

SESSION DE PRINTEMPS (18-21 JUIN 2018)

Compte-rendu à l'attention des chercheurs et enseignants-chercheurs de la section 12

Préambule :

Cette session de printemps, deuxième du mandat 2016-2021, a été principalement dédiée à l'examen des dossiers de candidature à la promotion chargé(e) de recherche hors-classe (CRHC), à l'évaluation à vague (sur 5 ans) de chercheurs et à l'audition des Directeurs des Unités dépendant principalement de notre section (ou comprenant un nombre important de chercheurs dépendant de la section). En outre, l'évaluation de plusieurs autres unités et fédérations de recherche ainsi que des expertises variées ont été réalisées et la section a également travaillé à l'attribution des Primes d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR). Le bilan des discussions et les avis émis sur les différents points abordés sont mentionnés ci-après. Sur les aspects réglementaires, administratifs et techniques, les travaux de la section sont assistés par Michèle DESUMEUR, assistante du Comité National.

La section 12 attire votre attention sur son rôle qui consiste à émettre des avis scientifiques. Concernant les promotions CRHC et les PEDR, la section propose une liste de chercheurs assortie d'un classement. Ces propositions feront ensuite l'objet d'un arbitrage par l'INC et la direction du CNRS.

Lors de leur intervention, Jacques MADDALUNO (directeur de l'INC) et Erick DUFOURC (Directeur adjoint scientifique pour les sections 12 et 16) ont communiqué un certain nombre d'informations générales et d'éléments plus factuels (nombre de candidats souhaités sur la liste classée pour les CRHC et les Primes d'Encadrement et de Recherche pour la section 12), pour la plupart résumés ci-après.

1. Intervention de l'Institut de Chimie INC : Jacques MADDALUNO (directeur de l'INC) et Erick Dufourc (directeur scientifique adjoint plus particulièrement en charge des sections 12 et 16).

Concernant la direction du CNRS et la politique de site

Antoine Petit a pris ses fonctions de président-directeur général du CNRS le 24 janvier 2018 (<http://www2.cnrs.fr/presse/communique/5409.htm>) et le 15 mars, Alain Schuhl a été nommé directeur général délégué à la science par intérim (<http://www2.cnrs.fr/presse/communique/5503.htm>). Il a par conséquent été remplacé depuis lors par Astrid Lambrecht à la direction de l'Institut de Physique.

Lors de ses rencontres avec les différentes délégations régionales et les directeurs d'unité, Antoine Petit présente plusieurs messages de politique générale, notamment concernant l'interaction du CNRS avec les sites. A titre d'exemple, dans le cas des 17 "grands" sites identifiés sur le territoire, des échanges entre la direction du CNRS et le représentant du site seront organisés annuellement afin d'établir les priorités sur lesquelles le CNRS s'impliquera et inversement, celles pour lesquelles le CNRS ne sera pas associé. Pour les sites plus "petits", les directeurs scientifiques adjoints d'institut représenteront le CNRS sur place. A titre d'exemple, Jacques Maddaluno représente le CNRS dans son ensemble à Lille et Montpellier.

Concernant les appels à projets (AAP) du CNRS

- Osez l'Interdisciplinarité

Cet AAP, porté par la Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS, actuellement clos et en cours d'évaluation, encourage l'initiative de projets interdisciplinaires. (Pour plus d'informations, voir : <http://www.cnrs.fr/mi/spip.php?article1317>).

- Momentum.

Cet AAP renouvelé pour la seconde fois, actuellement clos et en cours d'évaluation, est également porté par la Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS. Il s'adresse aux chercheurs titulaires du CNRS et aux non permanents ayant soutenu leur doctorat (ou équivalent) depuis moins de 8 ans et leur permet d'imaginer et de mener à bien un projet innovant au sein d'un laboratoire du CNRS. En 2017, 19 projets émergeant sur les 13 thèmes listés ont été retenus sur les 431 candidatures éligibles. Pour 2018, l'appel lancé en mai dernier met de nouveau en exergue 13 thématiques dont certaines concernent directement la chimie (<http://www.cnrs.fr/mi/spip.php?article1399>). L'INC encourage les candidatures d'autant que le nombre de projets retenus est corrélé au nombre de projets déposés dans une même discipline.

- Emergence@INC

Cet AAP, renouvelé pour la seconde fois et clos depuis le 1^{er} juillet, s'adresse aux chercheurs et enseignants chercheurs recrutés depuis 5 à 10 ans et proposant un projet de recherche en rupture. Le processus de sélection se fait en deux étapes (<https://www.cnrs.fr/inc/communication/actualites.htm>). Il est à noter que la première

édition a recueilli 352 candidatures sur les 522 chargés de recherche CNRS et maître de conférences concernés préalablement recensés. Sur les 42 projets pré-sélectionnés en première étape par l'INC, 20 ont finalement été financés après avis d'experts extérieurs (12 mois de post-doc et 5 ou 15k€ d'accompagnement).

- *Opération "Convergence" pour relancer la dynamique de certaines disciplines stratégiques*

Pour cette opération, une première thématique dont l'INC souhaite relancer la dynamique a été identifiée au sein de chacune des six sections. Un porteur reconnu dans le domaine a par la suite été choisi et invité à organiser un colloque de 3-4 jours rassemblant les principaux acteurs de la discipline. Les objectifs consistent à établir un état des lieux, à identifier les verrous à l'origine des difficultés éventuellement rencontrées par la communauté en question et à faire des propositions. Une première initiative pourrait consister en la création d'un GDR (Groupement de Recherche) qui serait soutenu par le CNRS. Pour la section 12, la thématique proposée est la *synthèse totale* pour laquelle un poste colorié a déjà été proposé et pourvu en 2016. Un groupe de travail rassemblant quelques membres de la section 12 et les principaux organisateurs des Symposia Francophones de Synthèse Totale sera rapidement mis en place et devrait porter ses fruits d'ici fin 2018.

- *Concernant le soutien de l'INC au financement d'équipements*

L'INC encourage le dépôt de projets *via* l'application DIALOG. L'institut a participé au cofinancement d'une trentaine de projets à hauteur de 600 k€ environ au total.

Concernant la représentation du CNRS à l'ANR

Le changement de PDG de l'ANR s'est accompagné d'un certain nombre d'évolutions dont la création de Comités de Pilotage de la Programmation (CPP), comités restreints incluant un représentant du CNRS et ayant notamment pour rôle de faire évoluer les textes d'appels à projets ainsi que les mots-clés (<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/evolution-de-la-programmation-de-lanr-vers-une-concertation-renforcee/>). Jacques Maddaluno participe au CPP "Sciences de l'énergie et des matériaux" en tant que directeur de l'INC.

Concernant les promotions CRHC

Globalement à l'échelle du CNRS et sur les 3926 candidats concernés par cette nouvelle promotion, 1161 se sont déclarés (soit 30% environ). Pour cette session, il est demandé aux sections de travailler au titre de 2017 avec un effet rétroactif au 1^{er} octobre 2017 pour les candidats promus. Par la suite, ces promotions seront examinées lors des sessions d'automne au même titre que les promotions DR1, DRCE1 et DRCE2.

En ce qui concerne plus particulièrement l'INC, il existe 36 possibilités de promotion pour cette campagne sur les 167 candidatures recensées et la répartition entre les six sections sera corrélée au nombre de candidatures déposées dans chacune d'elles (21 candidatures sur 85 CRCN promouvables en section 12).

Plusieurs messages de la direction du CNRS concernant l'attribution des promotions CRHC ont été rappelés :

- Concernant les critères d'évaluation des dossiers de candidature¹ : lors de l'examen des dossiers, la section est invitée à porter une attention particulière à la régularité et à la qualité de l'activité scientifique. Les prises de responsabilités collectives et un engagement pour la collectivité constituent des critères importants au regard de la promotion.
- Le passage par la "hors classe" ne constitue pas une étape systématique de carrière entre les grades CRCN et DR2.

Pour cette campagne, il est demandé à la section 12 de proposer une liste classée de **huit candidats**.

Concernant les Primes d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR):

Au sein d'un même Institut du CNRS, l'ensemble des PEDR est réparti entre sections au prorata des demandes. La section a été invitée à proposer une liste classée composée de **dix chercheurs**.

¹ Les dossiers de candidature décrivent le parcours du candidat, ses travaux et projets de recherche ainsi que ses responsabilités d'animation ou de gestion de la recherche.

2. Propositions pour l'avancement au choix des chercheurs (promotions CRHC).

Sur les vingt-et-uns dossiers présentés et discutés en session, **huit** ont été retenus et le classement suivant proposé à l'INC :

- 1- Vladimir LOKCHINE
- 2- Christiane ANDRE-BARRES
- 3- Fabienne FACHE-DANY
- 4- Guy FOURNET
- 5- Monique MATHE-ALLAINMAT
- 6- Mohammed AHMAR
- 7- Nuno MONTEIRO
- 8- Philippe GEOFFROY

La décision finale fera l'objet d'un arbitrage par l'INC et la direction du CNRS, sur la base des propositions étayées des six sections de l'INC.

3. Propositions pour les Primes d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR).

Conformément à l'engagement pris lors de la dernière session d'automne, la section a examiné avec attention les demandes déposées cette année par 42 chercheurs (contre 50 l'an dernier). Seize membres ont participé à l'attribution des PEDR.

Après discussion et vote, une liste classée de onze chercheurs a été proposée à l'INC. Au sein de cette liste, la répartition entre corps et grades est proportionnelle aux demandes reçues. Ces listes feront ultérieurement l'objet d'un arbitrage par l'INC.

4. Evaluations, avis de pertinence et expertises abordées au cours de la session de printemps.

• Evaluations des chercheurs.

La section a examiné 16 évaluations à vague (sur cinq ans) et une évaluation à mi-vague (sur deux ans et demi) suite à demande de réexamen qui ont donné lieu à 15 avis favorables et à 2 avis réservés.

• Avis relatifs à la carrière des chercheurs.

La section a examiné divers dossiers au cours de cette session et émis des avis après discussion. Les résultats sont résumés ci-dessous :

Reconstitutions de carrières : les sept dossiers présentés ont recueilli des avis favorables.

Titularisation : la demande de titularisation a donné lieu à un avis favorable.

Changement de section : La demande de changement de section de la part d'un chercheur de la section 16 vers la section 12 a donné lieu à un avis favorable.

Demandes d'éméritat (première demande ou renouvellement) : Une première demande d'éméritat ainsi que deux demandes de renouvellement ont donné lieu à des avis très favorables. Deux autres demandes de renouvellement d'éméritat ont recueilli des avis favorables.

• Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS d'unités mixtes de recherche.

- Unité évaluée relevant de la section 12 comme section principale : Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM, UMR 8232).

- Unités évaluées relevant de la section 12 comme section secondaire : Institut de Recherche de Chimie Paris (IRCP, UMR8247) ; Laboratoire de Chimie, Structures, Propriétés de Biomatériaux et d'Agents Thérapeutiques (LCSPBAT, UMR7244), Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques (LCBPT, UMR8601) ; Chimie Moléculaire, Macromoléculaire, Matériaux (C3M, UMR7167).

Les évaluations des cinq unités de recherche ont donné lieu à 4 avis très favorables et 1 avis favorable. Les directeurs des UMR8232 (Louis FENSTERBANK) et 8601 (Laurent MICOUIN) ont été invités à présenter leur bilan sur les cinq dernières années ainsi que leur projet pour le contrat quinquennal à venir. Cette présentation s'est poursuivie par des échanges avec la section.

• Avis de pertinence sur deux projets d'association au CNRS.

- Projet d'association au CNRS d'une nouvelle UMR relevant de la section 12 comme section principale: Institute of Chemistry for Life and Health Sciences (i-CLeHS, directeur: Carlo ADAMO, directeur adjoint:

Gilles GASSER). Le futur directeur, Carlo ADAMO a été invité à présenter ce projet de création d'UMR lors de la session et à échanger avec la section.

- Projet d'association au CNRS d'une nouvelle UMR relevant de la section 12 comme section secondaire: Cibles Thérapeutiques et Conception de Médicaments (directeur: Nicolas LEULLIOT).

Les évaluations de ces deux projets d'association ont recueilli des avis favorables de la part de la section.

• **Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS d'une fédération de recherche.**

La section a émis un avis très favorable au renouvellement de la FR2769 avec Alejandro PEREZ-LUNA en qualité de directeur.

• **Avis sur les changements de direction d'unités**

La section a émis quatre avis favorables à :

- la nomination d'Yvan SIX en qualité de directeur adjoint de l'UMR7652 (directeur : Laurent EL KAIM).
- la nomination d'Albert NGUYEN VAN NHIEN en qualité de directeur adjoint de l'UMR 7378 (directeur : José KOVENSKY).
- la nomination de Patrice WOISEL en qualité de directeur et de Frédéric AFFOUARD en qualité de directeur adjoint de l'UMR8207.
- la nomination de Lorenzo STIEVANO en qualité de directeur de la FR3105.

La section 12, le 26 juin 2018.

Carlos AFONSO, Caroline BOUVIER, Laurent CHABAUD, Vincent COEFFARD, Jeanne CRASSOUS (membre du bureau), Gilles DUJARDIN, Nicolas GIRARD, Sébastien GOEB, Laurence GRIMAUD, Sami LAKHDAR, Jacques LEBRETON (membre du bureau), Kamel MABROUK (excusé pour cette session), Emmanuel MAGNIER (président), Estelle METAY, Karinne MIQUEU (membre du bureau), Armelle OUALI (secrétaire scientifique), Guido PINTACUDA, Stéphane QUIDEAU, Frédéric RODRIGUEZ, Christine SALUZZO et Christine THOMASSIGNY.