

# Compte-rendu de la session d'automne 2012

Section 17 (22-25 octobre 2012).

Cette session lance la mandature 2012-2016. Au cours de la session, Denis Mourard, puis Jean-François Stéphan sont venus nous exposer les éléments contextuels budgétaires et de politique scientifique.

## *Résumé des interventions INSU*

Au niveau des créations de postes il est prévu que l'INSU bénéficie de 23 postes DR2, dont 9 pour la section 17. Quant aux promotions 2013 (donc à traiter à la présente session), il y a 18 possibilités pour DR2->DR1 dont 6 pour la section 17; 3 possibilités DR1->DRCE1 pour l'INSU (dont 1 pour la section 17, comme décidé en janvier 2013) ; enfin, 18 possibilités DRCE1-DRCE2 pour l'ensemble du CNRS (soit a priori 0 ou 1 pour la section 17).

**Concernant les postes**, Denis Mourard dresse un bref bilan de la population de l'INSU : ITA, CDD, chercheurs, enseignant/chercheurs, doctorants et post-docs. Il précise aussi que suite au maintien de la politique de diminution de la masse salariale, il y aura suppression d'environ 500 postes en 2013 (pour les  $\frac{3}{4}$  environ, il s'agira de suppression de postes CDDs). La réduction des postes pour 2013 sera "prise" sur la gestion des mises à disposition, des longues maladies etc.... Le CNRS "dit" qu'il s'agit de la période de rodage de la politique de gestion ETPT (Equivalent Temps Plein Travaillé), et qu'il y aura très certainement des ajustements. A propos des CDDs, la possibilité d'utiliser 10% de la dotation de base des laboratoires pour assurer la rémunération des CDDs n'existe plus. Les laboratoires devront dorénavant piocher dans leurs ressources propres. Une réflexion annuelle est prévue au niveau de la direction de l'INSU sur l'équilibrage des emplois chercheurs/ITA. Dans un contexte de réduction de postes, tout maintien des effectifs chercheurs se traduirait en effet par une diminution des effectifs ITA, et vice versa.

**Sur le plan financier**, la décision de diminuer le budget ANR permettra de récupérer 20M€ pour le CNRS, dont 12M€ en principe pour le soutien aux laboratoires, le reste renflouant le fond de réserve de l'établissement. On reviendrait ainsi globalement à un soutien de base équivalent à celui de 2011 moins 30%. Le budget de l'INSU est passé de 24 à 25 M€ mais la diminution du soutien aux TGIR par le CNRS (l'INSU le prenant en charge), comme l'IRAM & le CFHT, a conduit à l'installation d'un comité de pilotage en charge de la gestion de ces TGIR. Pour le budget attribué à la CSAA, les arbitrages ne sont pas encore réalisés (au 23 octobre). La demande 2013 est de 1M€ Il faut noter une diminution substantielle du budget du CNES, à hauteur de 30M€ par an pendant les 3 ans à venir (hors salaires et activité défense).

## **Les contrats de site:**

Une initiative du CNRS consiste à créer une seule convention qui chapeauterait toutes les thématiques locales impliquées. Le processus est engagé, particulièrement soutenu par le ministère et pourrait conduire à une nouvelle visibilité en terme de gestion croisée Universités/CNRS.

La Mission Interdisciplinaire au CNRS voit son budget doubler ; il sera ainsi de 2M€ en 2013, dont 200K€ pour l'INSU. Dans ce cadre, outre un soutien particulier "jeunes recrues", le projet "DéTECTeurs de l'Extrême" va être lancé.

Services d'Observation : un gros travail est en cours sur les services d'observation (SO2 & SO5 en particulier) ; le groupe de travail comprend D. Mourard, N. Aghanim et B. Bézard.

## **Points d'information sur les projets :**

- E-ELT : si la France signe son soutien (ça semble mieux parti du côté ministère), la participation financière de la France à l'ESO va augmenter de 7M€ an pendant 9 ans.

- CFHT : Le projet de spectro-polarimètre SPIROU avance bien, mais de sérieux soucis de budget sont à traiter.
- CTA : pas d'engagement de la France avant 2015.
- THEMIS : L'Espagne a bien signé l'accord de récupération de Thémis, mais l'IAC n'a pas encore donné son accord ; accord reporté à fin 2013, moment où la convention initiale se termine.
- NOEMA : le passage à 12 antennes du plateau de Bure ne sera finalisé que lorsque le financement du nouveau corrélateur sera établi ; discussions entre tutelles et conseils (régional et général).
- SVOM : énormes incertitudes suite aux problèmes soulevés par la Chine.
- CNES/ESA : Mission Euclid acceptée, implique AIM, le LAM etc...  
Mission Juice (mission vers Jupiter) sélectionnée.

### ***Début de la session d'automne ; approbation du PV de la session de printemps***

PV pas disponible.

### ***Confirmation de l'affectation des entrants et désignation d'un directeur de recherche***

Après avoir pris contact avec tous les intervenants, la section donne un avis favorable aux affectations des lauréats CR et DR. Pour les CR, les affectations sont les suivantes :

Olivier Berne :	CR2	UMR 5277 (M. Giard)
Andrea Chiavassa :	CR2	UMR7293 (T. Lanz)
Guilhem Lavaux :	CR2	UMR7095 (L. Vigroux)
Pierrick Martin :	CR1	UMR5277 (M. Giard)
Susanna Vergani :	CR2	UMR8111 (P. Bonifacio)
Pierre Vernazza :	CR1	UMR7326 (J.G. Cuby)

### ***Titularisation, reconstitutions de carrière***

La section 17 note l'excellence des 3 dossiers examinés et leur donne par conséquent un avis favorable. Un avis favorable également pour l'unique demande de reconstitution de carrière.

### ***Détachement***

Une demande de détachement du corps des CR vers le corps des IR. La section 17 donne un avis favorable à cette demande, instruite sur plusieurs années par l'Observatoire de la Côte d'Azur par l'ancienne section 17 et par l'INSU.

### ***Changements de direction d'unité***

La section 17 donne un avis favorable aux 3 demandes instruites :

UMR5574 (CRAL) : nomination de JF Gonzales comme directeur adjoint, à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2012.

UMR7293 (Laboratoire Lagrange) : nominations d'A. Morbidelli et de V. Hill en tant que directeurs adjoints du laboratoire, à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012.

USR704 (Station Radioastronomie de Nançay) : nomination de G. Kenfack en tant que directeur adjoint.

## ***Evaluation (mi-vague ou vague) des chercheurs***

La section a évalué 119 dossiers, sur lesquels elle a donné 112 "avis favorables", 4 "avis différés" (rapport d'activité non déposé dans les temps), 2 "avis réservés" et 1 "avis d'alerte".

## ***Promotions***

Les propositions de la section pour les promotions ont été publiées sur le site web de la Section 17 juste après la fin de la session d'automne :

<https://section17.ias.u-psud.fr/foswiki/bin/view/Main/Promotion2012>

## ***Propositions de médailles***

Le peu de temps disponible entre la mise en place de la section et la session d'automne n'a pas permis de préparer l'appel aux propositions dans les meilleures conditions. Malgré cela, nous avons reçu et évalué 17 propositions de médailles de bronze et 7 pour l'argent. Une proposition pour chacune de ces médailles a été transmise à l'INSU qui devra arbitrer avec les propositions des autres sections. Le résultat officiel sera connu fin janvier 2013.

## ***Ecoles thématiques***

Il y avait 14 demandes de soutien à une école thématique. Pour la première fois, les élus C participaient à l'évaluation. Les résultats sont les suivants :

*Avis très favorable :*

- Ecole des Houches (Entering post-Planck epoch).
- The future of plasmas astrophysics...
- Chronologie de la formation du Système solaire.
- Ondes et instabilités dans les écoulements géophysiques et astrophysiques.
- Ondes gravitationnelles.
- High resolution microwave, infrared, and Raman molecular spectroscopy.
- Planète Mars IV.

*Avis favorable :*

- Temps Fréquence & Applications.
- International Cargèse school on cosmic accelerators.
- Les âges des Etoiles (école Evry Schatzman).
- Ecole d'astrostatistique: La régression.

*Avis défavorable :*

- Ecole Astrochimie (des nuages aux planètes...).
- N-body gravitational dynamical systems from ...
- Galaxy formation/evolution in a cosmological context.

## ***Discussion sur les critères d'évaluation***

Les critères d'évaluation des chercheurs, affichés sur le site web de la Section 17, sont discutés. Une légère retouche est apportée en ce qui concerne la mobilité pour le recrutement CR1, maintenant explicitée comme suit : Mobilité géographique et/ou thématique. L'avant dernier point des critères

retenus pour le recrutement (CR2 et CR1) devient : Capacité d'analyse et de communication (en lieu et place de « Capacité à communiquer »).

### ***Motion***

La section a mené une discussion sur le texte voté par le C3N pour les assises de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Le texte était trop long et trop fourni pour que la section prenne une position globale en cours de session. Par contre, la section a jugé plus opportun de se prononcer sur le texte du CSI de l'INSU du 11 septembre 2012\*, très court et bien sûr plus focalisé sur les thématiques liées à la section 17. La section a adopté la motion suivante :

« Dans le cadre des assises de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la nouvelle Section 17 partage les préoccupations exprimées pour l'ensemble des disciplines dans la note du C3N en date du 2 septembre 2012. Elle soutient le texte du CSI de l'INSU du 11 septembre 2012, et souhaite être un partenaire actif et constructif dans l'élaboration des mesures visant à l'amélioration des structures de la recherche. »

Motion adoptée par vote ; 20 présents :

19 "pour"  
0 "contre"  
1 Abstention.  
1 Ne prend pas part au vote (absent excusé).

\*[http://www.cnrs.fr/comitenational/doc/recommandations/2012/CSI\\_INSU\\_communique20120911\\_AESR.pdf](http://www.cnrs.fr/comitenational/doc/recommandations/2012/CSI_INSU_communique20120911_AESR.pdf)).