

Compte rendu de la session d'automne 2021 de la section 18 du CNRS

La section 18 s'est réunie du 29 novembre au 2 décembre 2021 pour sa première session d'automne.

Présidente : Anne Mangeney

Secrétaire scientifique : Hélène Bureau

Présents : Pierre-Yves Arnould, Julien Aubert, Laurence Audin, Sara Bazin, Flavien Choulet, Cécile Doubre, Nadege Hilairret, Mireille Laigle, 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

Ont été désignés comme :

- référents Parité : Madame Emanuela Mattioli et Monsieur Guillaume Paris

- correspondante Handicap : Madame Laurence Audin.

Il a été décidé qu'il n'y aurait pas d'endo-promotions en 2022. Pour de nombreuses raisons dont celle de l'endo-promotion, la section souhaiterait vivement que son mandat passe à 4 ans. Ce souhait est partagé par d'autres sections.

Confirmation des affectations des lauréats CR et désignation de leurs parrains/marraines

Les parrains et marraines 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. Les parrains/marraines doivent donner un avis sur la titularisation des entrants à la fin de leur année de stage. La section a les choisis parmi ses membres. Les 6 chercheurs CRCN recrutés en 2020 ont été affectés dans leur laboratoire de premier choix, avec un avis favorable de la section qui a désigné les parrains et marraines suivants :

Baptiste Rousset	ITES	Julien Aubert
Célia Dalou	CRPG	Cécile Doubre
Marion Louvel	ISTO	Guillaume Paris
Alexandre Pohl	BGS	Mélina Macouin
Miléna Marjanovic	IPGP	Jean-Arthur Olive
François Passelegue	GEOAZUR	Jean-Arthur Olive

Confirmation des affectations des lauréats DR

Les affectations des lauréats DR sont également confirmées :

Valérie Ballu	LIENSs
Laurence Lemelle	LGL-TPE
Yves Marrocchi	CRPG
Raphael Paris	LMV
Anne-Magali Seydoux Guillaume	LGL-TPE

Titularisations

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

William Rapin	IRAP
Laure Guerit	Geosciences Rennes
Guillaume Avicé	IPGP
Alexis Licht	CEREGE

Reconstitutions de carrières

Avis favorables de la section pour :

William Rapin

Karin Sigloch

IRAP

GEOAZUR

Renouvellement d'associations

La section émet un avis favorable pour le renouvellement des associations EPOC, LIENSs, PALEVOPRIM et POREA.

Ecoles thématiques

La section a donné un avis très favorable pour les écoles thématiques DATA SDUE, LITTORAL, PALEOS, RESSOURCES 2022.

Changements de direction

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

ISTEP, Sylvie Leroy -----\ Olivier Lacombe, Hélène Balcone-Boissard, Elia d'Acremont

OSUNA, Thierry Lebeau -----\ Eric Beucler

OSUR, Jean Raynald De Dreuzy -----\ Dimitri Lague, Cédric Wolf

De plus, pour le LGL-TPE, Vincent Balter devient directeur adjoint.

Evaluation à mi-vague des chercheurs.

L'activité de chaque chercheuse ou chercheur des unités évaluées a été notamment analysée par deux rapporteurs et discutée en section. La section a ainsi évalué les dossiers de 12 personnes, et a émis 12 avis favorables. Ces avis seront retransmis directement aux personnes et à leur directeur d'unité.

Autres avis

La section a donné des avis favorables ou très favorables pour la demande de changement d'affectation de Sylvie Demouchy de Géosciences Montpellier vers le LMV, pour le renouvellement de l'éméritat de Philippe Vieillard, pour le changement de section d'Emmanuel Dormy (de la section 18 vers la section 41), pour le rattachement du LGL-TPE à la section 17 en section secondaire. La section a rendu un avis très favorable pour un suivi post-évaluation.

Concours 2022

Il a été décidé que pour le concours des directeurs de recherche de deuxième classe de 2022, la section procèdera à des auditions si les conditions sanitaires le permettent. La section demande au CNRS la possibilité de réaliser une pré-sélection des dossiers pour l'oral de ce concours, ce qui n'est à ce jour pas autorisé.

Les auditions CRCN auront lieu du 5 au 8 avril et les auditions DR2 du 11 au 14 avril 2022. Le lieu n'est pas encore déterminé.

PEDR 2022

Malgré le faible nombre de PEDR, la section a décidé d'examiner les demandes de PEDR au cours de la session de printemps, avec une attention toute particulière portée aux demandes émanant des jeunes chercheurs. Il est rappelé que les CRCN peuvent l'obtenir automatiquement

à condition de cocher la case dédiée au moment du dépôt de leur dossier de candidature début janvier.

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.

Au titre de l'année 2021, la section 18 aura environ 6 promotions CRHC, 6 DR2-DR1, 2 DR1-DRCE1 et 1 DRCE1-DRCE2 (qui sera examiné par le président du CNRS). Nous remarquons que ces nombres sont en baisse par rapport aux deux années passées (7, 7, 3 et 1).

Pour le concours 2022, la section 18 devrait avoir 5 postes au concours CR, sans coloriage et 5 postes au concours DR2.

Nous avons ensuite discuté de la possibilité d'avoir des recrutements de DR externes dont le processus de recrutement se fera de la même manière que l'année passée. Il y aura 10 à 13 postes ouverts sans pré-sélection de section et les candidatures pressenties sont à discuter en amont avec Stéphane Guillot (affichage en section 50). Nous avons également discuté des perspectives de l'INSU et du soutien de l'INSU aux thématiques origine et formation des planètes et de l'univers ; couplages bio-géochimiques, habitabilité et apparition de la vie ; risques, enjeux en sciences de la Terre aléas et vulnérabilité ; et numérique, intelligence artificielle.

Il a été question des commissions interdisciplinaires (CID) auxquelles les chercheurs de nos disciplines (et d'autres) peuvent candidater. Notamment, il y aura un poste mis par l'INSU en section CID 51 (Modélisation mathématique, informatique et physique pour les sciences du vivant) et 2 postes mis par l'INSU sur les 5 postes de la section CID 52 (Environnements sociétés: du savoir à l'action). Il y aura deux promotions DR2 en CID 55 (Sciences et données).

La promotion des femmes doit être encouragée. Il est mentionné qu'après trois années d'efforts en ce sens, un effet positif a été observé. Néanmoins il semble que les femmes ne candidatent pas assez car on note un net déséquilibre entre le % de femmes promouvables et le % de femmes candidates.

Rencontre avec Philippe Cardin, ex président de la section 18

La section tient à remercier Philippe Cardin d'être venu passer l'après-midi avec les membres de la section, d'avoir fait un bilan détaillé de ses 5 années d'expérience en section 18 et de ses conseils. Ce temps d'échanges facilite la transition entre l'ancienne et la nouvelle section.

Point d'information sur la Division Technique de l'INSU à Meudon

Nos collègues Tanguy Nebut et Pierre Yves Arnoult nous ont fait un point d'information sur le dossier de la DT INSU de Meudon (déménagement imminent) et nous ont fait part de l'inquiétude des personnels concernés.

La section soutient les personnels de la division technique et s'inquiète des aspects humains et logistiques liés à un déménagement précipité. La section demande à être tenue au courant de l'évolution de la situation compte tenu des impacts humains et techniques prévisibles sur le bon fonctionnement de la recherche.

Médailles

La section a proposé deux personnes pour la médaille de bronze du CNRS (sur 9 propositions reçues) et deux personnes pour la médaille d'argent (sur 6 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 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.

Promotion CRHC au titre de l'année 2021

Le CNRS veut permettre la promotion des CRCN.

La proportion de femme est de 40%. Il est à noter que comme l'année passée, la proportion de chercheuses promouvables est plus importante que celle des candidatures féminines reçues.

Nous encourageons fortement les candidates potentielles à se présenter lors des prochaines campagnes de promotion.

La section a classé 8 candidats (sachant que le nombre de promotion sera inférieur, autour de 6 +/-, voir plus haut dans le rapport) au titre de l'année 2021, les quatre premiers étant ex-aequo :

- 1) Régis Braucher, CEREGE
- 1) Julie Carlut, IPGP
- 1) Olivier Gasnault, IRAP
- 1) Ivan Vlastelic LMV
- 5) Michel Seranne, Geosciences Montpellier
- 6) Catherine Thoraval, Geosciences Montpellier

- 7) Bertrand Lefebvre, LGL-TPE
- 8) Yohan Guyodo, IPGP

Promotion (DR2 vers DR1)

La section a reçu 27 demandes de promotion en DR1 (5 candidates et 22 candidats) pour autour de 6 promotions. 8 candidatures ont été classées :

- 1) François Costard, GEOPS
- 2) Renaud Toussaint, ITES
- 3) Maud Boyet, LMV
- 4) Caroline Martel, ISTO
- 5) Jannick Ingrin, UMET
- 6) Stéphane Gaffet, LSBB

- 7) Benoit Langlais, LPG
- 8) Vincent Balter, LGL-TPE

Promotion (DR1 vers DRCE)

La section a reçu 20 demandes de promotion en DRCE1 (4 candidates et 16 candidats) pour autour de 2 promotions. 4 candidatures ont été classées :

- 1) Michel Cathelineau, GeoRessources
- 2) Violaine Sautter, IMPMC

- 3) Serge Lallemand, Géosciences Montpellier
- 4) Bernard Bourdon, LGL-TPE

Promotion (DRCE1 vers DRCE2)

La section classe la demande de promotion de Bruno Scaillet, ISTO.

La section a constaté une grande disparité dans la forme des dossiers de candidatures tant pour les promotions que pour les médailles. A l'avenir, la section demande aux candidates et candidats de respecter les consignes spécifiques à chaque concours.