



Compte rendu de la session de printemps 2023 de la section 18 du CoNRS

La section 18 s'est réunie du 29 au 31 janvier 2024 pour sa troisième session de printemps.

Présidente : Anne Mangeney

Secrétaire scientifique : Hélène Bureau

Présents : Pierre-Yves Arnould, Julien Aubert, Sara Bazin, Gilles Chazot, Flavien Choulet, Elia d'Acremont (visio), Cécile Doubre, Nadège Hilaiet, Oscar Laurent, Mireille Laigle, Mélina Macouin, Emanuela Mattioli, Tanguy Nebut, Christine Pailles, Guillaume Paris, Antonin Richard, Christophe Sotin, Philippe Yamato.

Assistante du Comité National : Abigail Palma

Cette année la session de printemps a été scindée en deux parties, la première qui s'est déroulée du 29 au 31 janvier 2024, et la seconde qui aura lieu du 28 au 29 juin 2024.

I. Evaluation des chercheurs à vague

La section a évalué à vague 28 chargé.e.s de recherche et 40 directrices et directeurs de recherche. Elle a été impressionnée par la qualité et l'excellence des dossiers évalués dans l'ensemble. Elle rappelle l'importance de respecter le format du dossier et la période des travaux évalués, et souligne la nécessité d'un CV synthétique, ne couvrant pas toute la carrière de la personne évaluée. Parmi les 68 dossiers évalués, la section a émis un avis différé et un avis réservé.

II - Titularisations, éméritats, changements de directions, associations au CNRS

La section a émis des avis très favorables pour les **titularisations** de Anna Grau-Galofre et Rafael Abreu.

La section a émis des avis très favorables pour les demandes d'**éméritat** ou de prolongations de Michel Bouchon, Michel Cuney, Anne Deschamps, Bruno Galbrun, Jannick Ingrin, Michel Pichavant, Jacques Pironon, et Olgeir Sigmarsson. Les avis motivés leur seront transmis individuellement. La section salue leurs carrières exemplaires, les remercie pour leurs contributions et les encourage à transmettre leurs connaissances et expertises. La section rappelle aux futurs candidats à l'éméritat qu'ils doivent faire leur demande un an avant la date de leur départ en retraite. Les renseignements peuvent être obtenus auprès de leur délégation.

La section a donné un avis très favorable aux **changements de directions** (DU et/ou DUA) pour les unités suivantes : UMET (Patrice Woisel auquel succède Guillaume Delaplace), IPSL (Robert Vautard auquel succède Sophie Godin-Beckman).

La section a émis un avis très favorable pour le renouvellement d'association au CNRS du LG-ENS.

Elle évaluera les renouvellements d'association au CNRS des UMR CR2P, ISTEP, IPGP, IMPMC et les OSU ECCE TERRA et IPGP-UAR au cours de la seconde session de printemps qui se tiendra du 27 au 28 juin 2024, après réception de tous les rapports d'évaluation HCERES.



III - Entretien avec Jean Jouzel

La section remercie chaleureusement Jean Jouzel pour sa présentation et pour les discussions passionnantes et échanges qui ont suivi sur le sujet du réchauffement climatique et du positionnement de la recherche fondamentale et de nos communautés face à la transition écologique. Nous avons notamment discuté de la place des Sciences de la Terre dans l'étude des causes, conséquences et solutions d'adaptation face au changement climatique et plus généralement à l'impact de l'homme sur l'environnement. Ces échanges fructueux nous seront utiles pour la rédaction du rapport de conjoncture.

IV - Discussion avec Stéphane Guillot

La section a échangé avec le Directeur Adjoint Scientifique Terre Solide, Stéphane Guillot.

Nous avons été informés que deux CPJ sur les thématiques de la section 18 seront ouvertes au concours en 2024. Pour ces CPJ, le CNRS négocie avec les établissements d'accueil potentiels pour que les tâches d'enseignement soient remplacées par des tâches d'utilisation de données acquises par les SNO ou les infrastructures de Recherche (en cela réside la différence avec les chercheurs.es CNAP).

La CPJ SeisObs qui porte sur les observations sismologiques pour la compréhension des processus physico-chimiques contrôlant la dynamique de la Terre Solide est reconduite à l'identique et sera adossée aux laboratoires/universités suivants : GeoAzur/OCA/Univ Cote d'Azur, IPGP/Univ Paris Cité, ISTerre/OSUG/Univ Grenoble-Alpes, ITES/EOST/Univ Strasbourg. Une chaire liée à la thématique des grands fonds marins et de la colonne d'eau, DeepOc sera ouverte et adossée aux laboratoires GeoOcean/Univ Bretagne Occidentale, GET/Univ Paul Sabatier, LEGOS/Univ Paul Sabatier, LEMAR/Univ Bretagne Occidentale, MIO/Aix-Marseille Univ. Bien que contre le principe des CPJ, la section participera aux jurys pour ces deux chaires et a proposé deux membres pour la CPJ SeisObs et 3 membres pour la CPJ DeepOc. Le calendrier pour ces CPJ n'est pas encore connu.

Stéphane Guillot nous a rappelé que le statut des nouvelles agences annoncées par le gouvernement n'était pas encore défini mais que le CNRS serait en charge avec l'IRD et l'IFREMER des thèmes Océans, climat biodiversité et villes durables. Le CNES serait en charge du domaine spatial. A noter que les géoressources relèvent de plusieurs ministères et une mission interministérielle existe sur ce thème.

Nous avons soulevé le problème du manque de personnels d'appui à la recherche dans les unités comme dans les OSU, constaté encore une fois lors des évaluations des laboratoires de la vague D et dans les dossiers CR et DR à évaluer. Ceci touche à la fois les personnels administratifs dont les sous-effectifs chroniques mettent en danger les laboratoires et l'utilisation des financements de recherche ; et les personnels techniques, souvent en nombre insuffisant et désormais surchargés de tâches de maintenance, de service et d'administration au point que ces tâches doivent dans certains cas être déléguées à des chercheurs et des chercheuses.

Stéphane Guillot nous répond que la politique de l'INSU est de basculer une partie des postes de chercheurs et chercheuses partant en retraite, sur des postes d'appui à la recherche. Il rappelle le problème d'érosion des postes de chercheurs et chercheuses et de personnels ITA au CNRS. Il serait souhaitable que les actions du CNRS et des universités soient conjointes pour remédier à ce problème. Une piste proposée par Stéphane Guillot aux unités est qu'elles utilisent leurs ressources propres, par



exemple en budgétisant dans les projets lorsque cela est possible, des salaires pour les fonctions d'appui nécessaires. La pérennisation de ces postes peut alors passer par une stratégie coordonnée par rapport à des départs à la retraite prévus. Il rappelle que le suivi des personnels d'appui dans les unités est très important.

La section a également évoqué avec Stéphane Guillot l'absence récurrente de suivi des personnels en avis réservé, d'alerte ou en détresse. C'est un problème qui devra être remonté aux délégations.

Le sujet de la transition écologique ainsi que les actions à attendre de l'INSU ont été évoqués. Il est rappelé que le poids carbone moyen d'un.e chercheur.se a été évalué à 14 TeqCO₂ par an (source : intranet CNRS), dont une grande partie est due aux achats, puis aux missions. Stéphane Guillot annonce que suite à une réflexion entre le GDR Labos 1point5 et le comité développement durable, a été décidée la création d'une mission transverse d'appui au pilotage de la gestion et anticipation des crises engendrées par les Risques Naturels dont il prendra prochainement la direction. Des pistes évoquées sont par exemple que l'ANR accepte les jouvences d'instruments comme frais éligibles, et les incitations à la réutilisation des données existantes (e.g. échantillons de terrain, carottes, données géophysiques, ...).

V. Demandes d'accueil en délégations 2024

La section 18 s'est réunie le 6 février pour attribuer des délégations sur des critères scientifiques. La section n'a évalué que 9 dossiers sur les 13 candidatures, les 4 autres dossiers ayant été préselectionnés par l'INSU (GAULLIER-VILLALARD Virginie, MAHEO Gweltaz, MEMIN Anthony, MICOLAU Gilles). La section a classé pour des propositions de demi-délégations les 9 dossiers restants dans l'ordre suivant :

5 avis très favorables :

PHILIPPON Mélody (Géosciences Montpellier)

WATREMEZ Louise (LOG -> ISTEP)

MORIZET Yann (LPG -> IMN)

LANGLOIS Vincent (LGL TPE)

DUCASSOU Emmanuelle (EPOC)

4 avis favorables:

DEHOUCK Erwin (LGL-TPE)

GAREL Fanny (G. Montpellier)

ANDRAULT Denis (LMV)

FONTAINE Fabrice (IPGP -> OSU Réunion)

VI. Nouveau membre

Nous avons le grand plaisir d'accueillir parmi nous Oscar Laurent du GET.



VII. Concours 2024

Pour l'année 2024, les sélections sur dossier des candidats aux concours CR et DR auront lieu du 11 au 14 mars, les auditions CR du 13 au 16 mai et les auditions DR du 27 au 31 mai 2024.

Dans le cadre des concours DR la section rappelle qu'après une année de rodage en 2023, elle effectuera une sélection des dossiers sur les critères publiés, pour les auditions. Elle encourage donc les personnes souhaitant candidater au concours DR à soigner particulièrement leur dossier. Le concours CR reste inchangé.

En complément des critères habituels d'évaluation et de recrutement des chercheurs (lien vers <https://morpho.ipgp.fr/cn18/criteres.html>), la section 18 encourage :

- les projets permettant, en tout ou partie, d'apporter des éléments de compréhension ou de réponses aux grands défis de notre planète comme le changement climatique et l'impact de l'homme sur l'environnement et/ou de contribuer aux grandes transitions de la société dans un contexte de crise globale. Ces projets peuvent relever de toutes les disciplines relevant de la section 18 ou de ses interfaces avec d'autres sections.
- la minimisation de l'empreinte carbone et au positionnement éco-responsable des activités de recherche.