

Compte rendu Groupe Logistique (GL), réunion du 03/09/2021

Participants : Patrick Durand ; Julien Pompon ; Lucien Crobu ; Déborah Garcia ; Anne Poinignon ; Rémy Froissart ; Dominique Faugère ; Anne Laure Bañuls ; Sylvie Cornélie ; Olivier Duron

Les points suivants ont été discutés :

1. **DAM.** Quatre demandes sont remontées des DS: un Chemidoc (Biorad, aussi demandé par l'UMR PHIM), une enceinte (Memmert) et deux congélateurs -80°C (un pour le bâtiment Paire, et un, de secours, sur le centre). Des fiches argumentaires seront fournies avant le prochain CoPil.

Dans cet ordre de priorité, le GL propose que :

- MIVEGEC soutienne la demande de PHIM (sans financement pour MIVEGEC), et que la machine soit en utilisation mutualisée sur le centre (en accord avec PHIM). Le départ de PHIM (et du Chemidoc) étant prévu dans 4 ans, MIVEGEC pourra faire à ce moment la demande d'un Chemidoc pour l'unité.
- L'enceinte pourrait passer sur la DAM IRD.
- Le congélateur -80°C pour Paire pourrait passer sur le DAM CNRS, et celui de secours de MIVEGEC sur le centre sur la DAM IRD.

Le GL appuie les propositions en discussion par le CoPil de demander aux personnes déposant des ANRs en 2021 d'inclure dans leurs projets du matériel qui pourrait servir pour le commun. Le GL proposera chaque année une liste de matériel qui pourrait être concerné. Par exemple, en cas de refus de la DAM 2022, les porteurs de projet ANR pourraient inclure un congélateur -80°C (cela peut concerner toutes les équipes) et l'enceinte pour le vectopole (cela concerne les équipes utilisant ce matériel).

2. **Gestion des congélateurs -80°C :**

- le GL rappelle aux utilisateurs de régulièrement se débarrasser des boîtes et tubes devenus inutiles. La place manque dans ces congélateurs, et il est important de ne pas les saturer.
- Les utilisateurs doivent régulièrement s'assurer du bon fonctionnement de leurs -80°C (passage de raclettes (vont être commandées) pour retirer l'excédent de givre, nettoyage des filtres 2x par an).

3. **Rupture d'approvisionnement (mondial) pour les pointes P1000 en boîte sans filtre:** La seule solution est pour l'unité d'acheter les pointes en vrac (sur budget de fonctionnement général) et que chaque équipe prépare ses propres boîtes en anticipation. Les utilisateurs devront alors bien identifier leurs boîtes afin d'éviter tout malentendu... Cette charge de travail est provisoire, et disparaîtra lorsque les boîtes P1000 sans filtre redeviendront disponibles à l'achat.

4. **Nettoyage du stock des poudres en salle 607.** Une enceinte s'est corrodée rapidement, sans doute suite une fuite de produits oxydés. Par sécurité, plusieurs poudres ont alors été jetées. Cette situation a créé des retards dans les expérimentations et des dysfonctionnements, les utilisateurs n'ayant pas été prévenus en amont de la mise au déchet de certaines poudres. Pour éviter que ce type de problème ne se reproduise, une affiche sera placée sur l'armoire pour que chaque utilisateur y indique quelle poudre il utilise. Par ailleurs, il est recommandé aux utilisateurs de marquer sur les boites de poudre leur date de réception et d'ouverture. Le GL rappelle que les poudres doivent être conservées 5 ans maximum (et deux ans pour les liquides).

5. **Demande de travaux dans les labos :** Le GL a centralisé une liste qui sera transmise à Denis Combes pour réalisation.

6. Le GL approuve la demande du vectopole de passer les **contrats de maintenance des enceintes climatiques** sur le fonctionnement général.

7. **Points divers :**

- Le GL rappelle que les pipettes doivent être utilisées avec précaution, en évitant des gestes trop brusques lors de la mise en place des tips. Le nombre de pipettes endommagées suite à un mauvais usage devient, en, effet préoccupant. Le GL recommande aux chefs d'équipes de vérifier auprès de leurs membres, notamment auprès des nouveaux arrivants, que ces règles soient bien suivies.

- Réparation nécessaire pour le séquenceur Ion Torrent du bâtiment Paire. Un devis est en cours pour voir s'il est pertinent de le faire réparer.

- Ouverture prochaine du L2 Cell. Les personnes qui sont concernées par ce laboratoire doivent se manifester auprès de Rodolphe et Anne-laure (rodolphe.hamel@ird.fr; anne-laure.banuls@ird.fr). Une formation sera bientôt proposée aux futurs utilisateurs.

Les membres du GL se tiennent à disposition des différentes instances de l'unité (CoPil, CUCL...) pour intervenir dans leurs réunions en cas de nécessité.

Le GL est joignable à cette adresse : mivegec-ird-logistique@listes.ird.fr