

Présents :

Anne Poinignon, Lionel Brazier, Lucien Crobu, Remy Froissart, Arthur Talman, Déborah Garcia, Sylvie Cornelié, Anne Laure Banuls en visio.

Invité : Luc Abate

Session Ouverte :

Luc Abate est venu discuter de la proposition faite par l'UMR Diade : ils disposent d'un Extracteur Acides nucléiques Qiacube classic (Qiagen) qu'ils souhaitent céder (<https://www.qiagen.com/la/landing-pages/microbiome-rna-research-workflow/sample-disruption/qiacube/>).

Selon Luc, qui l'a testé, le temps d'un run pour 12 échantillons max est de 30 min. L'appareil nécessite un nettoyage après chaque usage. Il peut être utilisé avec nos kits Qiagen mais nécessite que les échantillons soient dans des tubes 2 ml à fond rond et des pointes robotiques spécifiques Qiagen (Diade peut céder son petit stock).

ATTENTION, le robot prend beaucoup de place ! On peut le mettre en 603 où il y aurait de la place dans un premier temps. Lionel demande aux personnels de Païre s'ils sont intéressés pour l'accueillir, la machine pourra être testée sur le centre. Appareil sans maintenance.

Session Restreinte :

Mises à jour :

Il est nécessaire de mettre à jour les différents outils/ fichiers qui permettent l'organisation du laboratoire et le recensement des équipements.

Tout d'abord mettre à jour le fichier des responsables de salle afin d'éviter de cumuler.

<https://calc.ouvaton.coop/9z1kkhidzxuc>

Puis mettre à jour le fichier équipement qui est sur le plateau bioinfo :

<http://bioinfo-web.mpl.ird.fr/qhsmivegec/beta/listeidentifiants.php>

Il faut notamment remplacer les noms des personnes qui sont parties (J. Boutry, Jorian Prudhomme, G. LeGoff, Fiona Leblay, Marie Buysse, Antonin Demange, Céline Toty, Patrick Durand...)

Anne va envoyer un email aux responsables de salles pour commencer la mise à jour de ce fichier, qui sera complété également lors du grand ménage.

Grand ménage (15 juin)

Le grand Ménage aura lieu aux alentours du 15 juin 2023. Date à ajuster en fonction de l'avancement des travaux de la verrière.

Lors de cette journée ménage, en plus du nettoyage, nous mettrons à jour la liste des équipements recensés dans le portail (localisation/ état de fonctionnement).

Sylvie C. s'occupe de la restauration + boissons pour ce jour.

Rémy F. s'occupe de la communication MIVEGEC-tous.

Entretien des congélateurs

Le GT 1point5 a fait remonter des bonnes pratiques pour l'entretien des congélateurs.

Pour les congélateurs -70°C :

Après discussion avec le technicien de cryonext responsable de la maintenance, les filtres des -70 peuvent être nettoyés tous les 6 mois au regard des salles dédiées. Ils seront vérifiés régulièrement pour les -70 communs par Anne-Laure et Rodolphe (au moins 4 fois par an).

Les -70 des équipes sont sous la responsabilité des équipes.

Anne Laure va acheter sur le FG des raclettes pour chaque -70°C afin de dégivrer les portes et les joints régulièrement.

Il faut penser à mettre à jour le fichier équipement après chaque action.

ATTENTION : congélos -70°C du commun gérés par Anlo & Rodolphe (anne-laure.banuls@ird.fr, rodolphe.hamel@ird.fr) qui sont les personnes à contacter en cas de questions ou besoins spécifiques de place. Les congélos des équipes sont sous la responsabilité des équipes.

Liste des congélos communs :

MIV270 en 247 (rdc)

MIV271 en 243 (rdc)

MIV501 en 243 (rdc) , congélateur de secours qui sert actuellement pour le tri.

MIV513 en 243 (rdc)

MIV274 en 350 (1er étage)

Tous les autres congélateurs -70 sont des congélateurs d'équipe

Pour les congélateurs -20°C :

Un dégivrage par an est suffisant, mettre les contacts à jour pour organiser les tournées de dégivrages en coordination avec les responsables et les utilisateurs des congélateurs.

Idéalement une salle par mois, pour mobiliser facilement les 2 congélateurs de secours.

Lors du dégivrage, procéder au tri : noter les boîtes et jeter les échantillons

ATTENTION : pour l'échantillonnage biologique, il y a une nécessité légale de renseigner l'emplacement de chaque échantillon et répertoire des échantillons. **Ces informations pouvant être demandée en cas d'inspection.**

Centrifugeuses des salles de biologie moléculaire

Une des missions du GL est de programmer le remplacement des appareils en fin de vie.

Actuellement nous disposons en salle 608 d'une seule centrifugeuse qui peut accueillir des tubes 15 et 50 ml en plus des microtubes. Cette centrifugeuse est très utilisée et a déjà subi plusieurs pannes ; le GL va établir des devis pour son remplacement. Si vous avez des besoins spécifiques merci d'en faire part à Sylvie Cornélie.

De plus les centrifugeuses de la série 5415 (3 centrifugeuses en 608) ne sont plus commercialisées par Eppendorf, ni les pièces détachées associées. Nous allons essayer de redéployer le parc de centrifugeuse afin qu'il soit optimisé.

V. Corbel ajoute une centrifugeuse 5430 pour les salles de bio mol (prêt).

Achat GL

-Réparation/remplacement bain marie 608 (Sylvie C.) : fait (424€)

-Maintenance autoclave Paire (Dominique F.) : fait (368€)

Autre Information

Remplacement responsable salle 608 suite au départ de Vanina : Jordan Tugata

Informatique- demande de Loic Tagliani

Demande pour une alimentation et disque dur : 490€ --> OK pour financement GL

Demande pour une upgrade du système OMERO (RAM/processeur) pour le stockage d'images de microscopie : 800€ --> Le GL propose une prise en charge par les équipes utilisatrices en première intention.