

COMPTE RENDU DE LA SESSION D'AUTOMNE 2002
DE LA SECTION 19 DU COMITÉ NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
(12 au 14 novembre 2002)

Gianguido BALDINOZZI	élu B1 - Union pour la Représentation et l'Action du Personnel – Chatenay- Malabry - Tél. : 01 41 13 12 33 - e-mail : baldinozzi@spms.ecp.fr
François CHARPENTIER	élu C - SNPTES-UNSA – Orsay – Tél/fax : 01 69 15 53 54 e-mail : francois.charpentier@geol.u-psud.fr
René LE GALL	élu B2 - SGEN-CFDT - Nantes - Tél. : 02 40 68 31 25 e-mail : rene.legall@polytech.univ-nantes.fr
Léa MINEL	élue C - SGEN-CFDT - Vitry-Sur-Seine – Tél. : 01 56 70 30 30 e-mail : minel@glvt-cnrs.fr
Alain PEIGNEY	élu B2 - SNESup-FSU - Toulouse - Tél. : 05 61 55 61 75 e-mail : peigney@chimie.ups-tlse.fr
Jean-Michel SAVARIAULT	élu B1 - SGEN-CFDT – Toulouse - Tél. : 05 62 25 78 47 e-mail : savariau@cemes.fr
Philippe THOMAS	élu B1 – SNCS-FSU – Limoges - Tél. : 05 55 45 74 96 e-mail : pthomas@unilim.fr
Alain WATTIAUX	élu C - SNTRS-CGT – Bordeaux - Tél. : 05 56 84 62 61 e-mail : wattiaux@icmcb.u-bordeaux.fr

Présents : Tous les membres élus et nommés, ainsi que :

- Patrick HÉMERY (DSA en charge de la 19), Jean-Luc Adam (chargé de mission de la 19),
- Dominique RAIMBOUX (assistante de gestion sect: 19), Corinne Bezançon (assistante de gestion du comité national),
- Jean-Claude BERNIER pour son discours de politique générale.

1 - AFFECTATION DES ENTRANTS 2002

CONFIRMATION DES AFFECTATIONS ET NOMINATION DES DIRECTEURS DE RECHERCHE

- AYMONIER Cyril CR2 UPR 9048 ETOURNEAU Directeur de recherche : François CANSSELL
- BOISSIERE Cédric CR2 UMR 7574 GOURIER Directeur de recherche : Clément SANCHEZ
- BRACCINI Muriel CR2 UMR 5614 CHAIX Directeur de recherche : Michel DUPEUX
- CORBEL Gwenael CR2 UMR 6010 LEBLANC Directeur de recherche : Philippe LACORRE
- DE NOIRFONTAINE Marie-Noëlle CR2 UPR 2801 PONTIKIS Directeur de recherche : Vassilis PONTIKIS
- DEMANGE Valérie CR2 UMR 7570 MICHEL Directeur de recherche : Jean-Philippe BAUER
- PREVOT Vanessa CR2 UMR 6002 HAMWI Directeur de recherche : Jean-Pierre BESSE
- SERRE Ingrid CR2 UMR 8517 FOCT Directeur de recherche : Jean Bernard VOGT
- VELAZQUEZ Matias CR2 UMR 6637 GRANDIN Directeur de recherche : Richard MONCORGE
- WOLFMAN Jérôme CR2 UMR 6157 GERVAIS Directeur de recherche : Monique GERVAIS
- CUEVAS-RODRIGUEZ Fermin CR1 UPR 209 PERCHERON-GUEGAN Directeur de recherche : Annick PERCHERON-GUEGAN
- DELEVOYE Laurent CR1 UMR 8012 ABRAHAM Directeur de recherche : Lionel MONTAGNE
- HAOUAS Mohamed CR1 FRE 2423 HOSSEINI Directeur de recherche : Francis TAULELLE
- WALTER Thomas CR1 UMR 6122 PICHAUD Directeur de recherche : Ahmed CHARAÏ

2 - EXPOSE DE POLITIQUE GENERALE par Jean-Claude BERNIER, D.S. du Département Sciences Chimiques

- Bilan Campagne 2002

Pas de problème particulier pour les concours chercheurs
Pour les CDD CR2, la S19 n'avait classé aucun candidat

- Moyens 2003

Le budget Recherche est en baisse : AP + 0 % CP -17,6 % ; cette baisse de CP ne devrait pas gêner le Cnrs en 2003 qui va utiliser les crédits disponibles au 31.12.2002 (reliquats)
Les crédits récurrents des labos seront en légère diminution, autres crédits stagnants sauf pour les TGE et Soleil

- Postes 2003

130 suppressions d'emplois chercheurs
entrants 2003 : 350 (480 en 2002) ; pour la Chimie : 53 entrants en 2003 (65 en 2002, 72 en 2001) plus environ 6 entrants au titre des CID et des postes interface ; pour la S19 : 6 possibilités de postes DR2 au lieu de 7 en 2002 ; 10 possibilités CR2 (ou CR1) au lieu de 12 en 2002.
affichagees CR2 : 1 au LLB, 1 au labo cristallographie Grenoble et 1 à l'IN2P3-Orsay (+ 1 poste SPI à Nancy).
banalisés : 6 CR2 + 1 CR1

La perte de 130 postes est "compensée" par :

- 210 créations de post-docs (contrats de 12 mois + 6 mois possible a/c du 1er avril 2003). Pour SC, 30 post-docs + 10 si cofinancement; les procédures de recrutement de ces post-docs seront faites par le Cnrs, par une commission "légère" ; les labos doivent dès maintenant formuler leurs demande ;
- la création de 45 postes ITA (17 IR2 et 28 AI)
Campagne ITA 2003 : 630 postes au concours dont 76 pour SC.

- Promotions 2003

Bonus pour les DR1 : +30, soit environ 100 DR1 pour le CNRS ; 26 pour SC, soit 4-5 par section du département SC.
DR2 : 32 (y compris les postes en surnombre).

- Contrat d'action pluriannuel (CAP)

Les dispositions prévues dans le CAP se concrétisent :

- Un nouveau guide d'évaluation des unités est paru ; un élu C de la section sera présent dans chaque comité, quel que soit le nombre d'ITA ;
- Tutorat pour les jeunes CR2, pour les postes en interdisciplinaire
- Charte de l'encadrement, définissant pour chacun ses obligations, DS. , DSA , SG du département, Délégué Régional, Directeur du labo ; l'idée est qu'il y ait un contrat entre le DS et le labo.
- Faire avec les CSD un ou deux colloques de prospective.
- Réflexion forte sur la formation permanente à inclure dans la stratégie des labos.
- Il est créé 5 CID (commissions inter-disciplinaires) qui s'inscrivent dans les axes prioritaires du Cnrs (expérimenté jusqu'à la fin du mandat du CN actuel)

CID n° 1 : sections 5,15,20,21,25	recrutements de 2 CR1, 2 CR2, 2 DR2
CID n° 2 : 1,7,17,23,30	2 CR1, 3 CR2, 2 DR2
CID n° 3 : 7,29,34	2 CR1, 3 CR2, 2 DR2
CID n° 4 : 10,12,17,30,31	3 CR1, 3 CR2, 2 DR2
CID n° 5 : 2,3,14	3 CR1, 1 CR2, 1 DR2

Sur les 350 entrants au Cnrs en 2003, 21 le seront pour les CID; les sessions de concours des CID devront se tenir avant celles des sections du CN.

Il y aura sur le Web du Cnrs, une série d'affichages thématiques pour les CID.

Concernant la valorisation et la gestion des contrats dans les UMR

- En ce qui concerne la politique contractuelle avec les Universités, dans le cadre des UMR, notamment pour la valorisation et la gestion des contrats, le CNRS demande désormais une répartition honnête. En particulier, il est normal que le CNRS gère les contrats quand il en est l'élément moteur.

- Les SAIC mis en place dans les universités sont encore juvéniles, le CNRS étudie deux pistes : filiale ou cabinet privé pour gérer contrats et valorisation. Jean-Claude BERNIER conseille de se servir, pour l'instant, des ADER ou de la filiale FIST du CNRS pour la gestion des contrats.

- Redécoupage des sections du Comité National

Ce redécoupage est prévu, dans le CAP, pour les prochaines élections 2004 ; les propositions émanant des sections sont à faire d'ici juillet 2003.

Pour un travail efficace, les sections doivent comprendre entre 280 et 400 chercheurs; on pourrait avoir entre 35 et 37 sections plus x CID.

3 – TITULARISATION DES CHERCHEURS STAGIAIRES 2001

Avis favorable sur la titularisation des stagiaires suivants :

ALONSO Bruno, CR2, UPR 4212 MATZEN.

BATAILLE Thierry, CR2, UMR 6511 HALET.

DUC Fabienne, CR2, UPR 8011 DEXPERT.

FOURNEE Vincent, CR2, UMR 7584 DUBOIS.

GAUBICHER Joël, CR2, UMR 6502 LEFRANT.

GLORIEUX Benoît, CR2, UPR 8521 SPINNER.

LE BACQ Olivier, CR2, UMR 5493 MAYNARD.

LE GODEC Yann, CR2, UMR 7602 POLIAN.

MANGELINCK Nathalie, CR2, UPR 9033 TRASSY.

MONCHOUX Philippe, CR2, UPR 7251 DERRIEN.

NAZABAL Virginie, CR2, UMR 6512 ADAM.

PAUTRAT Alain, CR2, UMR 6508 RAVEAU.

ROSSIGNOL Fabrice, CR2, UMR 6638 BAUMARD.

PRESMANES Lionel, CR1, UMR 5085 ROUSSET.

SCHAF Olivier, CR1, UMR 6121 MASSIANI.

4 - RECONSTITUTIONS DE CARRIÈRE

Au titre de l'article 26, avis favorable à la prise en compte de l'intégralité des services antérieurs effectués par :

DUC Fabienne, CR2, UPR 8011 DEXPERT.

PAUTRAT Alain, CR2, UMR 6508 RAVEAU.

GLORIEUX Benoît, CR2, UPR 8521 SPINNER.

ROSSIGNOL Fabrice, CR2, UMR 6638 BAUMARD.

FOURNEE Vincent, CR2, UMR 7584 DUBOIS.

SCHAF Olivier, CR1, UMR 6121 MASSIANI.

CORBEL Gwenaël, CR2, UMR 6010 LEBLANC.

Accueil en détachement des enseignants du secondaire

Avis favorable :

SADIKI Najim, UPR 8521 SPINNER.

5 - EXAMEN DES UNITÉS DE RECHERCHE

Conjointement à l'évaluation des unités ci-dessous, l'examen des chercheurs de la section 19 travaillant dans ces mêmes unités a été effectuée au cours de cette session.

Renouvellements hors phase :

Avis favorable selon le classement suivant :

Groupe A

UPR 4211 CATHONNET

UPR 9048 ETOURNEAU

UPS 2070 HEBRAL

UMS 818 CHEYNET

Groupe B :

UPR 8011 DEXPERT (avis réservé)

FRE 2149 RIZK (prolongation pour un an)

Renouvellements phase 1 :

Avis favorable selon le classement suivant :

Groupe A

UMR 5010 BOUVARD

UMR 5072 ROZIERE

UMR 5085 ROUSSET

UMR 5493 MAYNARD

UMR 5510 CAVAILLE

UMR 5614 CHAIX

UMR 5615 BOUIX

UMR 5617 RIBES

UMR 5620 PEDRINI

UMR 5624 DARGELOS

UMR 5628 MADAR

UMR 5635 COT

UMR 5801 NASLAIN

Groupe B :

UMR 5621 TREHEUX (rattachement à la section 19 principale pour 4 ans non renouvelable)

UMR 5060 FLUZIN (la section 19 ne se prononce pas)

Création phase 1 :

Avis favorable :

UMR DELALU

Création phase 3 :

Avis favorable :

UMR HOSSEINI

Examens phase 3 :

Avis favorable pour :

UMR 7078 WAGNER

UMR 7504 DRILLON

UMR 7556 MANGIN

UMR 7602 POLIAN
UMR 7633 REMY
UMR 7643 ROSSO

6 - FÉDÉRATIONS DE RECHERCHE

Renouvellements hors phase :

Avis favorable :

FR 1878 RIBES
FR 2145 FOUGERES
FR 2542 GHIBAUDO

Créations hors phase :

Avis favorable :

FR LEFEBVRE
IFR CHAIX
FR CIBERT
FR ZAOUI

7 - GROUPEMENTS DE RECHERCHE

Renouvellement :

Avis favorable :

GDR 2023 COUTURES

Créations :

Avis favorable selon le classement suivant :

1ers ex-aequo :

GDR MAGLIONE
GDR BESSE
GDR FROHLICH
GDR SEGUI
GDR LAFAIT
GDR DOLLET

Examen :

GDR 2281 CALAS (la section estime qu'il est trop tôt pour se prononcer)

8 - CAS PARTICULIERS DE LABORATOIRES

Direction de laboratoire :

- UPR 4211 CATHONNET : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : GOKALP.
- UMR 5085 ROUSSET : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : Francis MAURY.
- UMR 5493 MAYNARD : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : HEKKING.
- UMR 5615 BOUIX : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : MIELE
- UMR 5617 RIBES : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : TEDENAC

- UMR 5624 DARGELOS : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : GOMBEAU
- UMR 5628 MADAR : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : WEISS et à la nomination d'un directeur adjoint : CHENEVIER.
- UMR 5635 COT : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : POURCELLY et à la nomination d'un directeur adjoint : RIOS.
- UMR 5801 NASLAIN : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : GUETTE.
- FR 2482 VAIRON : Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : BABONNEAU.

9 - PRÉPARATION DES CONCOURS 2003

La section ne procédera pas à l'audition des candidats aux concours des directeurs de recherche.
La section se réserve le droit de faire appel à des experts pour le jury d'admissibilité.

10 - CAS PARTICULIER(S) DE CHERCHEURS

Changement d'affectation :

- BOIS Laurence, CR1, USR 59 GRENIER-LOUSTALOT : Avis favorable à son affectation à l'UMR 5615 dirigée par Monsieur Jean BOUIX.
- GUERRET Christelle, CR1, UMR 5621 TREHEUX : Avis favorable à son affectation à l'UMR 5067 dirigée par Mme Jeanne FRANCOIS à compter du 1/11/2002.
- CORNET Michel, CR1, UPR 2801 PONTIKIS : Avis favorable à son affectation à l'UPR 209 dirigée par Madame PERCHERON-GUEGAN à compter du 1/12/2002.

Changement de section :

- GUERRET Christelle, CR1, UMR 5621 TREHEUX : Avis défavorable à son rattachement à la section 15.
- CHERMANT Jean-Louis, DR1, FRE 2149 RIZK : Avis favorable à son rattachement à la section 9 et au département des sciences pour l'ingénieur (SPI).
- PAUTHE Monique, CR1 : Avis favorable à son rattachement à la section 41 gestion de la recherche.
- JAFFREZIC Nicole, DR1, UMR 5621 TREHEUX : Avis favorable à son rattachement à la section 19.

Dossiers à revoir à l'automne 2003 :

- SMAIHI Monique, CR1, UMR 5635 COT.
- GHETTA Véronique, CR1, UMR 5614 CHAIX.
- CAMUS Gérald, CR1, UMR 5801 NASLAIN (GUETTE).

11 - FORMATION PERMANENTE

Expose de Patrick SETA, Chargé de mission formation du Département Sciences Chimiques

P.SETA nous a présenté les structures de la formation, le partenariat, les objectifs scientifiques, la stratégie de formation en appui au CAP et les actions prioritaires de formation du département SC.

Au niveau du département scientifique :
1 chargé de mission formation (P.SETA)

1 représentant par section (C.GUIZARD S19) dans le COSC, comité d'orientation de la formation du département SC

2 correspondants formation par section (L.MINEL et G.BALDINOZZI S19).

Le recueil des besoins et des offres de formation des laboratoires (fondamental pour la définition des orientations de la formation du département) est effectué par les correspondants formation des sections du Comité National, à partir des PFU, plans de formation des unités, annexés aux rapports d'activités des unités, et par les correspondants formation des unités et les conseillers formation des délégations régionales (PFU annuels déposés en DR).

Actions thématiques prioritaires :

Nanotubes :science et applications

La couleur de matériaux

La science X ultrarapide, nouvelle applications des lasers des synchrotrons

Homogénéisation en mécanique et physique des matériaux

Ingénierie de nano-hybrides organo-minéraux

Physique, chimie et mécanique des matériaux cimentaires

Migas session 2003 : vers la nanoélectronique

Nanosciences et sondes locales

Structure électronique des solides : théories, expériences et applications (SESTEa)

Relaxation des contraintes dans les couches nanométriques épitaxiées

Matériaux hybrides : propriétés et applications

Fluides supercritiques et matériaux

Les propositions 2003 de la formation en appui au CAP :

Développer les outils de l'interdisciplinarité

Mélanger et diffuser les cultures

Les colloques du savoir

Le partage de la technologie

L'immersion formatrice

La conduite de projets

Les bonnes pratiques de laboratoire

Les orientations du département SC :

Le management

La valorisation

La communication

12 - ÉCOLES THÉMATIQUES

Avis favorable selon le classement suivant :

Groupe 1

- Ecole thématique interdisciplinaire sur la couleur des matériaux : le métal Responsables : AUCOUTURIER et BARROIS

- Nanotube : sciences et applications Responsables : LOISEAU et LAUNOIS

- Spectroscopie d'annihilation de positons pour l'identification des défauts de type lacunaire dans les solides de l'échelle de la lacune à la cavité Responsables : BARTHE, BLONDIAUX, DESGARDIN et CORBEL

- Matériaux hybrides/propriétés et applications Responsables : DELVILLE, DUGUET, TREGUER-DELAPIERRE, ...

- Fluides supercritiques et matériaux Responsables : CANSELL et PETITET

Groupe 2

- Introductory course to ECNS 2003 Responsables : BELLISSENT-FUNEL, OTT et SCHOBER
- La science X ultrarapide, nouvelles applications des lasers et des synchrotrons Responsables : ROUSSE, MEYER, WULF et CONSTANT
- Physique, chimie et mécanique des matériaux cimentaires Responsables : KORB, LESQUEUX, VAN DAMM et VICHOT

Groupe 3

- Homogénéisation en mécanique et physique des matériaux Responsables : BORNERT, BRETHEAU et GILORMINI

Groupe 4

- MIGAS 2003 : vers la nanoélectronique Responsables : MONTES, MOUIS et MERCIER
- Nanosciences et sondes locales Responsables : AIME, BOUJU, DUMAS, FRETIGNY, MARLIERE et RAMONDA
- Structure électronique des solides : théories, expériences, applications Responsables : BELIN, CABARET, JUMAS, LIPPENS, OLIVIER-FOURCADE et SERIN

Groupe 5

- Atelier RELAX 2003 Responsables : CASANOVE, MAURICE, GOTA et ROCHER
- Ingénierie de nano hybrides organominéraux Responsables : BEGIN-COLIN, GUIGUE-MILLOT et VAOCANSON

Session de printemps 2003

Réunion du bureau : 16 janvier 2003

Session de printemps : du 10 au 13 mars 2003 (bureau de jury le 14 mars 2003).

Concours 2003 : auditions CR 5 mai 2003 ; jury d'admissibilité les 6 et 7 mai 2003.

**CHERS COLLÈGUES, NOUS COMPTONS SUR VOS REMARQUES PAR E-MAIL (COURRIER OU FAX.)
N'HÉSITÉS PAS, NOUS SOMMES VOS REPRÉSENTANTS À LA SECTION 19.**