

**COMPTE RENDU DE LA SESSION DE PRINTEMPS 2003**  
**DE LA SECTION 19 DU COMITÉ NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**( 10 au 12 mars 2003 )**

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

Présents :

Jean ETOURNEAU (Président), Gianguido BALDINOZZI, Marie-Geneviève BARTHES-LABROUSSE, Claude BERNARD, Jean-Claude BOIVIN, François CHARPENTIER, Marc DRILLON, Jean-Marie DUBOIS, Gérard FERREY, Christian GUIZARD, Maryvonne HERVIEU, René LE GALL, Roland MADAR, Guy MATZEN, Léa MINEL, Alain PEIGNEY, Abel ROUSSET, Clément SANCHEZ, Jean-Michel SAVARIAULT, Philippe THOMAS, Alain WATTIAUX.

ainsi que

Patrick HÉMERY (DSA en charge de la section 19), Jean-Luc Adam (chargé de mission de la section 19),

Dominique RAIMBOUX (assistante de gestion section 19), Corinne Bezançon (assistante de gestion C.N.),

Jean-Claude BERNIER pour son discours de politique générale.

- Le procès-verbal de la session d'Automne 2002 est adopté à l'unanimité.

**Exposé de J.C. Bernier, Directeur Scientifique du Département Sciences Chimiques.**

**Bilan Campagne 2002**

Bilan des conclusions de la session d'automne 2002.

Avis favorable pour les associations et les renouvellements proposés par la section. Avis favorable aux changements de directeurs proposés.

Voir liste compte rendu précédent.

Laboratoire Tréheux (UMR5621) - mise en FRE avec l'accord du directeur de l'Ecole Centrale Lyon.

**Moyens 2003**

Le 20/12/2002 les reliquats de crédits 2002 ont été annulés ce qui a représenté pour le département SC une baisse de 7% des crédits. Ceci a affecté les crédits non dépensés en 2002 sur des ressources d'état, entraînant une baisse des ressources annuelles et de certaines aides spécifiques. Ces réductions se sont traduites par -1500 E sur les aides spécifiques et -15000 E sur les crédits récurrents. Des réductions ont également porté sur les crédits des GDR, des FR et l'investissement mi-lourds. Cela constitue une économie globale

de 2 ME. Ceci explique la réduction des crédits récurrents des laboratoires notifiée en février 2003. Depuis (fin février 2003) le ministère a demandé une mise en réserve de précaution de 30% des crédits 2003 (hors masse salariale) ce qui se traduit, pour le CNRS, en un gel de 137 ME pour les AP et 62 ME pour les CP. Pour le département SC, cela se traduit en un gel de 9.8 ME sur un budget global d'environ 26 ME. Aucune notification d'investissement mi-lourd et dans le cadre des CPER sera possible si ce gel est confirmé. Les engagements sur les TGE et les opérations immobilières en cours ne seront pas affectés par ce gel.

Les postes au concours chercheurs et ITA 2003 ne seront pas affectés. Dans le budget 2004 (titre 3) 38 ME supplémentaires sont réservés pour payer les fonctionnaires CNRS. Pour l'instant on ne prévoit pas de gel des embauches. La campagne de recrutement des postdocs sera également maintenue.

Il est utile de rappeler que toutes les opérations où l'état intervient seront amputées de 30% (ACI, CPER, ...). La période difficile pourrait s'étaler sur 2004 et 2005 avec le non-renouvellement systématique des départs à la retraite des personnels.

A partir de 2004 le CNRS devra donner ses crédits TVA comprise, mettant ainsi fin au mécanisme de compensation.

### **Post Docs 2003**

200 possibilités sont prévues en 2003 dont 30 en SC. En concertation avec le directeur scientifique adjoint, 6 postes sont prévus pour la section 19:

UMR6007 (Tarascon), UMR 6502 (Lefrant), UMR (Gourier), UPR 2801 (Pontikis), UPR4212 (Matzen), UPR9048 (Etourneau)

A présent il est possible de faire acte de candidature (cf. site web du CNRS). Le choix des candidats retenus sera effectué par les directeurs des laboratoires concernés. La prise en fonction sera entre juin et septembre 2003 pour une durée de 12 (+6) mois avec un salaire brut de 2050 E.

### **CDD**

57 engagements étaient prévus pour les candidats au concours CR2 en 2002 ayant plus que 31 ans. Puisque le ministère n'a pas réservé de ligne budgétaire, le CNRS finance ces postes sur le contingent BDI/postes rouges. Cela se traduit en une diminution de 20% sur le budget pour les postes rouges et 10% pour les BDI. En SC 4 sur les 9 possibilités sont effectivement pourvues et toutes les demandes BDI/postes rouges sont bloquées. En principe l'expérience CDD ne sera pas reconduite en 2004/2005 bien qu'un biseau serait possible uniquement pour les candidats nés en 1971. Probablement les limitations concernant l'âge des candidats seront supprimées en s'alignant sur les dispositions des concours pour Maître de Conférences. Cela nécessite que le CTP, le CA et le ministère se prononcent sur la question.

### **ITA**

La procédure NOEMI est ouverte. L'arrêté d'ouverture des concours est publiée.

### **Changement des modalités de fonctionnement des Jurys du Comité National**

On envisage l'assouplissement des règles de participation aux jurys par des experts extérieurs pour plus de pluridisciplinarité. L'avis de la Commission Technique Paritaire (Avril 2003) est nécessaire ainsi que celui du Conseil D'Administration du CNRS et l'approbation du Ministère. Le nouveau mode de fonctionnement devrait être mis en place au cours du futur Comité National (2004).

### **Nouveau Comité National**

Les nouvelles élections sont prévues en 2004. Des nouveaux intitulés sont proposés pour les sections du CN. Le département de SC sera composé de 6 sections (11, 12,13,14,15 et 16) remplaçant les anciennes 6 sections (15,16,17,18,19 et 20). La nouvelle section 15 (correspondant à l'actuelle section 19) aura comme intitulé Chimie des matériaux, nanomatériaux et procédés. Les mots clés (provisaires) sont accessibles sur le site web du CNRS. Concernant les commissions interdisciplinaires, leur fonctionnement expérimental est

prévu pour deux ans (2003- 2004) et permettra cette année l'embauche de 23 CR et 10 passage DR2

### **Examen des Fédérations de recherche**

#### **Renouvellement hors phase:**

Avis favorable : FR 2108 (Perrin), FR 1739 (Buono)

#### **Creation hors phase:**

Avis favorable : FR (Buzare)

### **Examen des unités de recherche**

#### **Renouvellement hors contractualisation** (labo + chercheurs à 4 ans):

Avis favorable : UPR5031 (Tourillon) (9), UPR7251 (Derrien) (4), UMR12 (Monceau) (1), UMR104 (Gratias) (2).

#### **Renouvellement Phase B (labo + chercheurs à 4 ans) :**

Avis favorable : classé A : UMR6007 (Tarascon) (3), UMR6121 (Leblanc) (5), UMR6121 (Massiani) (3), UMR6122 (Pichaud) (6), UMR6157 (Gervais) (2), UMR6502 (Lefrant) (17), UMR6508 (Raveau) (14), UMR6511 (Halet) (12), UMR6512 (Adam) (6), UMR6638 (Baumard) (5).

Avis favorable : Hors classement : UMR 6137 (Lannoo) (5), UMR 6619 (Saboungi) (0), UMR 6637 (Bouffard) (2)

Avis favorable : Classement reporté : UMR 6002 (Hamwi) (4)

#### **Créations Phase B :**

Avis favorable : UMR Risk (4)

Avis défavorable: UMS Charaï (0), UMR rouxel (0), UMR Refait (0)

### **Cas particulier(s) de laboratoire**

#### **Changement de direction :**

UMR 6511 (Halet) Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : M. OUAHAB

UMR 6508 (Raveau) Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : M. MAIGNAN

UMR 6137 (Lannoo) Avis favorable à la nomination d'un directeur-adjoint : directeur-adjoint proposé : M. GAS

FR 1739 (Buono) Avis favorable au changement de directeur ; nouveau directeur proposé : M. AYCARD

#### **Intégration d'équipes :**

UMR 6511 (Halet) Avis favorable à l'intégration de trois équipes au sein de cette unité

FR 1739 (Buono) Avis favorable au rattachement de cette unité à la section 19 en secondaire  
UMR104 (Gratias) Avis favorable au rattachement de cette unité à la section 19 en secondaire

Avis favorable à la nomination d'un directeur-adjoint : directeur-adjoint proposé : Mme GUILLOUX-VIRY

### **Audition des nouveaux directeurs de laboratoire**

UMR 6512 : Adam / UMR 8580 : Kiat / UMR 12 : Monceau / UMR 5615 : Miele / UMR 5628 : Weiss / UMR 5635 : Guette / UMR 5617 : Tedenac / UMR 5635 : Pourcelly.

### **Examen de l'activité des chercheurs**

Evaluation des chercheurs à 4 ans

UMR 6066 (De Belleval) (1) , UPR 9069 (Schultz) (1), UMR 6626 (Renault) (1).

Evaluation des chercheurs à 2 ans

UMR8012 (Abraham) (3), UPR (Blondiaux) (4), UMR8647 (Condat) (2), UMR8637 (Ferey) (5), UMR8609 (Flocard) (3), UMR8517 (Foct) (2), UMR8000 (Fuchs) (1), UMR8613 (Girerd) (1), UMR8580 (Kiat) (5), UPR4212 (Matzen) (10), UMR8648 (Revcolevski) (8), UMR8008 (Lefebvre) (1), UPR2801 (Pontikis) (14), UMR8635 (Rzepka) (3), UMR130 (Tadjeddine) (2), UPR8521 (Spinner) (9), MOY 1300 (1)

### **Cas particulier(s) de chercheurs**

#### **Changement(s) de section :**

SAVIOT Lucien, CR1, UMR5613 (Bertrand) Avis favorable au passage de la section 19 à la section 18.

#### **Changement(s) d'affectation :**

LARTIGUE Colette, CR1(S15), UMR5588 (Herino), avis favorable à son affectation à l'UMR5628 dirigé par M.WEISS (S19).

MANGELINCK Nathalie, CR2, UPR9033 (Trassy), pas d'opposition de principe à son affectation à l'UMR6137 dirigée par M. LANNOO. Dossier à revoir à la session d'automne 2003.

#### **Stage(s) - Mise(s) à disposition - Détachement(s) :**

CHAPUT Frédéric, DR2, UMR7634 (Rosso), avis favorable à la prolongation de son détachement d'une année chez ESSILOR à compter du 1/03/2003.

JOUBERT Jean-Marc, CR1, UPR209 (Percheron – Guegan), avis favorable à sa mise à disposition d'un an au laboratoire des sciences des matériaux de Stockholm à compter du 1/03/2003

HOURLIER-BAHLOUL Djamila, CR1, (UMR6638 Baumard), avis favorable à la prolongation de sa mise à disposition d'un an à compter de septembre 2003 au sein de l'équipe du Professeur Weimer (Université d'Alabama).

#### **Intégration :**

MOREAUX François, DR2, avis favorable à sa réintégration au sein de son laboratoire d'origine, l'UMR7584 dirigée par M. Dubois à compter du 1/03/2003

GOUADEC Gwénaél, MC, avis favorable à son intégration au sein de l'UMR7075 dirigée par M.Lacome en cours de mandat

#### **Reconstitution de carrière :**

Prise en compte, au titre de l'article 26, de l'intégralité des services antérieurs effectués par :

ALONSO Bruno, CR2, UPR4212, dossier à revoir à l'automne 2003

AYMONIER Cyril, CR2, UPR9048, avis favorable

BRACCINI Muriel, CR2, UMR5614 avis favorable

CUEVAS-RODRIGUEZ Fermin, CR1, UPR209, avis favorable, dossier à revoir à l'automne 2003

DELEVOYE Laurent, CR1, UMR8012, dossier à revoir à l'automne 2003

DEMANGE Valérie, CR2, UMR7570, avis favorable, dossier à revoir à l'automne 2003

DE NOIRFONTAINE Marie-Noëlle, CR2, UPR2801 avis favorable

SERRE Ingrid, CR2, UMR8517, avis favorable.

#### **Demandes d'accueil(s) en détachement et/ou délégation**

Avis favorable selon le classement suivant :

délégation et renouvellement

**1ers ex-aequo :** BIDAULT Olivier (DEL), HENRY Marc (DEL), RUYTER Antoine (DEL)

**4ème ex-aequo :** DEVOS Olivier (DEL), DE SOUSA MENESES Domingos (DEL)

**6ème** ALFONSO Claude (DEL ; Rnt)

**7ème** JACOB Damien (DEL)

**8ème OLIVE** Enrick (DEL ; Rnt)

**Avis favorable pour un détachement :**

CORRAZE Benoît (DEL + DETA)

**Avis réservé :**LESAGE Bernard (DEL)

### **Propositions de médailles**

Médaille d'Argent :D. Massiot, UPR4212 (Matzen)

Medaille de Bronze : D. Mangelinck, UMR 6137 (Lannoo)

Cristal : R. Pailler, UMR 5635 (Guette)

### **Motion votée par la section 19 à l'unanimité**

Réunie en session de printemps, du 10 au 12 mars 2003, la section 19 du Comité National a été informée par le Département de Sciences Chimiques qu'à la baisse de crédits récurrents alloués aux laboratoires par le CNRS au titre de 2002 s'ajoutait maintenant un gel des crédits 2003 de 34%. Ceci se traduit par une réduction effective de plus de 40% des crédits des laboratoires. La section s'inquiète de cette situation qui, si elle persistait, conduirait notre pays à une dépendance technologique et économique inacceptable. Elle souligne qu'un tissu de recherche développé et performant est un atout majeur pour attirer et fixer des industries génératrices d'emplois et pour soutenir la croissance. La section 19 demande une révision de la dotation budgétaire attribuée à la recherche pour atteindre à terme les objectifs définis au niveau européen soit 3% du PIB et annoncés par la direction générale en 2002.

### **Rappel : Session de concours 2003**

- Audition des candidats CR le 5 mai 2003
- Pas d'audition des candidats DR
- Jury d'admissibilité: 6-7 mai 2003