



Compte-rendu des débats du Conseil Scientifique de l'UFR STEP du vendredi 12 juin 2009

(1) Calcul de la dotation des équipes au sein de l'Université :

Dans le cadre de l'autonomie de l'Université Paris Diderot, cette dernière doit choisir un mode de répartition des crédits de recherche entre ces différentes équipes. Les commissions ad hoc de l'Université proposent d'utiliser des formules qui prennent en compte le poids des recherches expérimentales dans chaque unité (coefficient disciplinaire), le nombre d'enseignants-chercheurs et l'évaluation de l'AERES. La prise en compte des personnels CNRS ne fait pas pour l'instant l'unanimité au sein des conseils de l'Université. Trois possibilités existent :

- (i) non prise en compte des personnels CNRS
- (ii) prise en compte des personnels CNRS au même titre que les EC Paris 7
- (iii) prise en compte de la « densité » de personnels CNRS (ie un poids d'autant moins fort que leur proportion est grande au sein d'une équipe).

La formule (i) a été testée en CS de l'Université ; pour l'UFR STEP elle se traduit par une augmentation de la dotation de l'UMR IPGP et par une diminution de la dotation de l'UMR IMPMC. La formule (iii) a été testée en commission des moyens ; elle ne semble pas se traduire par des modifications importantes de dotation de l'UFR STEP.

Il est à noter que pour l'année 2009, les crédits de recherche à Paris 7 augmentent de 12%, répartis en 1/3 pour une augmentation dans toutes les équipes, 1/3 pour la dotation d'équipes nouvelles, et 1/3 distribué selon la formule (ii).

En fonction de ces informations, le conseil scientifique de l'UFR STEP a arrêté la position suivante : Le conseil scientifique de l'UFR STEP juge indispensable la prise en compte des personnels CNRS dans le calcul de la dotation recherche des équipes de l'Université. Les modalités d'attribution devraient être définies en fonction de la prise en compte des personnels Paris 7 dans le calcul de la dotation CNRS dans les UMR dont Paris 7 est co-tutelle.

(2) Politique des emplois :

En introduction aux débats du conseil, le directeur de l'IPGP et le directeur de l'UFR ont présenté le cadre dans lequel se situent les travaux du CS, en rappelant le souhait d'une gestion mutualisée des priorités scientifiques de l'UFR et de l'IPGP. L'historique des travaux du précédent conseil a été également rappelé ainsi que les grandes lignes de la politique générale de l'UFR.

La première partie de la réunion a été consacrée à un débat sur les enjeux scientifiques qui s'est traduit par deux conclusions concernant :

- (1) La confirmation des objectifs de politique générale :

- a. soutien à la dynamique des recherches développées sur le campus Grands Moulins, à travers le pôle spatial et le pôle environnement.
 - b. accompagnement de la politique scientifique de l'UMR IPGP, à travers un soutien à l'équipe Geobiosphère Actuelle et Primitive et un soutien au rapprochement entre les deux équipes de géochimie isotopique.
- (2) De nouveaux développements de la politique scientifique de l'UFR :
- a. accompagnement du renouvellement de l'équipe de tectonique via le redéploiement de postes d'enseignants-chercheurs
 - b. lancement d'une réflexion globale sur la position des thématiques centrées sur la Terre profonde, la Terre primitive, et plus généralement la Géodynamique, ainsi que la Cosmochimie au sein de l'IPGP
 - c. ouverture possible vers l'écologie, notamment via le développement d'approches globales utilisant les outils isotopiques.

La seconde partie de la réunion a été consacrée à un inter-classement des demandes exprimées par les différentes équipes de recherche associées à l'UFR. Les décisions du conseil ont pris en compte l'historique de la politique emploi, le vivier de postes vacants ou susceptibles d'être vacants, et les complémentarités envisageables avec la politique emploi de l'établissement IPGP. Les conclusions du CS sont résumées dans les tableaux suivants :

Postes PROFESSEUR

Classement – année	Profil	Commentaires éventuels
(1) Année 2010	Écoulements gravitaires	Historique des priorités
(2) Année 2010	Géochimie isotopique	Poste Javoy
Année 2011	Géophysique spatiale	Pôle spatial Tolbiac
Année 2011	Physique de l'érosion	Pôle Géomorpho Tolbiac Demande également en Phys. IPGP
Année 2012	Sol/Environnement	Enseignement EPU
Année 2012	Tectonique	Remplacement départ King/Tapponnier
Année 2012	Imagerie sismique crustale	Demande également en Phys. IPGP
Année 2012-20XX	Geodynamique/Terre profonde/Cosmochimie	Réflexions à mener à l'IPGP

Postes MAÎTRE DE CONFÉRENCES

Classement – année	Profil	Commentaires éventuels
(1) Année 2010	Géodésie-Téledétection	Historique des priorités
(2) Année 2010	Géochimie isotopique / couplages interne/externe	Demande commune des deux équipes de géochimie
(2) Année 2010	Géo-microbiologie	Soutien au développement de l'équipe GAP
Année 2011		Pas de demandes

Année 2012	Mécanique de la lithosphère	Remplacement départ King/Tapponnier
Année 2012	Géomatériaux/environnement	Enseignement EPU, profil recherche à mieux définir
Année 2012	Imagerie sismique à petite échelle	Soutien de l'ERT CO ₂
Année 2012	Électromagnétisme	Réflexions à poursuivre

Postes BIATOS-ITA

Classement – année	Profil	Commentaires éventuels
Année 2010	ASI Géochimie des eaux	Poste Evrard (ouverture assurée)
Année 2011	IR Géochimie des eaux	Départ en retraite en 2010 de M. Pepe
Année 2011	Spatial IR informatique	Demande de création - campus spatial

Enfin, le conseil scientifique de l'UFR STEP souligne l'intérêt de certaines demandes concernant plus particulièrement le Conseil Scientifique de l'IPGP :

- défense d'un poste de Physicien en section SCAO sur l'érosion
- ouverture de poste de physiciens et ou physiciens adjoints sur des thématiques de source et d'imagerie sismique (OBS/source sismique)
- recrutement d'un volcanologue physicien sur un poste de Physicien-adjoint
- recrutement d'un chargé de recherche CNRS sur la modélisation des rivières.

Le CS est sensible à la nécessité de soutenir les études sur la thermodynamique des silicates fondus et suggère de rechercher des candidats potentiels à un poste sénior sur cette thématique. Dans l'intervall, le CS suggère également l'affichage d'un post-doc IPGP sur l'étude thermodynamique des silicates fondus.

Le Président du Conseil Scientifique de l'UFR



Edouard Kaminski

Université Paris Diderot P7 UFR des Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes	Bâtiment Lamarck 3 ^e étage Case courrier 7011 75205 Paris cedex 05	tél. +33 (0) 1 57 27 84 92 fax +33 (0) 1 57 27 84 91
Mail : step@univ-paris-diderot.fr	http://step.ipgp.fr/index.php/Accueil	www.univ-paris7.fr