



Compte rendu de la session d'automne 2022 de la section 18 du CoNRS

La section 18 s'est réunie du 10 au 14 octobre 2022 pour sa seconde session d'automne.

Présidente : Anne Mangeney

Secrétaire scientifique : Hélène Bureau

Présents : Pierre-Yves Arnould, Julien Aubert, Sara Bazin, Gilles Chazot, Flavien Choulet, Cécile Doubre, Nadège Hilaret, Mireille Laigle, Mélina Macouin, Emanuela Mattioli, Tanguy Nebut, Jean-Arthur Olive, Christine Pailles, Guillaume Paris, Pascal Philippot, Antonin Richard, Christophe Sotin, Philippe Yamato.

Assistante du Comité National : Véronique Amina Mialet

Confirmation des affectations des lauréats CR et désignation de leurs directeurs/directrices de recherche sur l'année de stage

Les directeurs/directrices de recherche sur l'année de stage proposés pour les nouveaux entrants ont un rôle d'accompagnement, permettant de faciliter leur bonne intégration dans leur unité de recherche et le bon démarrage de leur projet de recherche. Ils donneront un avis sur la titularisation des entrants à la fin de leur année de stage. La section les a choisis parmi ses membres. Les 5 chercheurs CRCN recrutés en 2022 ont été affectés dans leur laboratoire de premier choix, avec un avis favorable de la section qui a désigné les parrains et marraines suivants :

Rafael Abreu	IPG Paris	Sara Bazin
Julien Alléon	LGL-TPE Lyon	Guillaume Paris
Nestor Cerpa	Géosciences Montpellier	Jean-Arthur Olive
Anna Grau Galofre	LPG Nantes	Emanuela Mattioli
Charlotte Prud'homme	CRPG Nancy	Mélina Macouin

Confirmation des affectations des lauréats DR

Les affectations des lauréats DR sont également confirmées :

Jérôme Aléon	IMPMC Paris
Séverine Fauquette	ISEM Montpellier
Nicolas Gillet	ISTerre Grenoble
Estelle Koga	LMV Clermont-Ferrand → ISTO Orléans
Ghyslaine Quitté-Levasseur	IRAP Toulouse

Titularisations

La section a donné un avis très favorable aux titularisations de :

Célia Dalou	CRPG Nancy
Milena Marjanovic	IPG Paris

Ecoles thématiques

La section a donné un avis très favorable à l'école thématique OZCAR et favorable à l'école ASTER'X.

Changements de direction

La section a donné un avis très favorable aux changements de direction suivants :



LIEC, Pierre Faure DUA,
EOST, Jean-François Girard DU
LMV, Franck Donnadiou DUA
OSUL, Bruno Guiderdoni DU, Andrea Di Muro DUA par intérim

Changement de section

La section a donné un avis favorable au changement de section d'Alexis Mainault de la section 30 à la section 18.

Evaluation à mi-vague des chercheurs

L'activité de chaque chercheuse ou chercheur des unités évaluées a été notamment analysée par un rapporteur et discutée en section. La section a ainsi évalué les dossiers de 114 personnes. Elle a émis 112 avis favorables et 2 avis réservés avec suivi post-évaluation. Des référents de la section sont proposés pour suivre, auprès des RH, les dossiers pour lesquels un avis réservé a été émis. Ces avis seront retransmis directement aux personnes et à leur directeur d'unité.

Autres avis

La section a donné un avis très favorable pour la demande de changement d'affectation d'Estelle Koga du LMV vers l'ISTO, et un avis favorable à une demande de mobilité pour Mark Wieczorek du Laboratoire Lagrange (Nice) vers l'IPG Paris.

Concours 2023

Il a été décidé que pour le concours 2023 des Directeurs de Recherche de deuxième classe, la section effectuera une sélection des dossiers pour audition.

Les dates d'auditions CRCN et DR2 seront annoncées dès l'ouverture des concours.

Voir précisions sur l'usage éventuel de la visio-conférence sur la page web de la section 18 : <https://morpho.ipgp.fr/cn18/>

Primes RIPEC 2023

La section a décidé d'évaluer les 84 demandes de RIPEC C3 qu'elle a reçues. Les candidats seront informés individuellement.

Médailles

La section a proposé deux personnes, un homme et une femme, pour la médaille de bronze du CNRS (sur 8 propositions reçues) et deux personnes, un homme et une femme, pour la médaille d'argent (sur 17 propositions reçues). Les dossiers n'ayant pas suivi les instructions envoyées aux Directeurs d'Unités dans la lettre de cadrage n'ont pas été considérés. La section attire l'attention sur les conditions requises pour les lettres de soutien. [Une nouvelle lettre de cadrage est disponible sur la page web de la section.](#)

La décision finale n'appartient pas à la section et sera prise par l'INSU et la direction du CNRS qui sélectionnent 1 personne pour la médaille de bronze pour la section 18 et, pour la médaille d'argent, seulement 1 ou 2 personnes pour tout l'INSU.

Rappelons que les propositions de médailles peuvent également être adressées aux sections interdisciplinaires comme : CID52 (environnements sociétés : du savoir à l'action), CID54 (phénomènes fondamentaux et propriétés collectives du vivant : développements instrumentaux, expériences et modèles physiques), CID55 (sciences et données). Dans le cadre



d'une demande de médaille dans ces CID pour les chercheurs CNRS, il est vivement recommandé qu'ils demandent un rattachement secondaire à ces CID.

Promotion CRHC au titre de l'année 2022

Parmi les 4 hommes et 2 femmes candidats, la section a classé les 6 candidats :

- 1) Delphine Rouby, GET Toulouse
- 2) Christophe Voisin, ISTerre Grenoble
- 3) Thomas Bodin, LGL-TPE Lyon
& Nathanael Schaeffer, ISTerre Grenoble
- 5) Magali Bonifacie, IPG Paris
& Anthony Sladen, GEOAZUR Sophia Antipolis

Promotion CRHC HEB au titre de l'année 2022

Parmi les 2 femmes et 5 hommes candidats, la section a classé les 7 candidatures soumises :

- 1) Nicolas Chamot-Rooke, LG-ENS Paris
& Catherine Girard, ISEM Montpellier
& Jérôme Van der Woerd, ITES Strasbourg
- 4) Gilles Ruffet, Géosciences Rennes
- 5) Pierre Labaume, Géosciences Montpellier
& Thierry Reuschlé, ITES Strasbourg
- 7) Anne Briais, Geo-Ocean Brest

Promotion (DR2 vers DR1)

La section a reçu 24 demandes de promotion en DR1 (5 candidates et 19 candidats) pour environ 7 promotions. 8 candidatures ont été classées :

- 1) Vincent Balter, LGL-TPE Lyon
- 2) Benoît Langlais, LPG Nantes
- 3) Marina Rabineau, Geo-Ocean Brest
- 4) Marc Jolivet, Géosciences Rennes
- 5) Lucilla Benedetti, CEREGE Aix-Marseille
- 6) Guilhem Barruol, IGE Grenoble
- 7) Jérôme Dymont, IPG Paris
- 8) Nathalie Bolfan-Casanova, LMV Clermont-Ferrand

Promotion (DR1 vers DRCE)

La section a reçu 18 demandes de promotion en DRCE1 (2 candidates et 16 candidats), pour un nombre non encore défini de promotions (à priori 2 ou 3). 3 candidatures ont été classées :

- 1) Serge Lallemand, Géosciences Montpellier
- 2) Olivier Vidal, ISTerre Grenoble
- 3) Andrea Tommasi, Géosciences Montpellier

Promotion (DRCE1 vers DRCE2)

La section a reçu 3 demandes de promotion en DRCE2 (3 candidates), toutes classées pour un nombre inconnu de promotions.

- 1) Mathilde Cannat, IPG Paris



- 2) Janne Blichert-Toft, LGL-TPE Lyon
- 3) Catherine Chauvel, IPG Paris

Pour toutes les demandes d'avancement au choix, nous rappelons que les dossiers doivent se restreindre à la période de référence indiquée dans le cadre.

Rencontre avec Nicolas Arnaud et Stéphane Guillot

La section a rencontré le directeur de l'INSU, Nicolas Arnaud, et le Directeur Adjoint Scientifique Terre Solide, Stéphane Guillot. Nicolas Arnaud a rappelé que les sections et commissions interdisciplinaires du CoNRS (Comité National de la Recherche Scientifique), sont indépendantes du CNRS et des Instituts (l'INSU dans le cas de la section 18).

Pour le concours 2023, la section 18 devrait avoir 6 postes au concours CR et 6 postes au concours DR2. L'estimation d'environ 33 départs à la retraite des chercheurs en section 18 sur les 4 prochaines années est à mettre en regard avec les 24 recrutements hypothétiques estimés sur une base de 6 postes par an.

Un échange a eu lieu à propos d'un éventuel coloriage futur (thématiques précises conseillées). L'INSU a proposé un coloriage en « géoressources ». La section a rappelé que de manière générale elle n'est pas favorable au coloriage du fait du faible nombre de postes ouverts au concours. Par ailleurs, à la demande de l'INSU TS une prospective est en cours (CSTS et nouveau chargé de mission). La section a demandé à l'INSU d'attendre l'issue de cette prospective pour définir un éventuel coloriage.

Concernant les Chaires de Professeurs Juniors (CPJ), la priorité de l'INSU est d'adosser ces CPJ aux Services Nationaux d'Observation (SNO), incluant 42 heures de tâches d'observation. A la demande du Ministère, l'INSU a fait remonter un profil de CPJ pour 2023. Bien qu'opposée au principe des CPJ (voir la motion du 10 mai de la Conférence des Présidents de sections du Comité National CPCN :

https://www.cnrs.fr/comitenational/struc_coord/cpcn/motions.htm), la section a décidé de participer au processus avec le CNAP et l'INSU (jury de sélection et contribution à l'élargissement des profils proposés par l'INSU). La section a demandé si, à l'avenir, il serait envisageable d'élargir les profils des CPJ à l'interdisciplinarité (inter-sections au sein de l'INSU ou inter-instituts).

Concernant les RIPEC C3, 15 à 20 RIPEC sont attendues par section cette année, ce chiffre sera maintenu, voire augmenté dans les années à venir, l'objectif étant d'atteindre 45-50% des chercheurs bénéficiaires simultanément, à l'horizon 2027.