

05.03.2025

GL Mivegec



Present.es : Stéphanie J, Lionel B, Dominique F, Déborah G, RémyF, Davy J.

Visio : Mila C, Mallorie H, Claire L Arthur T.

Excusé(e)s:

## CR de la réunion :

### • Les demandes d'achats sur le fonctionnement général :

- **Renforcement stockage pour site Collab (Synology)** : Loïc T nous a transmis un devis de 709,15 euro. Devis validé par le GL.

- **Demande d'achats de câbles VGA** : demande de Cécile C pour permettre la ré-utilisation des écrans de la ressourcerie. Avis du GL : est-ce que ces écrans sont utilisés ?

- **Proposition d'achat de tubes à centrifuger en plastique recyclé (Eppendorf)** : demande par le GT Mivegec 1.5. Cécile C nous a transmis un lien pour l'exemple des tubes 50ml.

<https://www.ugap.fr/laboratoire-1/consommables-scientifiques-gauss-32634/equipements-et-accessoires-37072/accessoires-divers-37082/tubes-50ml-conique-a-capuchon-a-vis-sterile-eppendorf-biobased-x-500-p3962753#description>

Problème : ces tubes coûtent environ 4 fois plus cher que les tubes actuels, donc pour l'instant nous restons sur les tubes conventionnels

### 1) Retour sur les devis/ réparations en cours :

- **Le Luna a été réparé** (retour au L2P le 11/03/2025).

- La réparation de la **paillasse du L2P** et de la **sorbonne du 607** sont prévues **fin mars**.

- La réparation de la **vitre plexiglass** de la boîte PCR est **reportée** en fin d'année (pas urgent).

### Cas particulier de la maintenance du GC-MS :

Cette discussion autour de la participation a été évoqué en 2024.

**Rappel des faits** : L'UMR Mivegec possède la moitié de l'appareil avec l'UMR DIADE (achat via DAM). L'UMR DIADE a payé les 2 maintenances précédentes.

Nous avons, lors d'un précédent GL opté pour une participation à la maintenance préventive au prorata de l'utilisation, ce qui s'avère compliqué à évaluer. Cependant l'utilisation semble partagée ~50/50 entre les deux UMRs.

Cette année il y a une panne sur l'appareil et voici donc les coûts annoncés au GL :

- Maintenance préventive : 4000 euro pour Mivegec en 2025.

- Une panne de 9000 euro.

On nous propose 2 options (proposition du commercial) :

Option 1 : 4000 euro de maintenance Préventive 2025+ 9000 euro de panne + 4000 euro de préventif sur 2026. Total = 17 000 euro.

Option 2 : 14 000 euro de maintenance curative (2025 et 2026) + 4000 euro maintenance préventive 2025 + 4000 euro maintenance préventive 2026.

### Décision du GL :

Si la réparation (9000 euro) est prise en charge par les utilisateurs (DS1 Flora [avec Fred T.], DS3 David C.), le GL accepte que le FG assume la maintenance préventive (4000 euro), suite à notre engagement auprès de DIADE (cf CR mai et septembre 2024).

La maintenance préventive sera assurée pour 2025 uniquement car cet appareil ne remplit pas les conditions de prise en charge du GL (utilisation par au moins 3 départements scientifiques).

Nous n'acceptons pas la prise en charge de la maintenance curative.

Ce dossier amène le GL à se questionner sur l'intérêt de l'achat du GC-MS :

- Est-ce que cet achat était justifié ?
- Ne serait-il pas préférable d'aller au pôle Balard (600 euro de mise en place + 5 euro / échantillon).
- Nous souhaitons, à nouveau, faire une précision sur les règles de prise en charge sur le FG. Les maintenances sont prises en charge par le GL lorsque l'appareil est utilisé par au moins 3 DS, peu importe les financements d'origine de l'appareil.

### 2) Calendrier de dégivrage des -20°C sur la DRO :

Le planning a débuté en mars, avec les laboratoires 509/510, puis le 618 et le 625.

Les contacts ou personnes réalisant le dégivrage peuvent en profiter pour réaliser du tri.

Les températures de chaque -20°C seront vérifiées après chaque dégivrage (par le Labmanager), pour mise à jour sur le fichier qualité de suivi du matériel.

### 3) : Problème de manque de place dans les -70°C :

Nous notons une **difficulté croissante à trouver de l'espace de stockage.**

Nous savons qu'il est **impossible de rajouter un congélateur -70°C** sur la DRO (manque de place, mais possible nécessité de maintenir la dépense énergétique à l'équilibre).

D'une manière plus générale, le GL s'interroge sur le fait de garder du matériel/équipement de chercheur(s) ayant quitté l'unité depuis plusieurs années, alors même que les places disponibles sont de plus en plus rares dans nos locaux, et donc au détriment des agents.

### Voici les solutions proposées par le GL :

- **Cadrer le stockage** (à définir).
- Mettre en place un **calendrier de nettoyage** et tri.
- Se rapprocher des responsables -70°C (Rodolphe H et Anne-Laure B) pour un **inventaire des emplacements**. Il nous est remonté que Rodolphe H et Anne-laure sont actuellement en cours d'inventaire et de tri.

Quelques équipes sont demandeuses d'espace : ZV-MTN et iHAT qui occupent actuellement de l'espace dans le -70°C d'Eric Leroy.

Nous reprenons la discussion sur le départ du -70° de Samuel Alizon, qui aurait été remplacé au bénéfice de Pierre B/Lionel B ; Arthur T et Julien P.

Il est fort possible que Nicolas Tessandier utilise les échantillons contenus dans le -70°C de Samuel Alizon. Il est préconisé de se mettre en contact avec Nicolas T pour évaluer la possibilité d'avoir de l'espace de stockage.

#### **4) Besoin d'un laboratoire pour un Molluscarium :**

Antonio Vasquez (DS4) récemment recruté souhaite mettre en place un Molluscarium (élevage et manipulation) et une collection.

Ayant pris connaissance du départ proche à la retraite de Philippe Bousses, le chercheur concerné se demande s'il serait possible de récupérer le laboratoire L211 (actuellement occupé par une partie de la collection entomo et équipé pour réaliser des manipulations).

Nous convenons que même si Philippe B part à la retraite, le contenu du laboratoire L212 reste présent.

Nous nous questionnons sur la possibilité de :

- Intégrer des manipulations d'Antonio V dans le L212 avec déplacement de la collection d'insecte ?
- Utiliser la moitié du laboratoire L211 pour réaliser l'élevage ?

Nous demandons à ce qu'Antonio fournisse au GL un descriptif écrit de ses besoins en espace, équipements et conditions (températures, hygrométrie...) et qu'une discussion puisse avoir lieu également au COPIL et/ou CUCL pour que le nouveau membre recruté puisse réunir les conditions nécessaires à la mise en place de son projet. Ainsi que de se rapprocher de Florence Fournet et de Christophe Paupy pour exposer son besoin de la mise en place de son projet.

#### **5) Réflexion sur l'espace / réorganisation future des laboratoires :**

A environ 3 ans du retour des collègues du bâtiment Paire sur la DRO, nous commençons à réfléchir à l'évolution de nos besoins en terme de stockage, accueil de matériel, utilisation des laboratoires.

Nous évoquons le départ de l'équipe PHIM sur le site de Baillarguet, qui pourrait libérer quelques bureaux et 1 gros laboratoire. Attention, l'UMR TransVIHMI semble aussi manquer d'espace et pourrait se positionner sur le laboratoire de PHIM.

Un membre du GL fait remonter que l'UMR DIADE se retrouve seule (organisation GENETROP avec PHIM). Serait-il intéressant pour MIVEGEC de s'intégrer au système GENETROP avec Diade ?

Quelques activités pourraient être regroupées ? Arthur T propose d'inviter Mr Cédric Mariac ou Julien Serret à l'une de nos prochaines réunions.

**Prochaine réunion : 9 Avril - 14h - Bâtiment Paire.**