

# Compte rendu Session Printemps 2023

Version approuvée à l'unanimité le 6 novembre 2023

**Présents :** Michael Bender, Marie-Anne Bizouard, Olivier Bourrion, Johann Cohen-Tanugi, Denis Dauvergne, Sara Diglio, Bruno Espagnon, Amélie Fournier, Piera Ghia, Stéphane Grévy, Benoît Guillon, Francesca Gulminelli, Bertrand Laforge, Antoine Lemasson, Frédéric Machefert, Olivier Martineau, Christophe Ochando, Jean Orloff, Christophe Peaucelle, Sabrina Sacerdoti.

**Excusée :** Stéphanie Escoffier-Martory

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Vie de la section</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Politique générale</b> .....	<b>2</b>
<b>2.1</b>	<b>Entretien avec Reynald Pain</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Évaluation des unités et expertises</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1</b>	<b>Directions d'unités</b> .....	<b>2</b>
<b>3.2</b>	<b>Renouvellement d'associations et visite des laboratoires</b> .....	<b>3</b>
3.2.1	Renouvellement d'association ARTEMIS .....	3
3.2.2	Renouvellement d'association et visite CPPM .....	3
3.2.3	Renouvellement d'association et visite IPHC .....	4
3.2.4	Visite GANIL .....	4
3.2.5	Visite IJCLab .....	5
<b>3.3</b>	<b>Expertises</b> .....	<b>6</b>
3.3.1	Création de l'unité internationale NPA .....	6
3.3.2	Création de l'unité internationale TYL.....	6
<b>4</b>	<b>Évaluation des chercheurs et chercheuses</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1</b>	<b>Suivi de l'activité</b> .....	<b>7</b>
<b>4.2</b>	<b>Changement de section</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3</b>	<b>Titularisations</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4</b>	<b>Eméritat</b> .....	<b>7</b>
4.4.1	Première demande.....	7
4.4.2	Renouvellement .....	7

## 1 Vie de la section

La session de printemps 2023 s'est déroulée en présentiel du 19 au 21 juin 2023. Ci-dessous quelques informations générales :

- Le Compte Rendu de la session d'automne 2022 a été approuvé à l'unanimité.
- La section accueille trois nouveaux membres : Marie-Anne Bizouard (ondes gravitationnelles, laboratoire ARTEMIS); Jean Orloff (physique des particules théorique, LPC); Amélie Fournier (ingénieure conception mécanique, LP2iB).
- Campagne Médailles 2024 du CNRS : nous avons eu relativement peu de candidatures pour l'édition 2023. La section va faire un appel pour la campagne 2024 dès juillet 2023 avec plusieurs rappels. La section encourage tous les collègues à proposer des dossiers.
- Le prochain rapport de conjoncture du CNRS sera publié en mars 2024. La section 01 prendra en charge la rédaction de la partie relative aux activités de l'IN2P3. Un comité de rédaction va être mis en place au sein de la section.
- Nouvelles de la CPCN (Conférence des Président.e.s du Comité National) :
  - o Il est proposé de réduire la durée du mandat du comité national de 5 à 4 ans. Aucun membre de la section ne s'oppose à cette proposition.
  - o Une motion est en cours pour exprimer l'opposition du Comité National aux postes Chaire Professeur Junior (CPJ). Les membres de rang A de la section acceptent néanmoins de participer aux jurys de sélections et aux titularisations.
  - o Par ailleurs, : il est noté en général un relativement faible nombre de candidatures pour les postes CPJ, sans doute en rapport avec la faible publicité et les délais très contraints.
  - o Avec la réforme des retraites, les chercheurs peuvent rester en poste jusqu'à 70 ans. Une motion va être proposée pour rappeler l'importance d'embaucher de jeunes collègues.
  - o Suite à la publication du rapport du conseil scientifique du CNRS sur les entraves administratives, la CPCN discute de la possibilité d'une lettre de soutien.

## 2 Politique générale

### 2.1 Entretien avec Reynald Pain

#### *Vie du CNRS, de l'institut et des laboratoires*

- L'HCERES a examiné le CNRS, la direction de chaque institut ayant été auditionnée pendant 2 heures par un panel de 3 experts.
- Pour les tourniquets, la direction de l'IN2P3 rappelle l'importance de ces visites pour les personnels des laboratoires. Les prochains concerneront le LPNHE et l'APC. En 2024 le LLR sera probablement proposé avec OMEGA.
- La vision de l'éméritat pour la direction de l'institut est un retour à des travaux de recherche et une transmission du savoir.

#### *Prime RIPEC*

- D'après les informations reçues du CNRS sur le nombre de primes attendues pour l'IN2P3, la direction demande à avoir un classement pour 30 primes avec une liste complémentaire de 50%.

#### *CID, concours, recrutements, promotions, 'CPJ'*

- La direction de l'IN2P3 changera au 1<sup>er</sup> janvier 2024 : c'est donc la direction actuelle qui organisera le concours 2024. Comme ces dernières années, les postes feront l'objet d'un concours unique. La direction de l'IN2P3 ne sait pas encore quelle sera sa politique en termes de postes colorés et postes blancs.

## 3 Évaluation des unités et expertises

### 3.1 Directions d'unités

L'avis de la section est sollicité sur les changements de direction et de direction adjointe d'unité. La section rencontre l'intéressé(e) et émet son avis après discussion. Dans le présent exercice, cela concerne la direction adjointe du LAPP.

La section 01 a donné un avis très favorable à la nomination de Stéphane Jézéquel à la direction adjointe du LAPP (UMR 5814) ;

### 3.2 Renouvellement d'associations et visite des laboratoires

Chaque année, sur proposition de la direction de l'IN2P3, des membres de la section visitent des laboratoires de l'institut pour s'entretenir avec la direction et les personnels ("tourniquets"). Ces visites peuvent se faire en phase avec les renouvellement d'associations (évaluations HCERES - cas du CPPM et de l'IPHC) ou être des visites plus spécifiques (cas du GANIL suite au mouvement social de 2021 et de IJCLab suite à la fusion).

Les comptes rendus de visites sont consultables sur le site web de la section :

<https://section01.in2p3.fr/tourniquets/>

#### 3.2.1 Renouvellement d'association ARTEMIS

Extrait du rapport de section :

*La section 01, lors de sa session de printemps 2023, a examiné la proposition de renouvellement d'association au CNRS de l'unité ARTEMIS (UMR7250).*

*Le rapport de l'HCERES émet un avis global très positif sur l'unité, et détaille le bilan des équipes, le bilan de la gouvernance et le projet de l'unité pour le futur. De part ce rapport, l'organisation de l'unité est tout à fait satisfaisante, la dynamique de recrutement très bonne avec en particulier un grand essor de la thématique multimessenger, avec un investissement grandissant dans les télescopes optiques (réseau GRANDMA et TAROT, contributions à la mission franco-chinoise SVOM). Le rapport souligne les compétences uniques de l'unité en photonique, en techniques des lasers stabilisés de forte puissance, en caractérisation des différents bruits (thermique, quantique et lumière diffusée), en méthodes de détection du fond stochastique d'ondes gravitationnelles, et en détection et caractérisation des signaux transitoires non-modélisés, ainsi que l'importante contribution des membres du laboratoire aux publications de grandes collaborations, aussi bien dans la rédaction que dans l'analyse des données.*

*L'unité se positionne comme un pôle pluridisciplinaire autour de la science des ondes gravitationnelles, ce qui justifie les nombreuses tutelles. Toutefois la pluridisciplinarité n'exclue pas une grande cohérence sur des thématiques qui se trouvent être au cœur des intérêts de l'In2p3.*

*On peut en particulier souligner :*

- *Des très fortes responsabilités dans la préparation et exploitation de Virgo (l'unité a fourni la source laser de l'interféromètre pour toutes les campagnes de mesure, et le laser fibré de haute puissance pour O4)*
- *Une importante implication dans les expériences phare ET et LISA (études cruciales sur la lumière diffusée et la lumière parasite)*
- *Des développements reconnus en analyse des données pour la collaboration LVK (caractérisation du fond stochastique, recherche de sources non-modélisées, caractérisations multimessenger des binaires de NS)*

*Pour toutes ces raisons, la section 01 émet un avis très favorable au renouvellement d'association au CNRS de l'unité ARTEMIS.*

#### 3.2.2 Renouvellement d'association et visite CPPM

Cristinel Diaconu, directeur du CPPM (UMR 7346), a été invité par la section pour discuter des conclusions du tourniquet.

Après une présentation rapide du déroulé du tourniquet et de ses principales conclusions par Olivier Bourrion, C. Diaconu a répondu à certaines remarques ou questions posées durant la présentation. Une discussion a eu lieu avec les membres de la section et Cristinel a ensuite fait une rapide présentation concernant la stratégie du laboratoire durant le prochain plan quinquennal.

Extrait du rapport de section :

*La section 01 du Comité national lors de sa réunion de printemps 2023 a examiné la pertinence du renouvellement de l'association au CNRS du Centre de Physique des Particules de Marseille (CPPM). Elle s'est appuyée sur le dernier rapport de l'HCERES (campagne 2022-2023), sur le rapport de visite de la délégation de la section 01 mandatée l'IN2P3 du 22 au 24 mai 2023, et sur l'entretien entre le directeur Cristinel Diaconu et la section 01.*

*La section tient à souligner l'excellente ambiance qui semble régner dans le laboratoire. L'originalité, l'ampleur, et la qualité de la recherche effectuée par les équipes permet au CPPM de bénéficier d'une excellente reconnaissance et visibilité internationale. Une grande partie de cette réussite résulte de la qualité de service fournie par les services administratif et technique. La direction est également en grande partie responsable de ce succès. Quelques points saillants mériteront néanmoins son attention :*

- *Pour donner sa pleine mesure, il semblerait intéressant que l'équipe Détecteurs et Données soit accompagnée vers un modèle de soutien à la recherche différent du modèle standard "personne-projet" qui est encore la norme au CPPM.*
- *Une réflexion devrait être menée concernant le plateau PICA qui apparaît aujourd'hui sevré de projets moteurs et sans claires perspectives à court terme.*
- *L'équipe Photons apparaît clairement sous-critique, et la présence d'une activité gamma au sein de l'équipe Neutrino ne semble pas pour l'heure de faire émerger une solution lisible et pérenne à ce problème.*

*Ces quelques éléments de réflexion n'éclipsent en rien l'excellente impression que laisse le CPPM à la section. En conséquence, la section donne un avis très favorable au renouvellement de l'association au CNRS de l'unité UMR7346 CPPM sous la direction de Cristinel Diaconu.*

### 3.2.3 Renouvellement d'association et visite IPHC

Sandrine Courtin, directrice de l'IPHC (UMR 7178), a été invitée par la section pour discuter des conclusions du tourniquet.

Après une présentation rapide du déroulé du tourniquet et de ses principales conclusions par Denis Dauvergne, S. Courtin a répondu à certaines remarques ou questions posées durant la présentation. Sandrine a ensuite fait une présentation dans laquelle elle a présenté son CV, a rappelé quelques éléments concernant l'IPHC et a ensuite plus longuement décrit le projet du laboratoire pour le prochain plan quinquennal.

#### Extrait du rapport de section :

*La section 01 du Comité national lors de sa réunion de printemps 2023 a examiné la pertinence du renouvellement de l'association au CNRS de l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) de Strasbourg. Elle s'est appuyée sur le rapport de l'HCERES, sur le rapport de la visite de la délégation de la section 01 mandatée par l'IN2P3 du 26 au 28 septembre 2022, et sur l'entretien entre la directrice Sandrine Courtin et la section 01.*

*La section tient tout d'abord à mettre en avant qu'un sentiment de satisfaction générale des conditions de travail dans le laboratoire se dégage. Le personnel travaille dans des infrastructures qui ont été renouvelées. La section souligne également l'excellence de la recherche pluridisciplinaire menée dans ce laboratoire, avec un ancrage et une reconnaissance au niveau local, national et international qui sont remarquables. Enfin, la section remarque le dynamisme, la forte implication et la qualité de la vision stratégique et organisationnelle de la Direction.*

*Le rapport de visite avait soulevé quelques points et recommandations sur la coexistence des départements DRHIM et DRS qui se recouvrent partiellement, sur le fonctionnement de certaines instances comme le conseil scientifique, le conseil de laboratoire, la commission paritaire locale, sur la répartition des personnels entre services techniques généraux et spécialisés, voire des équipes de recherche, et alerté sur des comportements inappropriés. Ces différentes questions ont été depuis prises en compte par la Direction.*

*Une dernière recommandation serait d'entreprendre une démarche proactive vis-à-vis de l'Ecole Doctorale de Physique et Chimie pour améliorer son écoute envers les doctorants, ainsi que l'offre de formations ouvrant droit à validation de crédit.*

*En conséquence, la section donne un avis très favorable au renouvellement de l'association au CNRS de l'unité UMR 7178 IPHC sous la direction de Sandrine Courtin.*

### 3.2.4 Visite GANIL

Fanny Farget, directrice adjointe du GANIL et directrice de l'UAR3266, a été invitée par la section pour discuter des conclusions du tourniquet qui faisait suite au mouvement social de 2021. Bertrand Laforge a fait une présentation en rappelant la question centrale qui est l'adéquation entre les ambitions du GANIL avec en particulier le démarrage de la nouvelle installation SPIRAL2 en parallèle à la continuation du GANIL historique et les moyens humains qui sont au mieux constant. Un protocole d'accord a été signé avec les organisations syndicales pour une montée en puissance des CDD. Fanny Farget a ensuite répondu à certaines remarques ou questions posée durant la présentation et une discussion s'est engagée avec les membres de la section

#### Extrait des conclusions du compte rendu de la visite du tourniquet :

*Le comité a bénéficié d'un travail préparatoire important et de qualité mené par les personnels du GANIL qui a permis à ce tourniquet de se dérouler dans d'excellentes conditions. La direction du laboratoire a également été très coopérative dans ce travail d'audit et a mis beaucoup d'effort dans la visite du site qui a été organisé pour le comité. Le comité a particulièrement apprécié les rencontres qu'il a eu avec des personnels très impliqués qui ont réussi à mener des projets importants pour le GANIL dans les dernières années, notamment avec la mise en service du LINAC de SPIRAL2 et ce en parallèle des exploitations des cyclotrons historiques du GANIL. Le bilan de l'audit met en exergue un certain nombre de points d'inquiétude au sein des personnels du GANIL et propose plusieurs*

*points d'amélioration et d'attention dont le comité espère que la direction du GANIL, mais aussi ses tutelles, voudront bien considérer.*

*Les études de prospectives récentes, menées sous l'égide de Michel Spiro, donne au GANIL une perspective pour demeurer une installation de recherche internationale de premier plan dans les décennies à venir ce qui rassure les personnels. Cependant une tension entre les objectifs à court et long termes et les moyens humains disponibles pour mener le travail nécessaire est clairement identifiable. Le projet SPIRAL2 s'est fait dans une certaine souffrance des personnels qui a été clairement exprimée et qui nécessite de redonner des perspectives aux équipes de manière à leur permettre de sereinement préparer l'avenir du site tout en assurant l'exploitation des installations nouvelles. C'est une priorité qui ne pourra probablement pas simplement se régler par le recours croissant à des contrats de courte durée venant en appui des projets mais qui nécessitera au contraire la définition d'une feuille de route opérationnelle à moyens et longs termes clarifiée par les tutelles. Dans ce cadre, le nouveau projet de jouvence des cyclotrons, réel besoin pour nourrir les ambitions du GANIL, nécessitera un ajustement des moyens humains disponibles faute de quoi le manque d'attractivité du site pour recruter les compétences rares dont il a besoin ne fera que de se creuser occasionnant un risque important de pertes de compétences rares du laboratoire.*

*Le comité espère que le travail mené sera à même de contribuer à l'amélioration du fonctionnement du GANIL.*

### 3.2.5 Visite IJCLab

Achille Stocchi, directeur de IJCLab (UMR9012), a été invité par la section pour discuter des conclusions du tournoi organisé deux ans après la fusion des laboratoires de la vallée d'Orsay. Francesca Gulminelli a rappelé rapidement le déroulement du tournoi et ses principales conclusions. Achille Stocchi a ensuite répondu à certaines remarques ou questions posées durant la présentation et une discussion s'est engagée avec les membres de la section

#### Extrait des conclusions du compte rendu de la visite du tournoi :

*Le comité de visite remercie tout d'abord le laboratoire et l'ensemble des personnels pour leur accueil. [...] toutes les équipes, services et catégories de personnels ont joué le jeu d'un dialogue constructif et sans fard.*

*[...] Le comité a été impressionné par les acquis actuels d'IJCLab et ses potentialités pour un futur très proche. Il insiste aussi sur le fait que le pari de la fusion semble réussi sur de nombreux aspects fondamentaux, qui ne semblaient pas encore gagné lors de la précédente visite de la section. [...]*

*Le comité de visite a identifié deux chantiers qui nécessitent des prises d'actions de la part de la direction, afin de répondre à des situations qui apparaissent problématiques à une très large fraction des agents, autant les chercheurs-EC que les ingénieurs et techniciens. Ces points correspondent à des sujets de vigilance déjà identifiés lors de la précédente visite, mais qui aujourd'hui revêtent un caractère d'urgence, pour que le travail d'excellente qualité de toutes les équipes puisse continuer à se faire dans un contexte efficace, satisfaisant et épanoui.*

#### 1) Organisation du pôle administratif

*Si d'une part le travail et le dévouement du personnel administratif, toutes tâches confondues, est salué par tous, le fonctionnement de l'administration est cependant largement perçu comme dysfonctionnel, et le sentiment partagé est que "les choses fonctionnaient mieux avant". Le manque de proximité dans le contact avec les services et l'administration, imposé par la taille du laboratoire et la géographie des différents bâtiments dans le campus, est ressentie comme très problématique et un manque criant d'effectifs est souvent mentionné. [...] Le comité de visite considère qu'une réorganisation, mise en place de procédures et une rigueur dans leur application ou respect est urgente, et en son absence même un apport conséquent de RH ne résoudrait pas les dysfonctionnements observés. Pour sortir de l'urgence permanente, du temps doit être investi dans la réorganisation, et encore plus dans l'explication et l'accompagnement.*

#### 2) Gouvernance

*[...] Lors de cette visite, force a été de constater que le ressenti des agents, tous pôles et départements confondus, est celui où la verticalité de la gouvernance s'est accentuée, et s'accompagne d'une multiplication des strates de décision qui n'est pas lisible. [...] Ces constats mènent le comité à encourager fortement la direction à mieux préciser le rôle différent des chefs d'équipes et responsables de pôle, veiller à ce que tous les comptes-rendus détaillés des CoPil soient disponibles à chacun, et multiplier les canaux de communication directe avec les agents.*

*Le comité considère que les problèmes remontés par les agents du laboratoire vis-à-vis de leur interaction avec le pôle administratif d'une part, et à propos de la gouvernance du laboratoire d'autre part, problèmes détaillés plus haut, affectent profondément l'intégralité des agents de l'IJCLab, et dans certains cas ils vont jusqu'à empêcher le fonctionnement harmonieux de la recherche. Ces dysfonctionnements et incompréhensions ne peuvent être minimisés ou ignorés. Ceci est particulièrement important et urgent à cause de l'excellence évidente de la*

*recherche de toutes les équipes du laboratoire, et de l'importance hors normes de l'IJCLab et de la recherche qui s'y mène dans le paysage de la recherche française.*

### 3.3 Expertises

#### 3.3.1 Création de l'unité internationale NPA

*La section 01 du Comité national, lors de sa session de printemps 2023, a examiné la proposition de création de l'IRL NPA (International Research Laboratory : Nuclear Physics and Astrophysics), et la proposition de Jérôme Margueron comme directeur.*

*De forts liens scientifiques ont toujours existés entre la communauté scientifique du NSCL (devenu depuis FRIB) localisé sur le campus de MSU et la communauté scientifique du GANIL situé à Caen. Les installations développées dans les années 80 au GANIL et au NSCL étaient assez similaires et donc les sujets de recherches très proches, à savoir l'étude de la structure des noyaux exotiques, l'astrophysique nucléaire, la dynamique nucléaire et les interactions fondamentales. Il y a eu de nombreuses collaborations tant techniques (sur les spectromètres et les détecteurs) que scientifique (expériences communes, séjours postdoctoraux, années sabbatiques...) par le passé et il y a toujours eu une forte collaboration sur le plan théorique. Une nouvelle installation pour l'étude des noyaux exotiques "en vol" (FRIB) est en cours de démarrage à MSU tandis que le GANIL met en route depuis 2019 la nouvelle installation SPIRAL2 qui s'est concentrée sur l'étude des noyaux exotiques par la méthode "ISOL". Ce sont donc des approches complémentaires qui ont été choisies par les deux laboratoires pour leurs développements et c'est donc un moment adéquat pour relancer les collaborations entre les deux entités. Il est espéré de cette nouvelle collaboration des développements instrumentaux en commun, un renforcement des activités théoriques et de nouvelles opportunités pour des rencontres, des projets scientifiques communs et des publications. Il est prévu que 2 à 3 chercheurs français soient basés de façon permanente au sein de l'IRL et que plusieurs chercheurs de FRIB puissent effectuer des visites de courtes et longues durées au GANIL et dans les autres laboratoires français associés. Un programme pour les doctorants et postdoctorants sera mis en place pour favoriser des co-tutelles.*

*Jérôme Margueron est physicien nucléaire théoricien à l'IP2I de Lyon avec une production scientifique de tout premier plan. Après avoir mené des recherches sur les noyaux exotiques et les mécanismes de réaction, il s'implique maintenant sur les études des ondes gravitationnelles et des objets astrophysiques tels que les étoiles à neutrons, supernovae et kilonovae. Il a eu des responsabilités importantes au niveau national et a effectué de nombreux services pour la communauté dans différents conseils. Il a reçu le prix Joliot-Curie 2022 de la SFP.*

*En conséquence, la section donne un avis très favorable pour la création de l'IRL NPA et un avis très favorable pour la désignation de Jérôme Margueron comme directeur.*

#### 3.3.2 Création de l'unité internationale TYL

*La section 01 du Comité national, lors de la session du printemps 2023, a examiné la proposition de la création de l'unité internationale de recherche (IRL) CNRS-KEK, sous la direction proposée de Karim Trabelsi que la section a invité pour une rencontre.*

*KEK, située à Tsukuba, est le plus grand laboratoire de physique des particules au Japon. Il héberge notamment le collisionneur SuperKEKB. La création de cette unité a comme objectif la promotion des activités de recherche entre le CNRS et KEK autour des activités communes de Belle-2, COMET, ATLAS, T2K et le futur LiteBIRD. Il facilitera aussi l'échange de chercheurs et la co-supervision d'étudiants.*

*Le sujet abordé par le nouveau laboratoire sera la recherche de nouvelle physique au-delà du modèle standard. Il sera structuré autour de la frontière en intensité, la frontière en énergie, la frontière cosmique, la théorie de la physique des particules et de la cosmologie, la R&D instrumentale et physique des accélérateurs.*

*Karim Trabelsi est un physicien spécialiste de la physique des saveurs reconnu internationalement. Après avoir assuré de nombreuses et importantes responsabilités, il a été élu porte-parole de Belle-2. Il est aussi responsable du groupe Belle-2 à l'IJCLab et le représentant français de Belle-2. L'IRL sera co-dirigé par Shoji Hashimoto côté japonais, un théoricien du lattice QCD, professeur à KEK.*

*Lors de sa présentation, Karim Trabelsi a présenté son parcours, caractérisé par une ample expérience de travail au Japon, et il a expliqué, en commençant par son histoire en tant que LIA, la structure de l'IRL en termes de la science qu'elle entend toucher et de sa gouvernance. L'échange avec lui a permis à la section d'approfondir et clarifier certains points de similitude avec ILANCE et de mieux comprendre les motivations de la création d'une deuxième structure internationale au Japon. Le chevauchement de certaines activités entre ILANCE et TYL reste cependant un point de vigilance qu'il conviendra de suivre dans le futur.*

*En conclusion, la section donne un avis très favorable pour la création de l'unité KEK-TYL avec Karim Trabelsi comme directeur.*

## 4 Évaluation des chercheurs et chercheuses

### 4.1 Suivi de l'activité

La section a évalué l'activité à mi vague d'un chercheur de l'IP2I suite à un avis différé lors de la session d'automne 2022. Elle émet un avis favorable.

### 4.2 Changement de section

La section émet un avis très favorable à la demande de Lydia Roos d'être détachée de la CID50 et rattachée uniquement à la section 01.

La section émet un avis très favorable à la demande de Ana M. Texeira d'être rattachée secondairement à la section 01.

La section émet un avis défavorable à la demande de Vladimir Sladkov d'être rattaché à la section 01.

### 4.3 Titularisations

La section a émis un avis favorable pour la titularisation de Luca Cadamuro, CRCN, IJCLab, suite à une prise de fonction différée.

### 4.4 Eméritat

#### 4.4.1 Première demande

La section a examiné 9 premières demandes d'éméritat et émet des avis très favorables à celles de Rémi Bougault, François Couchot, Marcos Dracos, Mieczyslaw Krasny et Louise Stuttgarté.

#### 4.4.2 Renouvellement

La section a examiné les demandes de renouvellement d'éméritat de Jaume Carnonell, Louis Dumoulin, Daniel Fournier, Sydney Gales, François Richard et Jacques Van de Wiele. Elle leur donne un avis très favorable.

La section a également examiné la demande de renouvellement d'éméritat de Denis Linglin et donne un avis défavorable.