

COMPTE RENDU DE LA SESSION DE PRINTEMPS (5 – 7 juin 2023)
Section 12 du CoNRS « Architectures Moléculaires : Synthèses, mécanismes et propriétés »

Sommaire

<i>1. Préambule</i>	2
<i>2. Intervention de l'INC</i>	2
Rapports de prospective 2030	2
Mouvements de personnels	2
Recrutements.....	2
Finances des laboratoires.....	3
Actions de soutien à la recherche	3
Instances représentatives	4
Politique science ouverte.....	4
Institut principal et secondaire	4
HCERES	4
RIPEC-C3.....	5
Chaires de Professeurs Juniors.....	5
Divers.....	5
<i>3. Primes RIPEC (régime indemnitaire des personnels enseignants et chercheurs)</i>	5
<i>4. Expertises diverses</i>	5
Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS	5
Changement de direction d'unités.....	5
Changement de nom d'unité	6
Eméritat.....	6
Changement de section	6
Demande d'expertise	6

1. Préambule

La session de printemps 2023 a eu lieu du lundi 5 juin au mercredi 7 juin 2023 à Paris avec tous les membres du comité national (CoNRS) de la section 12. En présentiel : Nicolas BLANCHARD, Mélanie BOUCHER, Christophe BOUR, Laetitia CHAUSSET-BOISSARIE, Guillaume DAGOUSSET, Philippe DAUBAN, Muriel DURANDETTI, Fabienne FACHE-DANY, Mihaela GULEA, Dominique HARAKAT, David KREHER, Claudia LALLI, Chrystel LOPIN-BON, Thomas-Xavier METRO, Jean-Valère NAUBRON, Philippe PEIXOTO, Jean-François POISSON, Emmanuelle SCHULZ, Stéphane VIEL. En distanciel : Patrick MARTIN.

La session a été présidée par Nicolas BLANCHARD sauf pendant l'audition du DU du LIMA (UMR 7042, Université de Strasbourg, Université de Haute-Alsace, CNRS) où Jean-François POISSON (membre du bureau) a pris en charge la présidence conformément au règlement du CoNRS. La section 12 attire votre attention sur son rôle qui consiste à émettre des avis scientifiques. Sur les aspects réglementaires, administratifs et techniques, les travaux de la section sont assistés par Michèle DESUMEUR, assistante du Comité National.

2. Intervention de l'INC

Sandrine SAGAN (DAS sections 12 et 16).

Rapports de prospective 2030

A la demande du PDG du CNRS, Antoine PETIT, les instituts mettent en place un rapport de prospective pour l'horizon 2030. Pour l'INC, c'est François OZANAM (président de la section 14 du CoNRS pour la mandature 2016-2021) qui a la charge de la coordination. Ce rapport est complémentaire du rapport de conjoncture que la section 12 proposera à l'INC pour mars 2024.

Mouvements de personnels

Louisa LEBRACHE, Chargée d'étude en administration scientifique (CEAS) de l'INC depuis plus de 25 ans, a rejoint un laboratoire de SHS sur le campus Condorcet à Aubervilliers. Elle est remplacée par Catherine HELLIER.

Hervé BERTRAND est le nouveau Fonctionnaire Sécurité Défense du CNRS.

Eric LANCIAUX est le nouveau DRH du CNRS.

L'INC rappelle que les chercheurs ont la possibilité d'effectuer des mutations dans les UMIs (Unités Mixtes Internationales) du CNRS, une possibilité qui est sous-utilisée par les chercheurs rattachés à l'INC.

Recrutements

Pour les concours externes IT, une progression du nombre de postes est notée : de 30 en 2023 à 34 en 2024. Le nombre de postes NOEMI à la campagne de printemps est également en augmentation, avec 23 possibilités.

Pour les concours chercheurs, plusieurs scénarios sont à l'étude en fonction de l'impact de la réforme des retraites. En effet, la prévision pour les 5 prochaines années était de 270 C / 360 IT mais ces chiffres

pourraient être impactés fortement à la baisse à cause de cette réforme. Une baisse est attendue, et le scénario très pessimiste projette 200 postes chercheurs seulement.

Les jurys d'admission des concours 2023 sont le 20 juin (CRCN), le 4 juillet (CID) et le 5 juillet (DR).

Finances des laboratoires

La campagne de financements des actions de sécurité a été arbitrée et les DU (pour une soixantaine de laboratoires) ont reçu notification.

Pour la dotation des laboratoires hébergés sur des sites CNRS, un budget supplémentaire de 2,8 M€ est annoncé par la Direction de la stratégie financière, de l'immobilier et de la modernisation (DFSIM) pour faire face aux dépenses d'énergie en constante augmentation.

L'INC a initié une action de rationalisation de l'achat et de la récupération de l'hélium via notamment des aides à l'achat de liquéfacteurs.

Actions de soutien à la recherche

Le Programme « Emergence @ International » a repris et concerne une fraction des candidats sélectionnés au 1er tour du programme « Emergence ». Ces candidats se voient confier un budget leur permettant d'effectuer une série de conférences dans le pays de leur choix (3000 € pour l'Europe, 5000 € hors Europe). Une conférence doit être organisée dans un des IRC du CNRS (Chicago, Tucson, Tokyo, Imperial College, [LIEN](#)).

Le programme Emergence @INC2024 vient de paraître avec une date limite pour la soumission de la lettre d'intention le 3 juillet 2023 ([LIEN](#)).

Des contrats post-doctoraux sur la thématique de la chimie des substances naturelles et de ses applications ont été attribués au premier trimestre 2023. L'INC a sollicité une sélection de DU qui ont fait remonter un sujet unique par unité selon des modalités propres à chaque laboratoire. L'INC a ensuite fait évaluer puis a arbitré en fonction des possibilités financières de la Fondation pour le développement de la Chimie des Substances Naturelles et de ses Applications, fondation sous l'égide de l'Académie des Sciences. Sollicité sur la pérennité du dispositif, l'INC a expliqué ne pas avoir de réelle visibilité.

Le Programme « Itinérance » de l'INC a comme objectif de favoriser l'interdisciplinarité en accueillant des chercheurs ou enseignants-chercheurs d'autres instituts. Il est possible de financer ces accueils de quelques mois sur une période de 3 ans avec l'objectif de postuler par la suite à l'appel « Osez l'interdisciplinarité » de la MITI. Pour cette édition, les 7 dossiers éligibles sur les dix reçus au total seront tous financés. Ce programme sera reconduit en 2024.

Campagne Ambassadeur INC : Ce programme permet à des DU d'inviter de prestigieux scientifiques basés à l'étranger pour une tournée de conférences au sein de laboratoires du CNRS. En 2023, les Professeurs E. JACOBSEN, L. KIESSLING, A. SOROOSHIAN, C. BARNER-KOWOLLIK et R. SARPONG ont été accueillis. Les différentes sections/entités de la SCF ont été remerciées pour leur soutien. La section peut faire remonter des propositions à l'INC.

Action de mentorat : l'INC va proposer une nouvelle action ciblant les collègues CRCN recrutés depuis 5 ans. Les collègues plus jeunes qui le souhaitent pourront échanger avec les collègues mentors sur tout aspect qui concerne le développement de leur carrière.

Cellule de développement durable à l'INC : cette cellule a pour objectif de réfléchir au positionnement des unités de l'INC sous l'angle du développement durable, et est composée de Sandrine SAGAN (INC), Anne MONOD (UMR 7376), Sophie DUQUESNE (UMR 8207), Louise-Anne CARIOU (UMR 6226), Stéphanie YOUNES (INC), Stéphanie LECOCCQ (INC).

Ingénieurs transfert : un nouveau dispositif est à l'étude et permettrait d'accueillir des ingénieur(e)s transfert directement dans les structures CNRS (unités, fédérations, UAR, plateformes...) à la demande du responsable de la structure. Son rôle serait de promouvoir le potentiel de valorisation de l'unité auprès des industriels, en lien étroit avec les chercheurs.

Programme « Accélération de la Recherche à Risque » : Le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche travaille actuellement sur de nouveaux programmes de financement appelés « Accélération de la Recherche à Risque (ARR) » qui feront suite aux PEPR et se focaliseront sur une recherche amont, en rupture. Chaque organisme pilotera des projets qui pourraient avoir des budgets de 3 millions d'euros pour 3 à 5 ans et de 1 à 3 partenaires. Les modalités exactes de ces programmes ARR ne sont pas encore connues.

Instances représentatives

Le CS et les CSI du CNRS seront prochainement renouvelés ([LIEN](#)).

Politique science ouverte

Les coûts associés aux publications sont en diminution dans tous les instituts du CNRS excepté pour l'INC. Une réflexion est en cours au niveau de l'institut, sous la coordination de Stéphanie CASTEX. Une communication du DGDS est attendue prochainement en ce sens.

Institut principal et secondaire

Le PDG du CNRS, Antoine PETIT, a souhaité que les rattachements secondaires des instituts à un laboratoire soient systématiquement revus. Cela concernait environ 1000 unités pour l'ensemble du CNRS. Seuls 233 unités ont maintenant un rattachement secondaire à un autre institut et 11 unités sont rattachées de manière principale à deux instituts.

HCERES

La notion de trajectoire sera intégrée au rapport demandé pour les unités de la vague D. L'INC organise des visites des sites en amont de l'évaluation, sous la coordination de Jean-François GERARD.

Le CNRS a été évalué par l'HCERES du 8 au 13 mai 2023. Le comité d'évaluation était composé de 16 experts représentant 11 nationalités ([LIEN](#)) et était dirigé par Martin VETTERLI (président de l'EPFL, Lausanne, Suisse). Le retour du comité est attendu pour le mois de juillet 2023.

RIPEC-C3

La réunion d'arbitrage de la RIPEC-C3 aura lieu en septembre 2023. De manière classique, ces réunions ont lieu en présence de la direction de l'INC, des présidents de section et de 2 personnels externes à l'INC et au CoNRS. 20 possibilités sont offertes à la section 12 en 2023.

Chaires de Professeurs Juniors

4 CPJ étaient au concours en 2023 pour l'INC. Les chaires DURAMET et DECORA ont été pourvues. En revanche, les chaires PHYCOSYNTH et ASTROCHIMIE n'ont pas été pourvues et seront reconduites en 2024.

L'INC finalise actuellement les CPJ qui seront proposées à partir de 2024.

Divers

31 mai 2023 : lancement du PEPR recyclabilité à Lyon, avec plus de 350 participants ([LIEN](#))

4-7 juin 2023 : séminaire de l'International Research Center (IRC) Discovery ([LIEN](#)) à Chicago

28 juin 2023 : journée des responsables de plateformes au siège du CNRS

20 septembre 2023 : l'INC organise des oraux blancs pour les projets ERC Consolidator

10-11 octobre 2023 : journée des CRCN recrutés depuis 5 ans, en présence de la direction de l'INC, des CRCN recrutés il y a 8 ans et des présidents de section des mandatures concernées. L'objectif est de favoriser le dialogue entre jeunes chercheurs et chercheurs plus expérimentés.

18 octobre 2023 : journée des correspondants Valorisation des laboratoires.

3. Primes RIPEC (régime indemnitaire des personnels enseignants et chercheurs)

Concernant la prime RIPEC-C3, 59 dossiers ont été reçus (contre 42 en 2021 et 78 en 2022), pour 20 possibilités. La section a proposé une liste de chercheurs et de chercheuses assortie d'un classement. Ces propositions vont faire l'objet d'un arbitrage par l'INC et la direction du CNRS en septembre 2023.

4. Expertises diverses

Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS

Les évaluations de treize unités (FR1739, et UMRs 7006, 7042, 7053, 7177, 7200, 7272, 7273, 7311, 7312, 7313, 7325 et 7515) ont donné lieu à des avis très favorables. La section 12 a eu le plaisir d'auditionner les DU (et DUA) des UMR qui lui sont rattachées en section principale.

Changement de direction d'unités

Les nominations de Hugues LEROUX au poste de directeur et de Pascal ROUSSEL au poste de directeur adjoint de la FR 2638, d'Anna PROUST au poste de directrice et de Matthieu SOLLOGOUB au poste de directeur adjoint de l'UMR 8232, de Philippe DANIEL au poste de directeur et de Véronique

MONTEMBAULT et Christophe LEGEIN aux postes de directrice et directeur adjoints de l'UMR 6283, ont reçu un avis très favorable.

Changement de nom d'unité

La demande d'avis sur le changement de nom de l'unité « Interactions Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique » (UMR 5623) en « Chimie des colloïdes, polymères & assemblages complexes » (acronyme : Softm@T) a reçu un avis très favorable.

Eméritat

Trois demandes de renouvellement d'éméritat ont reçu un avis très favorable.

Changement de section

Une demande de changement de section pour un chercheur CRCN de la section 14 vers la section 12 a reçu un avis favorable.

Demande d'expertise

Une demande d'intégration dans le corps des DR d'un collègue IR a reçu un avis scientifique favorable. Cette demande d'intégration fait suite à la demande d'accueil en détachement expertisée à la session de printemps 2022.

Une demande d'expertise d'un suivi de restructuration d'une UMR a reçu un avis très favorable.