

Compte rendu du Comité Technique de Laboratoire du 02 juillet 2013

Présents : ABAUZIT Cécile, AFONSO Henrique, ALCON Carine, BAUDOT Hugues, CHEREL Isabelle, DUMONT Xavier, FOURCROY Pierre, GOJON Alain, KROUK Gabriel, LECOCQ Franck, DOUMAS Patrick, PICAUD Rogatien, RUIZ Guy, TOURNAIRE-ROUX Colette, VERDOUCQ Lionel.

Le prochain CTL aura lieu le mardi 10 septembre 2013 à 9h30 (date à confirmer)

1- Point sur le dernier CTL

• Remplacement de Jossia Boucherez pour assurer les programmes "congélateurs" Fermentas et Promega

Chantal Brachet s'est portée volontaire pour remplacer Jossia Boucherez dans la gestion du congélateur Proméga. Pour faciliter la gestion des produits, il est décidé de déplacer le congelateur et l'armoire Proméga au rez-de-chaussée dans l'espace dit « cuisine » de Xavier.

Nous sommes toujours à la recherche d'un volontaire pour la gestion du congélateur Fermentas.

• Continuité de service à la laverie

Lors des congés de Xavier DUMONT, il sera possible de charger la machine, mais strictement INTERDIT de la mettre en route. Seule une personne de l'équipe « Logistique et moyens de culture », ainsi que Franck Lecocq, pourra la démarrer. L'enlèvement de la vaisselle propre devra être assuré par les équipes, le plus rapidement possible après le lavage, de manière à ne pas bloquer l'utilisation ultérieure de la machine.

Réparation des clims de la pièce des congélateurs et de la salle CIV (RdC)
Les clims sont réparées.

Bac de rangements

La société STARLAB met en place, au rez-de-chaussée sous l'escalier, un bac destiné au recyclage du plastique STARLAB uniquement.

• Ancien imageur BET

Un devis est en cours pour la réparation de l'imageur du premier étage.

2- Faut-il maintenir la petite hotte à flux laminaire en pièce in-vitro qui semble inutilisée?

La hotte à flux laminaire marquée « Isabelle G. » est fonctionnelle et a été révisée en février 2013, il n'est donc pas envisagé de l'enlever.

Toutefois, si une équipe souhaite la récupérer dans son espace, qu'elle se manifeste.

3- Le congélateur de secours

- Le congélateur de secours à -50° plafonne à -35°.
 - Il fonctionne 24H/24 donc s'use prématurément.
 - Il n'est pas réparable. Il faut rapidement régler ce problème car ce congélateur doit servir de manière intensive pour recevoir les échantillons des autres -50°C, qui doivent être équipés d'une sonde-alarme de température (ces sondes ont été commandées, et livrées).
 - Le CTL est d'accord pour acheter un nouveau congélateur de secours. Il est retenu que l'ancien congélateur pourra servir de relais pour les dégivrages des -20°C.
- Nous recherchons 2 permanents volontaires, pour intervenir, en supplément des personnes déjà en poste, sur les éventuelles interventions de secours (transfert d'échantillons).
 - Les contacts devront être si possible des personnes habitant à proximité du labo (rapidité d'intervention et dérangement moins contraignent) être joignable 24H/24 et toujours de bonne humeur!

4- Achat d'une imprimante laser utilisable par tous les agents de BPMP

« Est-ce que les équipes voient l'utilité que l'Unité s'équipe d'une imprimante laser couleur collective, avec une facturation des consommations par équipe ? »

Merci de faire remonter vos réponses par email à Henrique Afonso.

5- Mauvaise utilisation du petit autoclave le weekend

Le problème a été réglé. Une serrure a été installée empêchant l'utilisation du petit autoclave le weekend.

6- Mise au point d'une nouvelle procédure pour le stockage des déchets informatiques.

Deux bacs destinés au stockage des déchets informatiques sont mis à disposition au sous-sol.

7- Déménagement d'une armoire et du congélateur Proméga

L'armoire et le congélateur vont être déplacés au rez-de-chaussée dans la salle des milieux.

8- Remplacement du Président du CTL

Pierre Fourcroy, qui a assuré la présidence du CTL « pour quelques mois » (en fait depuis mai 2009), souhaite être remplacé dans cette fonction.

Nous attendons toutes vos candidatures.

9- Questions diverses

Utilisation du spectromètre d'absorption atomique à plasma (MP-AES)

Le système est maintenant fonctionnel. Pour son utilisation, voir auprès de Stéphane Mari, responsable de cette machine.

Actualisation du site web

Si vous avez des propositions, des améliorations, vous pouvez nous les communiquer par email à Henrique Afonso ou Cécile Abauzit.

Les infos scientifiques seront privilégiées en premier.