

Compte rendu du Comité Technique de Laboratoire du 28 janvier 2014

Présents : ABAUZIT Cécile, AFONSO Henrique, ALCON Carine, BAUDOT Hugues, BERGER Nathalie, CHAY Sandrine, DOUMAS Patrick, DUBOS Christian, GOJON Alain, LECOCQ Franck, LEJAY-LEFEBVRE Laurence, MARTIN Antoine, SANCHEZ Frédéric, SZPONARSKI Wojciech, VERDOUCQ Lionel

Le prochain CTL aura lieu le mardi 25 février 2014 à 9h30

1- La lenteur de la vitesse d'internet

Les switchs vont être changés dans 2 à 3 mois. Le stockage passera en Gigabits et la vitesse de connexion sera ainsi améliorée.

2- Le chauffage qui ne fonctionne toujours pas partout

Rappel : tout disfonctionnement doit faire l'objet d'un message adressé à Rogatien PICAUD ou/et Guy RUIZ qui se chargeront de faire le nécessaire auprès du service patrimoine et architecture du centre.

3- L'étuve de la salle bactério du premier étage

L'étuve ne serait à priori pas fiable (réglée à 37°c, elle restituerait une température de 31°c). Afin de la tester, elle vient d'être réglée entre 31 et 33°c. La température sera enregistrée pendant 15 jours, ce qui permettra de vérifier sa stabilité.

Attention : il est important que personne ne touche au bouton de la température.

Le résultat du test sera apprécié lors du prochain CTL.

4- Les bandes autocollantes de l'agitateur

Les bandes autocollantes de l'agitateur, toujours dans la même salle bactério sont HS, il faut les changer.

Franck est en attente d'un devis de la société Embalux.

Pour information, Hugues avait demandé, le 24 avril 2013, un devis à Labover, pour un tapis adhésif 23X23, s'élevant à 370€.

A voir lors du prochain CTL.

5- Achat de tulipes pour les agitateurs du 2me étage

Des tulipes sont disponibles au magasin, si elles ne conviennent pas, à voir au prochain CTL.

6- Traitement de la vaisselle en l'absence de Xavier

Actuellement, en l'absence de Xavier, le traitement de la vaisselle est réalisé à la demande. Les équipes chargent les machines et doivent venir récupérer leur vaisselle à la fin du cycle de lavage.

La continuité totale de service n'est pas envisagée et n'est pas souhaitée pour le moment par la direction. L'équipe technique et logistique est toutefois encouragée à proposer des solutions moins contraignantes pour les équipes, si elles ne nuisent pas à la conduite de ses autres missions.

Si problème et pour proposer des solutions d'amélioration, vous pouvez contacter Hugues BAUDOT.

Questions - informations diverses

- Nous sommes toujours à la recherche de :
 - o un volontaire pour la gestion du congélateur Fermentas.

connaitre la réponse. Décision lors du prochain CTL.

Autoclaves

 Remplacer les affichages actuels par des affiches plus claires.
Hugues propose d'avancer l'heure de démarrage de l'autoclave (10H au lieu de 10H30) afin de permettre aux utilisateurs d'avoir des milieux plus tôt (avant 12H).
Les membres du CTL doivent faire remonter la proposition à leurs équipes pour

• Informatique (Henrique AFONSO)

o 50 machines ainsi que les microscopes tournent actuellement sous l'environnement Windows XP.

Suite à l'arrêt de XP, fin avril 2014, toutes les machines ainsi que les microscopes devront être migrés sous Windows 8.

Budget 2014 (dotations en crédits récurrents des tutelles)

o Inra: -20% sur la dotation en soutien d'état attribuée en janvier

CNRS: stableSupAgro: -34%

- Système de récupération d'Azote (Wojciech SZPONARSKI)
 - o Le prix d'une bonbonne montée sur chariot à bascule est de 1400€ (tarif négocié à -40%).

L'achat de ce système est accepté, cependant un délai de 6 mois avant décision d'achat a été décidé par Laurence Lejay pour ne pas amputer le budget du CTL en début d'année sur un achat intéressant mais pas indispensable.

- Le centre va réquisitionner le niveau -1 du parking de l'IBIP pour y stocker son parc véhicule.
 - o Plusieurs questions se posent, notamment l'accès au garage à vélos.
- Le CBGP donne 3 phytotrons (Hugues BAUDOT)
 - o Actuellement localisés sur le campus de Baillarguet, seul le déménagement jusqu'à l'IBIP est à prendre en charge.

Nous sommes en attente d'un devis de déménagement afin de valider ou non cette proposition de récupération.

Ces phytotrons ont 12 ans, mais ont visiblement très peu servi et sont en parfait état. Hugues n'a pas pu vérifier leur fonctionnement car ils ne sont plus en service au CBGP (plus l'utilité)

Leurs spécificités :

- Contrôle fin de la température de 5°C à 45°C nuit et 10°C à 45°C jour
- Hygrométrie relative régulée entre 40% et 95%
- Photopériode (avec intensité lumineuse variable avec max donné à 1000µmol)

Un mail a été envoyé par Hugues pour savoir si oui ou non vous souhaitez que l'on récupère ce matériel.

Réponse lors du prochain CTL.





