

PRÉSENTS :

- Les membres du Groupe Logistique (GL) :

BioGeppe :

Lucien Crobu

Maude Lévêque excusée

EEPI :

Olivier Duron coordonnateur

Luc Abate secrétaire de séance

ESV :

Diego Ayala en mission, remplacé par Anne Poinsignon

Marie Rossignol

GeneSys :

Anne-Laure Bañuls modérateur

Baptiste Vergnes

SEE :

Nacho Bravo excusé

Christine Sidobre

- Les auditeurs libres :

Bethsabée Scheid

ORDRE DU JOUR :

- 1- Statuer sur les cas pour lesquels nous avons été saisis, et discuter avec les auditeurs libres
- 2- Faire le point sur les responsables de salle ou d'équipement/activité
- 3- Faire le point sur la veille technologique
- 4- Faire le point sur projet de réaménagement du 2^{ème} étage
- 5- Faire le point sur l'ancienne salle de stock
- 6- Points divers

La séance publique débute à 14h 00 et correspond au point 1 du présent CR.

1. Intervention des auditeurs libres :

Anna Cohuet a sollicité le GL sur la nécessité de déplacer un équipement de cytométrie (Single Sensillum Recording SSR) actuellement localisé au niveau 1 du Vectopôle, dans la pièce qui sert d'expérimentation (contrôle de la température et de l'humidité). En effet, Bethsabée Scheid indique que l'occupation de plus en plus importante de cette pièce sera rapidement incompatible avec l'utilisation de cet appareil qui permet entre autres l'étude de l'effet des molécules répulsives sur le système olfactif des moustiques. Ce manque d'espace au Vectopôle s'est déjà fait sentir pour

d'autres expérimentations et n'est pas toujours en accord avec le bon déroulement de certaines expérimentations délicates. Bethsabée soulève qu'il manque effectivement une pièce multi-activités dans le Vectopôle.

La demande nécessite 2 mètres linéaires de paillasse dans un lieu avec peu de passage et un espace pour une table surmontée d'une cage de Faraday. Bethsabée indique que le déménagement est nécessaire avant la fin de l'année. Cette installation ne peut se faire en salle L211 du fait de l'usage des substances testées. La salle 618 pourrait être une solution pérenne si le séquenceur et autres appareils non utilisés en sont retirés. Cette solution peut être mise en œuvre rapidement. A terme, le réaménagement du 2^{ème} étage devrait permettre de trouver une solution durable.

2. Point sur les responsables de salles et ou des équipements/tâches spécifiques.

Avant les vacances d'été, les responsables de salles ont été sollicités concernant le suivi de contrôle de certains appareils, mais peu de retours ont été constatés. Le GL va organiser dès le mois d'octobre des réunions avec les responsables par type d'activité afin de discuter du rôle de chacun et des problèmes rencontrés. Le GL (Olivier Duron et Baptiste Vergnes) va rapidement proposer un calendrier de ces réunions.

Le GL a identifié plusieurs types d'activités pour lesquels au moins un nouveau responsable devra être désigné avant la fin de l'année. Ces activités incluent : la gestion des -80°C (2 responsables), le CO2 (un responsable), la salle 612 (un responsable), la salle 605-606 (un responsable), la bulle diagnostic (un responsable). Le GL rappelle que ces nouvelles nominations se feront au prorata de l'occupation de l'activité en question par les équipes de notre unité. Les nouveaux arrivants à MIVEGEC (nouveau recrutement et retour d'affectation), chercheurs et ITA, non impliqués dans la gestion des tâches communes, seront rapidement sollicités pour ces responsabilités.

3. Veille technologique :

Anne Laure Bañuls va effectuer la demande d'un récapitulatif des sommes disponibles sur le commun pour l'équipement auprès d'Audrey Ravat.

4. Réaménagement du deuxième étage :

Le GL souhaite avancer la réflexion sur ce point afin d'optimiser l'occupation de l'espace par les laboratoires du 2^{ème} étage. Il est prévu de définir les grandes lignes du projet, d'abord en interne au GL lors de réunions dédiées (courant novembre). La réflexion s'étendra ensuite rapidement à l'ensemble de l'unité.

5. Point sur l'ancienne salle stock (L211)

Des rangements ont été créés face au Vectopôle pour une partie du stock commun. L'espace libre de la salle 610 est utilisé pour le consommable commun de biologie moléculaire. La pièce libérée est d'ores et déjà occupée en partie pour l'élevage d'hydres. Il reste à débarrasser quelques affaires.

6. Point divers

- Les thermocycleurs doivent être contrôlés tous les 2 ans. Cependant, il s'avère qu'un certain nombre sont déjà hors limite sur le suivi. Le GL décide de monter à 6 (au lieu de 4) le nombre d'appareil à contrôler cette année.
- A la demande d'Intertryp, le GL informe les utilisateurs MIVEGEC de veiller à ne pas utiliser le consommable étiqueté INTERTRYP. Il est nécessaire d'informer la personne responsable du ménage (prestation externe) de ne pas gérer les paniers d'autoclave ou matériel étiquetés Intertryp pour éviter les mélanges entre les 2 unités. A la demande d'Intertryp, il faudra libérer un linéaire de paillasse dans la 607 qui est un laboratoire commun et un espace pour leur armoire de sécurité pour produits chimiques (déménagement du congélateur MIVEGEC dans une autre salle). Baptiste Vergnes se charge de voir ce point avec Déborah Garcia.

La séance est levée à 15h45