

Compte-rendu de la session d'automne de la section 13

Paris, siège du CNRS

Du 14 au 17 octobre 2002

1) La section approuve sans correction le compte-rendu de la session de printemps 2002

2) Préparation des concours 2003

La section prévoit d'auditionner les candidats DR .

Les concours CR et DR auront lieu du 14 au 18 avril.

3) Affectation des entrants:

4)

Tous les entrants 2002 ont bien rejoint leurs unités d'affectation

Les entrants recrutés au printemps 2002 sont affectés dans les labos et un directeur de recherche leur est désigné.

Nathalie Bolfan-Casanova (CR2. Matériaux et manteau profond. Affectation: UMR 6524, Clermont-Ferrand. Directeur de recherche: Daniel Vielzeuf)

Christophe Cassou (CR2. Couplage océan-atmosphère. Variabilité interannuelle de l'hémisphère Nord. Affectation: CERFACS Toulouse. Directeur de recherche: Olivier Thual)

Olivier Gasnault (CR2. Géochimie-Planétologie. Affectation: CESR Toulouse. Directeur de recherche: Dominique le Quéau)

Christophe Voisin (CR2. Evolution des failles aux différentes échelles d'espace et de temps. Affectation: LGIT, Grenoble. Directeur de recherche: Henri-Claude Nataf)

Guillaume Ramillien (CR1. Géodésie spatiale- Bilans hydrologiques continentaux globaux. Affectation: LEGOS Toulouse. Directeur de recherche: Stéphane Calmant)

Alexandre Dymanov (CR1. Mécanique des solides. Affectation: Laboratoire de mécanique des solides, Palaiseau. Directeur de recherche: Yves Leroy)

Kazuyo Tashikawa (CR1. Géochimie-Paléocéanographie. Affectation: CEREGE Aix-Marseille. Directeur: Bruno Hamelin)

5) Titularisation des stagiaires

Tous les chercheurs recrutés en 2001 ont rendu un rapport d'activité qui a permis leur titularisation

6) La section discute des critères d'évaluation pour les différents volets de l'activité des chercheurs autre que la recherche, comme l'a demandé le Secrétariat Général du Comité national.

La section 13 rappelle d'abord qu'elle s'est toujours efforcée d'évaluer tous les volets de l'activité des chercheurs, comme mentionné dans l'exposé de ses critères d'évaluation. Elle constate néanmoins qu'elle manque souvent d'indicateurs lui permettant une évaluation plus objective.

La section 13 fait les suggestions suivantes :

1. Il est important que le chercheur indique la proportion de son temps de travail consacrée aux diverses activités qu'il mentionne. La généralisation de cet indicateur devrait d'ailleurs être un outil précieux pour l'amélioration du management du CNRS. Notons par ailleurs que certaines activités (telles le « consulting ») sont plafonnées en temps.

2. Des lettres de « recommandation » d'utilisateurs et/ou de responsables des services administratifs pourraient être jointes au dossier. Il peut s'agir ici de l'animation d'un groupe scientifique (Unité, Programme, Ecole Doctorale, etc) ou d'un service ou instrument scientifique commun (ligne de lumière, instrument national, etc).

3. A indiquer également, le nombre d'exemplaires vendus pour les ouvrages (de vulgarisation ou autre), et le nombre d'accès ou le nombre d'abonnés pour les sites web et bases de données.

4. En ce qui concerne les brevets, la section 13 ne sait pas quels sont les indicateurs pertinents et compte sur la Délégation aux Entreprises (ou autre) pour faire des propositions.

7) Examen des demandes de contractualisation

(Les demandes de création sont notées "N")

Toulouse:

UMR 5562 Dynamique terrestre et planétaire

UMR 5563 LMTG

UMR 5560 Laboratoire d'Aérodynamique

UMR 5566 LEGOS

UMR 5502 IMFT

UPR "N" CESR

UMS 831 OMP

Grenoble

UMR N ex FRE 2192

UMS 832 OSUG

UMR 5519 LEGI

UMR 5025 LGCA

UMR 5083

UMR 5559 LGIT

Montpellier

FR 2035

UMR 5568

UMR 5573

Lyon

UMR 5574 CRA

UMR 5620 LPCML

UMR 5070

Paris

UMR N Muséum ex FRE 2456

UMR 7617 LODYC

Toutes les demandes ont reçu un avis favorable sauf l'UMR "N" Muséum ex FRE 2456 (directeur F. Robert), non pas pour des problèmes de qualité scientifique, mais parce que la section 13 a jugé que la taille critique pour une UMR n'était pas atteinte dans le projet tel qu'il est présenté.

8) Cas particuliers de labos

La section donne un avis favorable pour les changements de direction de la FR 633 et du CRPG (Nancy), de l'UMR 7580 (sismologie IPGP), et de l'URA 1357 (Groupe de recherche de la météo, Toulouse)

9) Cas particuliers de chercheurs:

Les intéressés sont avertis directement des décisions de la section.

10) Examen des dossiers des GdR

La section émet des avis favorables pour tous les dossiers examinés (liste ci-dessous). Un complément d'information est demandé pour le GdR 2281 Matériaux vitreux, qui sera revu à l'automne 2003.

GdR 1847 : Propagation des ondes et imagerie en milieu aléatoire	Boccaro	bilan
GdR 1872 AGRET	Feissel	renouvellement
GdR 1877: Exobiologie		renouvellement
GdR 1972 Réactivité de la glace	Suzanne	bilan
GdR 2060 Dynamo	Dubrulle	création
GdR 2281 Matériaux vitreux	Calas	examen à deux ans
GdR 2343 Corinthe	Cornet	examen à deux ans
GdR N Imagerie communication et désordre	Van Tiggelen	création

11) Exposé de politique générale de Ph. Gillet

Au moment de la session d'automne arrive la nouvelle des réductions de budget. La rencontre avec Ph. Gillet s'est résumée à une discussion à bâtons rompus impossible à résumer.

12) Le site web de la section

Ce site est réservé à la communication institutionnelle de la section. Paul Raterron en est le vagemestre.

Adresse: <http://www.univ-lille1.fr/section13>

On peut y accéder à travers le site du CNRS et la rubrique Comité national :

<http://www.cnrs.fr/sgcn/accueil.html>