

Compte-rendu réunion Groupe Logistique, réunion du 22/01/2021

Présent :

Olivier Duron, Anne Laure Banyuls, Sylvie Cornélie, Anne Poinignon, Patrick Durand, Dominique Faugère, Lucien Crobu, Rémy Froissart, Déborah Garcia, Julien Pompon.

Absent : aucun.

Points discutés :

1. Commande sur les restes de subvention d'état (SE) IRD 2020 (15100 euros).

La liste du matériel qui a pu être acheté est la suivante :

Equipement	Prix HT
contrat maintenance EVOS M500 (microscope inversé fluo)	1966
contrat maintenance congélos -80C	1206
contrat maintenance SPARK Te care maintenance	1290
reparation centri	1827,6
chaises de laboratoire	2300
fonctionnement général	639,52
petit congelateur commun L2B	225
lot de micropipettes	5584,83

Le GL a vérifié qu'une partie du matériel était déjà bien arrivé. Un message sera envoyé pour confirmer que le matériel restant est bien en cours de livraison.

2. Déplacement de thermocyclers à Païre.

Il a été proposé de vérifier si les thermocyclers qui sont placés sur l'étagère en pièce PCR sont fonctionnels. Si c'est le cas, 1 ou 2 machines seront déplacées à Païre.

3. Résultats des demandes d'allocation et d'arbitrage de moyens (DAM)équipements IRD

Equipements :

Type	Intitulé	Montant
Scientifique	Electrophorèse Capillaire 384 puits automatique Lab Chip	25 000 €
Scientifique	Plateforme Vectopôle	17 329 €
Scientifique	Real-Time PCR Detection System (qPCR machine)	15 000 €

Plusieurs questions se posent désormais :

- L'électrophorèse PCR (cout de 20000 euros) : comment compléter le financement partiel reçu ?
 - Pour le LabChip peut-être commander un 48 puits au lieu de 384. A voir avec les utilisateurs potentiels et l'utilisation des consommables.

- La qPCR : Sa localisation dépendra de l'usage des chercheurs à Païre et centre IRD. Le GL va estimer le nombre d'utilisateurs de chaque bâtiment et placer l'appareil là où il y a le plus d'utilisateurs.

Le GL va re-demander des devis à Agilent et BioRad pour faire jouer la concurrence. Le financement obtenu est partiel et il faudra peut-être demander une participation de chaque DS. Il a demandé s'il n'était pas plus judicieux d'acheter une Roche comme la précédente. Il a été expliqué que les autres plateformes permettaient une plus grande flexibilité que le Roche, d'où l'intérêt pour les plateformes Agilent et BioRad.

4. Autres équipements provenant du CNRS et UM.

Nous ne savons pas si d'autres équipements seront financés par les autres tutelles. Le GL va se renseigner.

5. La qPCR des plantes placée dans la salle PCR.

Il n'est toujours pas clair si l'on peut l'utiliser sans frais. Le GL va demander une réunion avec les responsables des plantes pour préciser ce point.

A savoir que cette machine possède uniquement une plaque 96 puits et non pas 384. Un bloc 384 puits coûte 10 000€. Cette qPCR ne possède que 2 fluorophores (FAM-sybr et VIV/HEX/YK)

6. Discussion sur un poste lab manager pour MIVEGEC

D'après le sondage, 22 personnes soutiennent cette nouvelle position (sur 22 participants). Le statut de ce poste a été discuté. Il semble que le statut adéquat soit un responsable plateforme. Le profil de poste intégrera : vieille technologique, innovation technique, gestion du matériel, commande générale MIVEGEC. Le GL souhaite faire attention au profil pour que le travail de cet agent soit très bien reconnu et valorisable en terme de carrière auprès des tutelles.

L'implication de l'agent dans les publications a été discutée : seules 9 personnes sur 22 approuvent cette éventualité. Cela restera à préciser en fonction du profil du poste et de l'implication de l'agent dans les recherches.

Il y a un consensus sur l'importance de ce poste pour aider la gestion et l'amélioration d'une grosse unité comme MIVEGEC. Le GL va proposer un profil de poste, intégrant le statut 'responsable plateforme', au comité de direction.

7. Les travaux du 2eme étage.

Nous sommes en attente que les travaux en 211 soient terminés pour pouvoir déplacer les microscopes en 603, avant de commencer le réaménagement.

Les prises électriques dans la salle 608 qui ne sont pas fonctionnelles ont été condamnées. Une demande de diagnostic a été faite pour valider les prises de tout le 1^{er} étage.

Pour le L1, tout le matériel est arrivé et le CO2 va être installé dans la semaine qui vient.

Un congélateur, récupéré du L2b, est disponible et servira pour remplacer un des congélateurs défectueux.

Le GL suggère fortement à tout le monde de faire le ménage dans les congélateurs.

8. Points divers

Le problème des gants : les commandes UGAP ont été annulées. Il n'y a donc plus de stocks. Il a été suggéré de faire des commandes sur d'autres plateformes.

Il n'y a plus de BET. La commande va être faite mais il est fortement suggéré d'utiliser le système EVision.

Pour révéler les western blots, il y a un consensus sur le manque d'outil performant. Le Typhoon n'est pas fait pour révéler des membranes. Il a été proposé de mettre un ChemiDoc en demande prioritaire cette année.