

Compte rendu du Conseil de Laboratoire

Institut Fresnel – UMR 7249

Le 12 décembre 2025 à Marseille

Présents : Antonin Moreau, Pierre Sabouroux, Konstantinos Lliopoulos, Serge Monoret, Mohamed Hatifi, Baptiste Marthy, Jean-Yves Natoli, Sophie Brasselet, Julien Lumeau, Frédéric Forestier, Déborah Peirera, Vincent Desanti, Julien Duboisset, Eric Guedj, Laure Siozade, Anne-Laure Fehrembach, Laurent Gallais, Frédéric Galland

I. Avant-propos

L'ordre du jour du conseil concerne les sujets suivants :

- Poste ITA (suite demande DIALOG)
- Poste EC
- Budget (clôture et projet 2026)
- Locaux
- Bilan scientifique thèmes
- Points divers

II. Evolution du conseil de laboratoire

Des évolutions concernent le remplacement d'élus non-permanents au sein du conseil de laboratoire. Chaque changement fera l'objet d'un vote.

- Remplacement de Déborah. Sébastien Mailfert se présente pour ce siège.
- Remplacement de Baptiste. Alexandra se présente pour ce siège.
- Remplacement de l'invité Post-doc. Mohamed Hatifi se présente pour ce siège.

A noter que l'AG post-doc et PhD s'est tenu le 11/12/2025 en présence d'un industriel.

III. Demande DIALOG et évolution des ITA

On a obtenu 2 demandes. (à préciser)

2 NOEMI sont en cours :

- 1 AI BAP J
- 1 AI BAP E (informatique). Frédérique Rodriguez (ancien CDD Fresnel) a candidaté pour ce poste.

A. Welcome back !

Olivier Hector (5 ans en CDD dans l'équipe RCMO) arrive en tant qu'IE sur la plateforme Photonics. Il sera principalement dédié aux activités de l'équipe RCMO. ~ 10 % de son travail sera probablement dédié à la microscopie.

B. Organigramme

Concernant l'organigramme, Jean-Jacques Honorine est passé du service commun à la composante instrumentation de la plateforme Photonics sous la responsabilité de Sébastien Mailfert

À noter que Jean-Jacques est disposé, après concertation, à intervenir sur certaines installations du laboratoire pour des missions d'interfaçage, dans la limite de ses disponibilités et en adéquation avec ses compétences.

C. Atelier mécanique

Frédéric Dérivaux, mécanicien à l'IM2NP, utilise la machine CNC de l'atelier Fresnel dans le cadre d'un accord avec l'IM2NP. En contrepartie, l'Institut Fresnel peut lui adresser des demandes d'usinage mécanique. Toute demande doit être transmise à Thomas Chaigne.

D. RH

Besoin en RH après le départ de Déborah. Dans un premier temps, il est prévu d'embaucher un CDD. La fiche de poste va être rédigée dès que possible. L'idée est de trouver un profil permettant de faire le lien RH – gestion.

E. Direction

Cristina est en arrêt jusqu'au 9 janvier.

F. Administration

Réflexion de prendre quelqu'un sur fond propre en assistance administrative. Une personne a déjà été identifiée et pourrait commencer vers février mars.

G. Remplacement

Le support de Ouissal + Paoli devient CDD IE BAP E. AMU refuse la BAP J car gestion CNRS.

IV. Postes ECM

Promo prof en cours.

Poste maître de conférences au fil de l'eau en Cybersécurité. En orientant, la demande en traitement du signal, cela pourrait correspondre à un profil de l'équipe GSM. Sophie Carneiro, post-doc dans l'équipe PHYTI avec Philippe Roudot, est intéressée et pourrait correspondre au profil recherché.

V. Postes IUT

Thomas Bégou, ancien maître de conférences parti travailler dans le privé, a acté son départ de la fonction public, libérant ainsi un poste. Pour autant, il ne semble pas que nous puissions récupérer le poste. La politique de l'IUT étant de prendre des agrégés sans composante recherche.

Départ de Hugues à la retraite. ATER pour 2026 puis poste à surveiller pour 2027.

VI. Postes AMU

UFR 46.3 : section 28, 29, 30 & 63.

VII. Candidature CNRS

- HIPE / EPSILON (?) : Lilian Chabrol, Posdoc de IUSTI, modélisation de diffusion de particules de grosse taille, section 10
- COMIX : Moritz : sections 7 et 10 sur tomographie
- MOSAIC : Carlos Salazar, Postdoc mexicain aux US, candidature avec Jérôme, nanophotonique, détection molécule uniques (à confirmer)
- CONCEPT : Michael Hartman, Postdoc actuel, candidature en 10 et 4
- RCMO : Sylvain Massabeau, sources THz

Remarque : aucune femme !

VIII. Budget

Problème récurrent du nombre de demande en fin d'année.

Baisse des dotations CNRS. Cela concernera notamment le budget alloué à la communication.

Il est quasi certain qu'une taxation sera faite sur les ressources propres de 10 % (comme l'année dernière) voire 20 %... Sophie à fait une demande au CNRS pour nous laisser un délai pour la taxation car cet argent est déjà prévu pour un certain nombre de projets, comme par exemple le désamiantage et la rénovation du sous-sol (50k€).

IX. Locaux

Accueil de Pascal Bertot. Le déménagement de la salle de manip 130 est en cours (SNOM de Aude Lereu) vers l'une des nouvelles salles du sous-sol.

Fresnel a été choisi pour faire parti du CPER rénovation énergétique. Probablement des perturbations à prévoir liées aux travaux dans les années à venir.

X. Thèmes

Nécessité de redéfinir le contour des thèmes, notamment concernant les publications.

Une journée scientifique sans comité extérieur semble se profiler pour juin 2026. Cette option serait d'autant plus pertinente que l'HCERES, si elle a lieu, serait décalée d'un an pour se tenir en 2027, soit quasiment en même temps que le renouvellement du conseil.

XI. Divers

Une visite de la directrice relations entreprises a eu lieu le 12 novembre. Retours positifs.

Garage vélo à élargir mais c'est cher. Thomas Chaigne est en veille pour d'éventuels financements.

Ne pas hésiter à faire remonter les dysfonctionnements de l'intranet.

Un repas de femmes et des personnes non-genrées va être organisé.

Institut IMAGING. La direction va bientôt changer et il faut absolument que Fresnel en fasse partie (Serge Monoret est tout indiqué). Il faut en particulier s'intéresser aux postes d'adjoint recherche et adjoint formation.

Les Carnots vont progressivement cessés de fonctionner en tant qu'instituts mais les financements vont continués probablement sous la forme de PUI.

Appel soutien RH AMIDEX. Sophie doit classer tous les dossiers, tous volets confondus (support et excellence)

Retour représentant PhD (B. Marthy) :

- Le wifi fonctionne beaucoup mieux que l'année dernière.
- Propreté des locaux bien mieux. Cela étant, certains PhD se plaignent que leur bureau ne soit pas nettoyé. Il leur est demandé de se renseigner sur les jours de passage et de laisser la porte ouverte la veille.

Silence radio concernant les chercheurs US.

Demande de Mohamed pour un séminaire métiers pour connaître les modalités pour obtenir un poste CNRS, AMU et autres.

Serge informe qu'il organise une visite d'industriels sur deux jours au labo.