

REUNION de la SECTION 10 PARIS, 7 Avril 2003

Présents :

Yvan SEGUI, Khaled HASSOUNI, Michel TRINITE, Michel SARDIN, Hervé DOREAU, Joël BERTRAND, Alain POCHEAU, Roger MARTIN, Jean-François SACADURA, Michel LANCE, Pascal FLOQUET, Henri BERTIN, Denis ABLITZER, Patrick HUERRE, Stéphane ZALEVSKI, Pascal BRAULT, Vincent PUGLIESI, Jean-Charles SAUTET, Olivier RAZAKARISOA, Jérôme PERRIN, Corinne BEZANCON, Farida ZIDEKHILE
Alix GICQUEL, Elisabeth GUAZZELLI
Victor SANCHEZ

Les points suivants ont été abordés :

Compte-Rendu sur la position des sections qui se sont déjà réunies concernant le budget de la recherche

En moyenne, les crédits récurrents des laboratoires ont été baissés de 32 %.

Un débat s'engage, qui aboutit à la rédaction d'une motion.

Renouvellement d'accueil en délégation au CNRS

ABABOU (PU2)	IMF, Toulouse
BEDAT (MdC)	IMF, Toulouse
CADOT (MdC)	PMMH, Paris
CHANTRENNE (MdC)	DPM, Villeurbanne
CLIMENT (MdC)	IMFS, Strasbourg
COHEN-ADDAD (MdC)	LPMPI, Marne la Vallée
CORDIER (MdC)	LEMMA, Nancy
DAVID (MdC)	LEA, Poitiers
SPOHN (MdC)	LEA, Poitiers
FORTES PATELLA (MdC)	LEGI, Grenoble
LEMAITRE (MdC)	LIMSI, Orsay

Renouvellement d'accueil en détachement au CNRS

LOTTIN (MdC)	LEMMA, Nancy
PERIN (Professeur certifié)	PMMH, Paris

Demande d'accueil en délégation ou au détachement au CNRS

BALBI (PUCE)	SPE, Corte
SIMEONI (MdC)	SPE, Corte
BARAVIAN (MdC)	LEMMA, Nancy
BARNA (MdC)	LGPSD, Albi
BAUDET (PU2)	LEGI, Grenoble
MAITRE (MdC)	LEGI, Grenoble

Session : Printemps 2003

BLAISOT (MdC)	CORIA, Rouen
BOIRON (MdC)	IRPHE, Marseille
BRIZZI (MdC)	LEA, Poitiers
HUBERSON (PU1)	LEA, Poitiers
CHAVET (MdC)	LABM, Marseille
DUPONT (MdC)	GMCM, Rennes
HALDENWANG (PU1)	LMSMN, Marseille
PIETRI (MdC)	IRPHE, Marseille
SCHNEIDER (PU2)	LMSMN, Marseille
XIN (MdC)	LIMSI, Orsay
YOUNES (MdC)	IMFS, Stasbourg
NGUYEN (PU2)	M2C, Caen
GIRASOLE (IR2)	CORIA, Rouen

Résultats Détachement :

1^{er} : GIRASOLE
2^{ème} : XIN

Résultats Délégation :

1^{ers} : CHANTRENNE, CLIMENT, COHEN-ADDAD, FORTES PATELLA, LEMAITRE
6^{ème} : BARNA, HUBERSON, PIETRI
9^{èmes} : BEDAT, ABABOU, CORDIER
12^{èmes} : CHAVET, BLAISOT
14^{ème} : YOUNES
15^{ème} : SIMEONI
16^{ème} : BARAVIAN
17^{ème} : DAVID

Avis Favorable :

SPINNER
GICQUEL

Expérience Henri BERTIN CID 4 :

Environnement Continental

2 DR2

3 CR1 Caractéristiques : ont vécu à l'étranger et ont entre 35 et 42 ans

3 CR2 Peu de candidats profils 10

Intervention de Victor SANCHEZ

- **Budget**

Le département a dû remonter 966 kEuros en décembre 2002.

Sur les crédits 2003, le SPI n'était autorisé qu'à distribuer 80 % en Crédits de Paiement.

Les très grands équipements ne seraient pas touchés.

Session : Printemps 2003

Peut-être, en juin, si le gel 'se dégèle' le département aura 2,7 MEuros à distribuer.
Bilan : mauvais / CPER gelé / si dégel le CPER sera 'abondé'

Recommandation : consommer absolument crédits

Un audit de management financier de l'administration centrale et de certains laboratoires-témoins, composé de six personnes travaille actuellement. Ces inspecteurs remettront leur rapport le 15 avril.

• Programmation scientifique

Le SPI a essayé de maintenir

- *Programme ENERGIE* : 2 MEuros CNRS, 2 MEuros Ministère, 1,6 MEuros DGA, 0,8 MEuros de l'ADEME pour photovoltaïque
- *ACI Pollution-Non Pollution* (air et sols) : 1,6 MEuros du Ministère, 0,15 MEuros SPI, 0,15 MEuros SC, 1,6 MEuros DGA
- *ACI Capteurs* : 2MEuros Ministère et CNRS et 0,6 MEuros DGA
- *Programme Microfluidique* : 1 MEuros CNRS
- *2 autres programmes intéressant la section 22*
- *Programme Sport et Société* : en gestation

Le *Programme Supersonique* est regardé avec attention par le SPI.

• Postes

Chercheurs : entre 14 et 16 postes pour sections 9 et 10 en 2004 (diminution)

ITA : 27 postes SPI jusqu'à peut-être 33 (46 en 2002). 27 sont en NOEMI. Si un ITA part en NOEMI dans un autre département, le SPI affichera un poste dans le laboratoire de départ.

Délégations : il y aura peut-être des demi-délégations négociées entre Universités et CNRS

BDI: campagne 2003 mauvaise (probablement 30 à 40 % de moins. Victor Sanchez le déplore)

Postes Rouges : il n'y aurait peut-être plus rien en 2003

Post-docs : le SPI a en particulier essayé d'affecter des post-docs aux laboratoires sans chercheurs CNRS.

• Laboratoires

Le Ministère a des appréciations A+, A et B. Victor Sanchez recommande à la section de procéder à cette évaluation.

• Questions diverses

Le redécoupage des sections est évoqué.

Autorisation à concourir

Tout les candidats sont autorisés sauf 4.

Joël BERTRAND

7 Avril 2003

REUNION de la SECTION 10 PARIS, 8 et 9 Avril 2003

Présents :

Yvan SEGUI, Khaled HASSOUNI, Michel TRINITE, Michel SARDIN, Hervé DOREAU, Joël BERTRAND, Alain POCHEAU, Roger MARTIN, Jean-François SACADURA, Michel LANCE, Pascal FLOQUET, Henri BERTIN, Denis ABLITZER, Patrick HUERRE, Stéphane ZALEVSKI, Pascal BRAULT, Vincent PUGLIESI, Jean-Charles SAUTET, Olivier RAZAKARISOA, Jérôme PERRIN, Corinne BEZANCON, Farida ZIDEKHILE

Alix GICQUEL, Elisabeth GUAZZELLI, Jean-Bernard SAULNIER, Patrick LE QUERE, Victor SANCHEZ partiellement, Agnès GRANIER

Dominique BARTHES-BIESEL le 8 avril, Denis JEANDEL le 9 avril

Les points suivants ont été abordés :

Renouvellement d'Unités

- Laboratoire de Génie des Procédés Catalytiques, Lyon.
- Centre de recherche sur les écoulements, les surfaces et les transferts, Besançon, Belfort
- Laboratoire des Procédés Industriels, Compiègne
- Laboratoire Arc Electrique et Plasmas Thermiques, Clermont-Ferrand
- Systèmes Physiques de l'Environnement, Ajaccio et Corte
- Morphodynamique continentale et côtière, Caen et Rouen
- Laboratoire de Génie des Procédés, Environnement, Agroalimentaire, Nantes et Saint-Nazaire
- Institut des Matériaux Jean Rouxel, Nantes
- Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre, Marseille
- Institut Universitaire des Systèmes Thermiques Industriels, Marseille
- Laboratoire de Mécanique des Fluides, Nantes
- Groupe de Recherches sur l'Energétique des Milieux Ionisés, Orléans
- Laboratoire de Thermocinétique, Nantes
- Laboratoire d'Etudes Thermiques, Poitiers
- Laboratoire d'Etudes Aérodynamiques, Poitiers
- Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie, Rouen
- Institut non linéaire de Nice, Nice
- Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné, Nice
- Science des Procédés Céramiques et de Traitements de Surfaces, Limoges
- Laboratoire d'Aérodynamique et de Biomécanique du Mouvement, Marseille
- Biomécanique et génie biomédical, Compiègne

Ces laboratoires, tous proposés à renouvellement par la section 10, recevront dans les semaines à venir les avis et recommandations de la section.

REUNION de la SECTION 10 PARIS, 10 Avril 2003

Présents :

Yvan SEGUI, Khaled HASSOUNI, Michel TRINITE, Michel SARDIN, Hervé DOREAU, Joël BERTRAND, Alain POCHEAU, Jean-François SACADURA, Michel LANCE, Pascal FLOQUET, Henri BERTIN, Denis ABLITZER, Patrick HUERRE, Stéphane ZALEVSKI, Pascal BRAULT, Vincent PUGLIESI, Jean-Charles SAUTET, Olivier RAZAKARISOA, Jérôme PERRIN, Corinne BEZANCON, Farida ZIDEKHILE, Alix GICQUEL, Patrick LE QUERE, Agnès GRANIER

Les points suivants ont été abordés :

Création d'UMR

- Laboratoire Cassiopée de cosmologie, astrophysique stellaire et solaire, de planétologie et de mécanique des fluides, Nice
OUI
- Modélisation et Simulation Numérique en Mécanique et Génie des Procédés, Marseille
OUI
- Laboratoire Lasers Plasmas et Procédés Photoniques, Marseille
OUI
- Laboratoire d'Etudes des Phénomènes de Transfert appliqués au Bâtiment, La Rochelle
PROPOSE FRE
- Procédés et Chimie pour l'Environnement et l'Agroalimentaire, Rennes
NON
- Unité de Microélectronique, Optoélectronique et Polymères, Limoges
NON
- Laboratoire Génie des Matériaux et Procédés associés, Nantes
NON

Cas particuliers chercheurs

22 cas

Cas particuliers laboratoires

6 cas

Désignation des représentants du Comité National aux Comités d'Evaluation des laboratoires de la vague C

18 cas

Session : Printemps 2003

Demandes de subvention pour colloques

14 demandes

11 avis favorables

Propositions de Médailles

Sont proposés

Médaille d'Argent : Eduardo WESFREID

Médaille de Bronze : Cécile LEGALLAIS

Joël BERTRAND

10 Avril 2003