



# Réunion GL du 3/07.

## 13h30 à Paire

Présent.e.s: Claire, Deborah, Lionel, Arthur, Remy

visio: , Mallo, Mila, Davy, Julien

Excusée: Domi

## 1 : point Congélo -70°C :

1<sup>ère</sup> question posée par le GL : aurait-il une place pour un congélateur -70°C sur la DRO ?

2<sup>ème</sup> question : Comment se fait l'attribution des places pour les congélateurs -70°C ?

3 équipes des DS 1 (creec), DS3 (TRAID) et DS5 (iHAT) ont besoin de place de stockage à -70°C. La solution envisagée serait de prendre la place du congélateur de Samuel Alizon (demande de cession des échantillons du CHU pour le CNRS et cession du -70°C pour Paris début 2025).

Question sur le congélateur -70°C d'Eric LEROY :

Le GL demande des clarifications sur les échantillons stockés à -70°C, et sur le devenir de ce -70°C.

Que veut-il faire avec ces échantillons stockés a la DRO ?

De manière plus large, que devient le matériel d'Eric Leroy ?

- Sur la DRO : celui-ci comprenant : 1 congélo -70°C, le Luminex, 2 congélos -20°C (603 et 612), 1 frigo +4°C (603), et petit matériel (micropipettes Rainin, agitateurs, bain ultrason).
- Sur le bâtiment Paire : il comprend 1 congélo -20°C et occupe le congélo -70°C d'Avelin avec des échantillons MOT.

Ceci nous amène à poser la question suivante : le matériel acheté sur projet revient t-il a l'UMR une fois que le projet est fini ?

Certains membres du GL font remonter qu'il reste de la place dans les -70°C de « projets » alors qu'on manque de place dans les congélos communs !!!

## 2 : Aménagement salle 625 (update des paillasses) :

Pour la salle "diagnostique" : les paillasses ne sont pas conformes, elles ne sont pas étanches.

Une demande de travaux est à faire pour placer des paillasses adaptés.

Ce labo concerne les DS3, DS2, DS5

Question du l'achat des paillasse (DRO ou Mivegec) ? Sinon attendre en fin d'année la liste du père Noël

### **3 : DAM 2024 :**

3 requêtes (protofiches) à classer à renvoyer au COPIL

**1- Ultracentrifugeuse (68 k€) Thermo (C. Gailliard).**

**2- TAPESTATION (25k€) (A. Talman)**

**3- PSM pour animalerie I3 (25k€) (Beths) :**

Les intéressé-e-s contacteront le COPIL

### **A venir (2025)**

**Microscope EVO 7000 pour labo L2P (42k€) (D. Missé)**

C'est un microscope/lecteur de plaque, qui permettrait de lire des plaques de culture.

L'application immédiate serait la titration virale, mais d'autres applications sont envisageables. Le modèle proposé peut aussi faire office de chambre d'incubation (cinétiques cellulaire).

Attention trop évolué par rapport au besoin actuels. Le projet mérite d'être travaillé pour proposer la meilleure alternative. (<https://www.ugap.fr/laboratoire-1/automates-et-produits-de-biologie-32145/equipements-specialises-53806/equipements-culture-cellulaire-53808/imageur-de-cellules-en-suspension-avec-4-fluorescences-minimum-camera-couleur-evos-m7000-achat-p4019542>)

### **4 : DIVERS :**

- dPCR (DAM 2023) : bon de commande en cours
- qPCR demandé par Julien : retrait de la demande

**Prochaine réunion : mercredi 4 sept, Paire, 14h**

### **ODJ :**

- Lab-manager : relire la fiche, quel point d'action ?
- différents matériels à jeter : mettre dans une salle ex-western-blot ?
- vérifier sous la paillasse à l'extérieur de 603
- container : acheter des boites en plastiques pour stocker stocker ce qui ne craint pas le froid/chaud ni l'humide