

## **Réunion du conseil d'unité CIMAP : le mercredi 22 septembre 2021**

**Présents** : Alain Méry, Vivanou Hounkpati, Cédric Frilay, Frédéric Ropars, Jimmy Rangama, Vivien Ménard, Eric Giglio, Radia Rahali, Christophe Labbé, Sylvain Girard, Isabelle Monnet, Hervé Gilles.

**Excusée** : Clara Grygiel.

**Secrétaire de séance** : Cédric Frilay

### **Ordre du jour :**

- 1)- Avis CU pour modifier le statut des adjoints au directeur
- 2)- point QSE
- 3)- Avis CU pour Titularisation pour Yann Doublet et Gratien Cherrier
- 4)- Point Ressources Humaines
- 5)- Retour HCERES
- 6)- Télétravail
- 7)- Réponses aux Questions
- 8)- Informations

### **1)- Avis du Conseil d'Unité pour modifier les statuts des adjoints au directeur**

L'avis du Conseil d'Unité est demandé pour la modification du statut des adjoints au directeur en directeurs adjoints :

Les représentants du CU ont sondé le personnel du laboratoire :

- Côté ENSICAEN accord à l'unanimité des personnels sondés.
- Côté GANIL les avis sont soit favorables soit sans opinion des personnels sondés.
- Côté Alençon, accord à l'unanimité des personnels sondés.

Le Conseil d'Unité émet donc un avis favorable à la proposition d'évolution de l'équipe de direction constituée de :

- Isabelle Monnet, directrice
- Jimmy Rangama, directeur adjoint
- Hervé Gilles, directeur adjoint

## **2)- Point QSE :**

Quentin nous signale un incident provoqué par un problème concernant une bouteille de gaz de Xénon sur ARIBE (GANIL). Il y a eu un questionnement sur la présence de deutérium dans cette bouteille.

Une contre analyse du contenant de la bouteille de Xénon a pu être réalisée grâce à la plateforme PELICAEN.

Cette contre analyse a permis de confirmer la présence de Xénon ainsi que l'absence de deutérium et d'autres polluants dans la bouteille.

De plus, le fournisseur a été contacté en même temps. Il a confirmé que la bouteille provenait d'un lot de plusieurs bouteilles de xénon distribué dans le monde entier. Aucune intervention n'a eu lieu sur ce lot. Le fournisseur n'a eu aucun retour similaire de la part de ses autres clients.

Infos équipement sécurité : Il n'existe pas de détection incendie dans les salles du sous-sol (seulement dans les couloirs) du bâtiment F où la présence de lasers de puissance présente un risque incendie considéré comme non négligeable.

La pose de détection incendie dans ces salles entraîne des travaux d'un coût avoisinant les 17 000€.

Une demande est en cours auprès de l'ENSI pour obtenir un financement. Ces travaux pourraient à priori être réalisés avant décembre 2021 car l'ENSICAEN a une source de financement disponible mais devant être utilisée avant fin 2021.

C'est le dernier risque non maîtrisé inscrit dans le document unique du laboratoire.

Quentin Legrand a rediffusé les nouvelles consignes sanitaires.

Pour les regroupements et les réunions de travail, la jauge préconisée est de 4m<sup>2</sup> par personne. On peut organiser des réunions, même avec des personnes extérieures au laboratoire, si le nombre de participants est inférieur à 50 sans obligation de passe sanitaire. Par contre, pour les moments conviviaux (pots de thèse, pause-café lors d'une réunion de travail, ...) il est nécessaire d'obtenir l'accord de la direction et de l'hébergeur. Dans ce cas, le passe sanitaire des participants devra être contrôlé à l'entrée de la salle par l'organisateur.

Pour les réunions regroupant plus de 50 personnes, le passe sanitaire devient obligatoire. Le contrôle du passe sanitaire est réalisé avec l'application Tousanticovid.vérif. Le fichier regroupant le nom des participants devra être conservé par l'organisateur de la manifestation.

## **3)- Avis CU pour la Titularisation de Yann Doublet et de Gratien Cherrier :**

- Frédéric Ropars donne un retour sur Yann Doublet : très bonne intégration dans l'équipe et très bonne réactivité aux demandes de travaux. L'entretien de fin stage s'est effectué avec Emmanuel Gardés. Y. Doublet sait aussi s'adapter pour résoudre les problèmes techniques.  
Avis Favorable pour sa titularisation.

- Gratien Cherrier : Présence au CIMAP le lundi, mardi et mercredi matin Principalement sur le site du GANIL. Encadré par Cédric Gendreau. Gratien dépend administrativement du CRISMAT, mais le conseil de laboratoire CIMAP s'exprime sur la titularisation de Gratien Cherrier en tenant compte de ses activités au CIMAP. Avis Favorable pour sa titularisation.
- Cédric Frilay tient à insister sur le fait que le délai depuis la prise de fonction de ces 2 personnes ne correspond pas à 1 an mais que les avis doivent être donnés par le CU afin de pouvoir remonter l'information au CNRS le jour où cela nous est demandé en évitant un Conseil d'unité uniquement dédié à ce point.

#### **4)-Point RH :**

- Delphine Marie a demandé une disponibilité pour 1 an.
- Emmanuel Gardés a fait une demande de mutation pour un laboratoire de Clermont-Ferrand. Cette demande est en cours d'instruction. La date prévue pour son départ est entre novembre et décembre 2021.
- Une question est posée concernant la reprise des activités d'Emmanuel Gardés et de Delphine Marie :  
Les tâches collectives qu'Emmanuel Gardés assurait au CIMAP ont été redistribuées. La responsabilité technique du FIB (occupée par Delphine Marie) revient à Marie-Pierre Chauvat (IT) tandis que la partie scientifique est reprise par Mamour Sall.  
La responsabilité de la partie scientifique du SIMS sera assurée par Fabrice Gourbilleau avec Yann Doublet pour la partie technique.
- Le Départ en retraite de Pierre Ruterana est prévue en Avril 2022 (DR) CNRS, la demande d'une année supplémentaire au CNRS en cours.
- Question sur les recrutements de CR pour remplacer les départs
  - Il y aura peut-être encore un poste coloré en section 5 (sur une liste de laboratoire dont le CIMAP). Isabelle Monnet signale qu'il est important que l'on ait des candidats de qualité pour les présenter au concours de recrutement au CNRS.
  - La section 4 n'a pas recruté dans les secteurs de l'optique et des lasers depuis 40 ans. Les commissions viennent d'être renouvelées.
- Point sur les demandes actuelles :
  - La liste des demandes à l'université a été fournie lors du CU du 1<sup>er</sup> juillet 2021. Les postes demandés dans le cadre de la campagne DIALOG CNRS 2021 sont indiqués dans le compte rendu du conseil de direction du 31 Août 2021.
  - Un ou plusieurs des postes demandés au CNRS pourront être ouverts dès la campagne NOEMI d'hiver.

- Un concours de Technicien administratif BAP J Gestionnaire est en cours au CNRS.
- Arrivée d'un nouveau collègue: Mohamed Lakhdar Sahli le 1<sup>er</sup> septembre 2021 pour les enseignements de mécanique à l'IUT d'Alençon en section CNU 60 et pour la partie recherche au laboratoire CIMAP. C'est un collègue avec une grande expérience et titulaire d'une HDR. Il lui sera proposé de faire un séminaire en interne au laboratoire à partir du mois de janvier pour se présenter.

### **5)-Rapport HCERES :**

Le rapport reçu est dans la phase du droit de réponse par le CIMAP. Il a été transmis aux chefs d'équipe.

Isabelle Monnet le diffusera une fois cette phase terminée.

Le retour est plutôt très positif pour le laboratoire CIMAP.

### **6)- Télétravail**

Pour le télétravail, les tutelles conseillent qu'il y ait des jours sans télétravail et que les jours de télétravail soient fixés en fonction de l'organisation du laboratoire. Pour le moment les demandes sont étudiées au cas par cas, en fonction de l'organisation de chaque équipe ou service.

Les modalités de télétravail sont en train d'évoluer pour les différentes tutelles (plus de possibilités au CEA, jours de TT flottant au CNRS, ...).

### **7)- Réponses aux questions diverses**

- Demande d'installation d'un coffre-fort protégé du feu pour sauvegarder les supports de stockage contenant les disques durs de sauvegarde.

Pour information, il existe déjà un coffre-fort dans le bâtiment F. Son utilisation peut être revue en fonction des besoins. Aucun problème pour acheter des coffres fort si nécessaire, il suffit de passer la commande.

- Le service informatique attire notre attention sur le fait que le CNRS change de fournisseur avec un nouveau marché cette année. Pour l'instant, nos informaticiens n'ont toujours pas accès à ce nouveau marché donc il y a des difficultés pour commander du matériel informatique pour les nouveaux arrivants. Cela s'explique aussi par les problèmes de pénurie de matériels informatiques dans le monde entier donc un délai très long. Il faut continuer à anticiper au maximum.

- Nouvelle demande de Cédric Gendreau afin que Gratien Cherrier passe à 100% de son temps au laboratoire CIMAP. Isabelle Monnet précise que ce poste a pu être obtenu car il était mutualisé sur 2 laboratoires (50% CIMAP et 50% CRISMAT). Le laboratoire a d'autres besoins de recrutements, les priorités sont discutées en conseil de direction. Le service informatique du CIMAP est en cours de rodage avec cette nouvelle organisation.

- La communication au sein du service doit être optimisée afin de répondre au mieux aux besoins du CIMAP. La mise en place récente d'un service de tickets devrait permettre une meilleure gestion des urgences et demandes. Bien que la direction ait conscience de la difficulté d'être sur deux laboratoires et qu'un poste à 100% serait bénéfique au CIMAP, il faudra attendre avant de redemander les 50% manquants au CNRS.

- Demande de places supplémentaires sur le parking vélo INB (GANIL)

Suite au constat du manque de place sur le site du Ganil dans le parking à vélo, une demande a été faite à la direction du GANIL qui a transmis au service concerné. Celle-ci semble être entendue et devrait aboutir.

- Demande concernant le téléphone IP vers l'étranger (site GANIL).

Les appels vers l'international peuvent maintenant être passés sur 3 postes: les postes de Sarah Colineaux, de Linda De Baeremaker et d'Isabelle Monnet. Les moyens de visioconférence récemment déployés sont à privilégier.

## **8) Autres informations**

- Le hall d'entrée du bâtiment F est en train d'être débarrassé pour le réaménager.

En effet, la direction du GREYC et celle du CIMAP souhaitent réaménager le hall central afin d'avoir un meilleur accueil pour les personnels des laboratoires CIMAP et GREYC et les visiteurs extérieurs. Une proposition de projet CNRS QVT (qualité de vie au travail) sera déposée conjointement par le GREYC et le CIMAP (Quentin Legrand est le correspondant CIMAP).

Il est d'ores et déjà prévu un KAKEMONO (poster sur pied) pour le CIMAP avec le même format que celui du GREYC.

Le directeur du GREYC a proposé d'afficher des photographies scientifiques, par exemple en organisant un concours photos.

- Concernant le logo du CIMAP, la récente formation de Delphine axée sur la communication lui a permis de retravailler le logo sélectionné par vote au CIMAP et de faire de nouvelles propositions à la direction. Le nouveau logo finalisé sera mis en place à son retour en janvier 2022.

- Présentation de Radia Rahali qui est la nouvelle représentante des doctorants et post-doctorants : thème de recherche sur l'irradiation des surfaces (direction : Henning Lebius et Clara Grygiel)

- Prochain CU : à planifier pour le mois de décembre. L'ordre du jour contiendra une partie sur le règlement intérieur. Fin du Conseil d'unité à 12h00.