne Notice créée par <u>Valérie Burgos</u> Notice créée le 21/03/2023 Dernière modification le 24/12/2024



En petit Comité

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS

n"21 - juillet 2007

> Éditorial

Editorial

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

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

À 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? Dans quélques 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 par. Sa publication est prévue pour le début de 2009. Elle coincidera avec deux autres anniversaires, celui des 70 am du CNRS, celui des 10 am de La treue 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 prochaîne année : la parution du troissième volume de l'Histoire documentaire du CNRS qui rassemblem 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 fur suivie par une quarantaine de participants, attentifs, ravis d'entendre d'excellents exposés qui curichissent nos connaissances et nos réflexions. Nous avons ainsi fait mieux connaître notre revue, car c'est dans le numéro 16 qu'a patu le dossier sur l'expertise scientifique. Cette démarche est importante. Remodelée, désormais trimestrielle, consultable sur le web, La reme 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'arrachepied. Il prépare pour l'année 2009 de grands événements dont je vous entretiendrai dans les prochains numéros d'En Petir Comité. D'ici la, je souhaite à tous nos lecteurs un été reposant et intellectuellement fructueux.

André Kaspi Président





GRENOBLE

Table ronde

Les experts face à leurs responsabilités

EN SAVOIR +













COvine Guine, CHRS

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 ; lesrisques sismiques, 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 Mendes France - Grenoble II et le droit, par Christine Noiville, directrice de recherche au CNRS. CRDST. Paris.

la revue

La demande
d'experture tend
à se multiplier,
en ténneignent
les ou récents de
risques et de
crises à caraculre collectif qui
fost la sose de
nos media.
Quelles una les
rations de cette
tellicitation
croissante des
chercheues et

des grands établissements scientifiques / Dans quel contexte, il apparaîts fondamental de s'interroger sur l'origine des demandes, leur nature, sur les conditions de réalisations des expersises et les structures dans lenguelles elles s'effectuent. Le danier de ce mandro se penche sur l'émergence de nouvelles procédures d'expersise et de concernaises, l'impersance prise par les problèmes de respensabilité, prouve éclasante de la relevant du bon sange du questionnement et de l'utilité d'une pédagogie du doute ! Rieu n'est latiné au hautré ? Des chercheurs nous livrent leur témoignage...

Domer: L'expertise scientifique

- Introduction
- Le tirque comme objet de recherche acadê-
- migue, Chinda Oillean et l'abrêlle homologie - Des faits à l'interpréssion : l'histoire et présoire. Un exemple canadien : Clinic Levy-Dimoillin
- · Le changement chinarique, une espertise entre science et politique, Amy School
- L'expertise de la sûreré mudéaire en France.
 Un point de vue institutionnel et trechnique.
 Titlel sons :
- L'expertise française en rosicologie : un cas désembré à lancifrançai Nichellani
- L'expertise des risques sanitaires : entre indépendance et mise som tutelle à Manuel (confidence
- Le haund et la nécessité : le cas de l'aminute. Marri l'Goldberg

Portrait: Pierre Jacquinot

Directeur général du CNRS de 1962 à 1969



O CHOIC PARMING

Tétais un gosse de 23 aos à la noble fonction de préparateur temporaire à la faculté des sciences de Nancy. L'avais commencé à faire un peu de recherche, mais namrellement avec des moyens minables. Il s'agissait d'une fonction précaire, mal payée, maisd'un titre dont je suis reste 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.

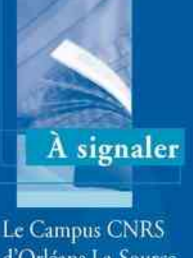
Titulaire d'une bourse de la Caisse nationale des sciences, il rejoint en 1933 le laboramire du grand électro-aimant d'Aimé Cotton à Mendon-Bellevue, Alors qu'à Nancy, si on pouvait obtenir un petit appareil de rien du rout, c'était le bonheur', le voilà donc dans l'un des laboratoires français les plus prestigieux, équipé du premier grand instrument national et dirigé par une figure de premier plan de la techerche française. L'activité y est soutenue : "En ce temps-là, on arrivait au laboratoire à 8h et on reportait 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 Coulomb, Pierre Jacquinor reconnaît avoir été un "parron dirigirre" à la sète du Centre, une habitude qu'il a prise au contact d'Aimé Cotton et qu'il a perpénsée 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 porrage pas'. Dirigiste, 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 heat 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

Farmany la lier complète des discrarus générales du CNRS http://www.his.fr/Contilling/CNR



d'Orléans La Source fête ses 40 ans

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



Danis le cadre des journées сипресиле du Burimoine. I-CNRS Orleans organise deur journées portes OUNCIDES SAIF son Campus d'Orléans La Source.

Au programme, me

exposition: 40 ans de recherche au service de la société" : des ateliers scientifiques pour les enfants (5-11 ans) animes par les Pents debrouillards : mais aussi des cafés des sciences : "Découvrir la vie extratementre, par André Brack (somedi 15 septembre à 15h30) et "Les énergies du fattur" par Pascal Brault (dimanche 16 septembre à 15h30).

Renseignements auprès du service communication: t41 : 02 38 25 52 01 www.cnrs.fr/centre-poitou-charentes

La revue pour l'histoire du CNRS

Nº17 - été 2007



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

VOTRE CONTACT :

Marie Pinhas-Diena, rédactrice en chef de La revue Tel. : 01 55 07 83 15

Mel : marie.pinhas@curs-die.fr

En penis Comin.

Bulletin du Comité pour l'histoire du CNRS.

57 mile k Chume d'Anna - 7000 Polis Til. 101 55 07 83 14 - Faz - 01 53 07 83 15 Mil. 12 Mile gard 68 mile diali kop Newson 66 Cam Histochill

Directeur de la publicación: André Kespi Fudiciona en chef e relación: Carolas Guera Canception graphique: Inicial Pactuga et impression: Service de l'imprime de la delégation Peris - Michel Ange



Le rene pour l'histoire de CNRS a évolué : maquette revisitée, changement de périodicité et de pagination ; le tout complété par une version électronique : https://mistoire-ente-revises-org

L'intergence des biotechnologies a renouvelé ces dernières années les aues de recherche et développement dans le domaine des sciences de la vie. Outre la santé, d'austres secteurs sont également concernés comme l'alimentation, l'énergie, l'agriculture... et les innovations qui en découlent, fédérent 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. Resour historique et scientifique sur un véritable phénomène de société.

Sommaine

Editorial d'André Kaspi

Dossier:

Objectif biotecha?

- 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 su 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

CAP COME NATIONAL DE LA RECORDOR (CENTRONE