

Compte rendu de la session de printemps 2026 de la section 20 du CoNRS

La section 20 s'est réunie du 8 au 10 juin 2026

Président : Alexandre Schubnel

Secrétaire scientifique : Isabelle Daniel

Présents : Mathieu Benoit, Magali Bonifaci, Fabrice Brunet, Oryaëlle Chevrel, Sébastien Chevrot, Sébastien Clausen, Anna Grau Galofre, Tahar Hammouda, Laetitia Le Pourhiet, Roland Martin, Jonathan Outin, Marine Paquet, Mélody Philippon, Yoann Quesnel, Séverine Rosat, Magali Rossi, Anne Socquet, Pierre Valla

Excusé : Frédérick Boudin

Assistante du Comité National : Camille Rodriguez

Échange avec la direction de l'INSU

La section a échangé avec la Directrice Adjointe Scientifique Terre Solide, France Lagroix, comme de tradition pour la session de printemps.

- Six chaires de professeur junior sont annoncées cette année dans le périmètre de l'INSU, dont une en sismologie planétaire à l'interface entre astronomie-astrophysique et Terre solide (unités cibles : IPGP, LPG, IPAG, LATMOS).
- La section a également échangé au sujet des recrutements de DR externes. Cette année 25 supports sont *a priori* réservés au CNRS. Un recrutement au niveau DR externe se justifie par un besoin à haut niveau sur une thématique, à un niveau managérial élevé.
- France Lagroix a indiqué une forte diminution en 2026 du nombre de primes RIPEC C3 par rapport à 2025. Seul 50% des demandes environ seront satisfaites.
- Concernant les demandes de mutation, l'avis de la section n'est pas indispensable mais il est apprécié.

Retour sur les travaux des comités interdisciplinaires 52 et 54

La section 20 est partie prenante de ces deux comités interdisciplinaires :

la CID 52 – Socio-écosystèmes et changements environnementaux globaux : enjeux, savoirs, méthodologies.

Un candidat CR en section 20 est classé sous la barre en CID 52

La CID 54 – Sciences et données.

Un candidat CR auditionné et classé par la section 20 en avril 2026 est admissible en CID 54.

Évaluation des chercheurs et des chercheuses à vague, demandes de rattachement et d'éméritat, titularisations

La section a évalué les **dossiers à vague** de 42 chargé.e.s de recherche et 59 directrices et directeurs de recherche, tous ont reçu un avis favorable. Elle a été impressionnée par la qualité et l'excellence des dossiers évalués dans l'ensemble. Elle rappelle l'importance de respecter le format et la période temporelle des travaux évalués. La concision du dossier est également appréciée.

La section a également donné un avis favorable sur le dossier à vague d'un chercheur principalement affilié à la section 19, et à la section 20 en secondaire.

La section a donné un avis favorable à une demande **rattachement secondaire** à la Section 20 et deux à la section CID 50 (gestion de la recherche).

La section a émis des avis très favorables pour les demandes d'**éméritat** ou de prolongations de François Costard, Etienne Deloule, Luce Fleitout, Anne-Marie Karpoff, Michel de Lingua de saint Blanquat, Nicole Metrich et Niel Ribe.

La section a donné un avis favorable à la titularisation de Clara Maurel (CEREGE), Romain Tilhiac (Géosciences Montpellier) et Jérémie Vidal (LGL-TPE).

Entretiens avec les directeurs d'unités

La section a rencontré les directeurs/directrices et adjoint.e.s, accompagnés parfois des futures directions :

Ali Bouhifd et Maud Boyet pour le Laboratoire Magma et Volcans (LMV, Clermont-Ferrand -106 personnels permanents)

Philippe Gueguen pour l'Institut des Sciences de la Terre (ISTerre, Grenoble et Chambéry - 156 personnels permanents)

Manuel Muñoz pour Géosciences Montpellier (GM - 91 personnels permanents) ; Benoît Ildefonse excusé

Sylvestre Maurice et Misha Bystricky pour l'Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP, Toulouse – 174 personnels permanents)

Loïc Labrousse, Hélène Balcone et Béatrice Ledésert pour l'Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISteP – 58 personnels permanents)

Sylvain Bonvalot, Marc Blanchard, Pascale Bénézech-Gisquet et Marc de Rafelis pour Géosciences et Environnement Toulouse (GET – 152 personnels permanents)

Etienne Balan pour l'Institut de Minéralogie, Physique et Cosmochimie (IMPMC, Paris – 109 personnels permanents)

Eric Debayle et Romain Amiot pour le laboratoire de Géologie de Lyon – Terre, planètes, environnement (LGL-TPE, Lyon et Saint-Etienne)

Chacune des présentations a été suivie d'une discussion qui a éclairé la section sur l'historique, la situation actuelle, les difficultés rencontrées, la politique et les enjeux à venir de ces unités. La section remercie beaucoup les directions pour ces échanges fructueux.

Changements de directions, associations au CNRS, création de GDR

La section a émis un avis favorable aux **changements de directions** (DU et/ou DUA) des unités suivantes : OSERen (Sébastien Gogo, DUA en remplacement de Cédric Wolf) et IMPMC (Etienne Balan, DU en remplacement de Marco Saitta).

La section a émis un avis très favorable pour le **renouvellement d'association au CNRS des unités** : ISTerre, Néel et OSUG à Grenoble ; ISEM, GM et OREME à Montpellier ; LGL-TPE et COMET à Lyon ; LMV et OPGC à Clermont-Ferrand ; IRAP et OMP à Toulouse. La section attend des éléments complémentaires de la part le GET et l'avis sera rendu lors de la session d'automne 2026.

La section a émis un avis très favorable à la création du **GDR GeoMacro** qui répond à un besoin de structuration de la communauté scientifique à l'interface des géosciences, de la macroévolution et de la macroécologie.

La section a émis un avis très favorable à la création de l'International Research Laboratory (IRL) PALAETHIOPS, porté par l'INEE et l'Ethiopian Heritage Authority (EHA), avec l'implication de l'INSU. Le projet vise à établir à Addis-Abeba une plateforme scientifique dédiée à l'étude des interactions entre les sociétés humaines et leur environnement au cours des trois derniers millions d'années, en s'appuyant notamment sur les archives exceptionnelles de la vallée de l'Omo.

Évaluation des candidatures à la prime RIPEC C3

La section a évalué 35 demandes de RIPEC (17 CR et 16 DR) et a retenu 20 demandes classées 1^{er} ex aequo (10 hommes et 10 femmes, 11 CR et 9 DR)

Motions

La section a voté les motions suivantes relatives :

- à la prévention et à la lutte contre les violences sexistes et sexuelles (VSS) en missions embarquées et/ou de terrain ; adoption à l'unanimité
- au suivi psychologique des personnels en mission en milieu hostile et/ou isolé ; adoption par 19 voix favorables et 1 abstention

Informations diverses

La section rappelle les procédures mises en place par le CNRS pour signaler les situations rencontrées par des agents CNRS ou non CNRS, que vous soyez **victime ou témoin direct** :

https://carrieres.cnrs.fr/wp-content/uploads/2024/01/CelluleSignalement_Flyer2_fr.pdf

Cellule signalements signalement@cnrs.fr	Association France Victimes 01 80 52 33 77 cnrs@france-victimes.fr
---	--