

Institut des Sciences des Plantes de Montpellier UMR CNRS / INRAE / Institut Agro/ UM

COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE

10/10/2023 9H30 salle 102

Président	Amandine CRABOS
Secrétaire / Trésorier	DUFOUR Cyril
Budget	9134.32 €
Participants	Hugues Baudot, Jean-François Manzanares, Rogatien Picaud, Henrique Afonso, Cyril Dufour, Amandine Crabos, Colette Tournaire, Sandrine Chay, Stéphane Mari, Karen Bertaux, Fanchon Divol, Ester Izquierdo Alegre, Alexandre Vettor, Martin Boeglin, Claire Corratgé-Faillie, Carine Alcon, Nadine Paris, Sandrine Ruffel, Nathalie Berger, Valérie Rofidal, Thibaut Perez

- compte rendu-

I) Achat d'une loupe déportée pour les greffes. (Thibaut/Sandrine R/Nathalie)

Thibault a réalisé plusieurs devis. Pour ne pas perturber le flux sous la hotte stérile, une loupe déportée est préférable. La loupe choisie fait 835€ HT chez ROTH. La majorité des membres du CTL valide cet achat (les autres ne se prononcent pas). Sur la partie Université, le délai pour faire la commande sera d'environ 10 jours.

II) Robinet & Eau potable coin cuisine Honude

La décision prise au précédent CTL d'étendre le dispositif de filtre à eau à 3 points d'eau supplémentaires a été suspendue suite à une défaillance du système en test au coin cuisine côté Honude. A ce point d'eau, le mitigeur (bouché) a été changé, et la cartouche (colmatée) retirée. Avant de proposer une autre solution plus pérenne, le CTL s'accorde pour :

- réaliser un autre essai au niveau du point d'eau « coin cuisine Honude » avec un autre filtre de même marque et un robinet déporté.
- réaliser un test avec un autre modèle de cartouche mais pas de robinet déporté, sur le point d'eau du coin café au 2ème étage.
- réaliser un test de potabilité par une entreprise ou un laboratoire INRAE/CNRS (Thibault est volontaire pour démarcher les unités de recherches).

Rogatien mettra en place les nouvelles installations de robinet et filtres.

Une information plus accessible sur les avancées des interventions permettrait d'éviter les multiples demandes/questions qui parviennent à Rogatien. Il faudra veiller à cela à l'avenir.

L'équipe TEL a proposé comme solution alternative la mise en place des fontaines.



Institut des Sciences des Plantes de Montpellier UMR CNRS / INRAE / Institut Agro/ UM

Suivi panne incubateur bactério 37°C 2ème étage.

Hugues suspecte un problème sur le thermostat, et examinera l'appareil.

Hugues souligne le fait que les vieux incubateurs n'ont pas de référent, Amandine demande de refaire un point des équipements sans référent dans le prochain CTL pour régulariser la situation.

III) Infos avancement des arceaux vélo.

Les arceaux reçus ne correspondent pas à ceux commandés. Une demande de remplacement est en cours.

IV) Etat des imprimantes communes

Les nouvelles imprimantes noires Kyocera sont disponibles, Henrique réalise la démarche de les installer sur les postes de travail, et initialiser le code pin de l'utilisateur.

Il y a de nombreuses imprimantes de couloirs, parmi lesquelles 3 sont vieillissantes. Il se pose la question de leur jouvence et de leur multitude. Le CTL propose de consulter les équipes : l'idée est de réduire le nombre d'imprimantes de couloir au premier étage (étant donné qu'il y a les 2 grosses imprimantes à cet étage), pour les relocaliser au 2^{ème} à la place des imprimantes vieillissante.

Information concernant l'imprimante couleur du 2^{ème} étage : il peut y avoir des dysfonctionnements si les pilotes installés ne sont pas à jour (dans ce cas les désinstaller et les réinstaller).

V) Etat des lieux des ultra centri

Il y a actuellement 3 ultracentrifugeuses opérationnelles, pour l'une d'elle il n'y aura plus de maintenance par Beckman à partir de 2024, en cas de panne elle sera alors réformée car non réparable.

VI) Gestion des équipements

Cécile F a créé un formulaire sur l'intranet pour les entrées et sorties des équipements. Lien vers le formulaire :

https://www1.montpellier.inra.fr/wp-inra/intranetbpmp/recherche/equipements/

Un paragraphe résume les équipements concernés par cette procédure.

La personne qui achète / reçoit le matériel remplie le formulaire pour les parties la concernant.

Désormais, chaque mois, il y aura lors du CTL un rappel d'utiliser ce formulaire en cas d'achat ou de sortie de matériel.

VII) Point divers.

- Martin fait un rapport sur l'opération balance. Procédure réalisée par Balco: test de la conformité avant démontage, nettoyage et calibration de la balance en montée et descente. Sur 34 balances, 8 n'étaient pas conforme avant maintenance. Elles sont toutes conformes après maintenance. Certaines balances semblent pas/peu utilisées, un sondage sera réalisé, et si la sous-utilisation est confirmée elles seront mises en réserve.
- Martin informe que l'incubateur réfrigéré est programmable avec des paliers successifs de température.
- Rogatien: point sur la ventilation. 85% des VMC ne fonctionnent pas, et plusieurs pièces ne sont pas ventilées. La conséquence est une dégradation des conditions de travail au laboratoire sur les aspects sanitaires. Les dossiers d'études n'avancent pas et le SPA souhaite relancer une étude. Ce qui implique un redémarrage du dossier à zéro et le financement de l'opération par le SPA et le SDAR est rediscuté.



Institut des Sciences des Plantes de Montpellier UMR CNRS / INRAE / Institut Agro/ UM

Húgues fait un rappel de l'historique. La direction suit le dossier et sera présente le 16 octobre lors de la prochaine visite du SPA.

- Influx indique qu'ils n'ont pas suffisamment de place dans les -80°C. le rapport de l'opération congélateur a été finalisé et transmis à la direction qui se positionnera sur la répartition des places.
- Ester demande de faire un retour sur le robot pipeteur et la répétabilité des manips, en prévision d'un éventuel entretien.
- Nathalie signale un problème de manque d'espace au niveau de la fluorcam. Une réflexion sur le réaménagement des espaces est en cours dans le cadre du chantier de réaménagement des chambres de cultures.

Prochain CTL le 14/11