

N° 4 – 27 février 2019



EDITO

Cher(e)s collègues,

Ces derniers jours ont été rythmés par la succession des réunions des Work Packages, dont la fréquence pour certains d'entre vous a pu être contraignante mais néanmoins nécessaire au regard du rétro-planning des phases de restitution. Nous avons pu observer que coordinateurs et participants des six WPs (et sous-groupes) qui ont été lancés ont déployé tous leurs efforts pour jouer le jeu, et c'est ici l'occasion de les en remercier.

Alors que les WPs 6 (Implémentation laboratoire) et 7 (Formation) seront engagés plus tard, le groupe projet tient à réaffirmer sa volonté d'associer les personnels à l'organisation de la future unité. Dans le cadre de la fusion de laboratoires, il est connu qu'anticiper la convergence organisationnelle permet d'amoindrir les difficultés de changement^(*).

Les deux années de consultation ont fait place aujourd'hui à la participation active des personnels à la phase de construction du grand laboratoire. Les groupes de travail, auprès desquels vous avez pu vous inscrire, sont en train de définir les différents pôles et services de la structure et de proposer des scénarios fonctionnels. Un état d'avancement des travaux sera présenté aux tutelles le 12 avril. Une restitution plus complète sera effectuée lors d'une deuxième réunion avec les tutelles prévue le 28 mai.

D'ores et déjà, nous pouvons vous informer que l'annonce pour le recrutement du (de la) secrétaire général(e) vient d'être publiée sur les portails web du CNRS et de la Fonction publique ; en primeur, nous souhaitons aussi vous faire savoir que nous allons lancer prochainement un appel à idées aux personnels des cinq laboratoires qui vous permettra d'exprimer (toutes) vos suggestions pour donner un nom à notre future unité, un challenge que nous espérons inspirant !

Avant de souhaiter d'excellentes vacances à ceux qui en prennent, nous vous informons que nous avons une nouvelle rubrique dans La Lettre : "*Le saviez-vous ?*" sera une sorte de loupe pour vous faire découvrir ou revoir des informations de la "vitrine" (services, plateformes, instruments, chiffres clés, ...) du futur laboratoire.

Fadi Ibrahim, Achille Stocchi, Samuel Wallon

Contact : refondation-groupe-projet-l@in2p3.fr

(*)

La fusion de laboratoires : Processus de gestion et constitution d'une entité pertinente de l'activité scientifique
Dominique Vinck et Gloria Zarama, Revue d'anthropologie des connaissances 2007/2 Vol 1, n°2



AGENDA

Ça s'est passé dans les WPs ...

- **Réunions du WP1 (Vie scientifique)**
11 février (lancement) ; 18 février (périmètre des pôles) ; 25 février (structure et organisation des pôles scientifiques)
- **Réunion du WP2 (Accélérateurs)**
29 janvier (lancement) ; 5, 12 et 19 février (thématiques, métiers)
- **Réunion du WP3 (Ingénierie)**
24 janvier (lancement) ; 31 janvier (missions, métiers), 14 et 21 février (structure)
- **Réunion du WP4 (Plateformes)**
8 février (lancement) ; 15 et 22 février (visites plateformes, typologie, liens avec les pôles)
- **Réunion du WP5 (Administration)**
28 janvier (réunion chefs de services) ; 31 janvier (réunion personnels administratifs) ;
12 février (lancement) ; 21 février (métiers, proximité de l'Administration) ;
22 février (collecte données RH, finances, assistantes & secrétaires-gestionnaires)
- **Réunion du WP8 (Activités transverses - services supports)**
12 février (lancement des 8 sous-groupes du WP8)
Sous-groupe "Communication" :
21 février (activités & métiers, mode de fonctionnement, priorité des 1^{ers} chantiers)

C'est pour bientôt

- 12 avril
Réunion du COPIL : Restitution et décisions sur l'organisation du futur laboratoire
- *(date à confirmer)*
Assemblée générale information des personnels des 5 laboratoires (information suite à la réunion COPIL du 12 avril)
- 28 mai
Réunion du COPIL : Restitution du reste des travaux menés par le groupe projet



LE SAVIEZ-VOUS ?

La Dosimétrie, un service "au doigt et à l'œil" !

Le service de Dosimétrie de l'IPN est situé au bâtiment 102, et outre les agents du laboratoire, compte parmi ses clients les agents du CSNSM, de l'IMNC et du LAL. Il assure la surveillance de l'exposition externe aux rayonnements ionisants des agents (dosimétrie individuelle) et des postes de travail (dosimétrie d'ambiance) par des techniques de dosimétrie passive (c'est-à-dire à lecture différée).

Les techniques actuellement employées par le service, telles que RPL (détecteurs radio photoluminescents), neutrons (détecteurs solides de traces nucléaires) et TLD (détecteurs thermoluminescents), peuvent également être utilisées en soutien à la recherche, à la caractérisation d'expérience, et autres champs R&D.

Il est important de noter que ce service demande un suivi qualité très poussé, nécessitant par exemple un agrément délivré par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) et une accréditation COFRAC.

Nul doute que le service de Dosimétrie pourra élargir la gamme de ses applications au sein du futur laboratoire issu de la refondation.