

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

### COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE

### 15/11/2022 9H30 salle 102

Président	Amandine CRABOS
Secrétaire / Trésorier	DUFOUR Cyril
Budget	
Participants	Martin Boeglin – Claire Corratge Faillie –Isabelle Chérel – Thibaut Perez – Rogatien Picaud – Valérie Rofidal – Nathalie Berger –Alexandre Vettor – Amandine Crabos — Henrique Afonso – Franck Lecoq – Cyril Dufour – Sandrine Chay – Lionel Verdoucq – Fanchon Divol

### - Compte Rendu-

- I) Installation d'un tableau blanc dans la bibliothèque et salle 143
  Le comité est OK pour ces achats. Il y a un marché (UGAP) Rogatien se chargera de l'achat.
- II) Achat d'une 2ème batterie pour le nouvel appareil photo OK pour l'achat, par carte achat. (Prix estimé 20€)
- III) Pour les centris, est ce qu'il serait possible que les personnes en charge créent une petite fiche d'utilisation. Pour chaque type de rotor : tubes associés, Vmax etc... dans quel état laisser la centri etc.. Une petite fiche d'utilisation en somme.
  - Le comité discute de l'intérêt d'une telle notice. La plupart des informations sont déjà mentionnées sur les rotors. Il revient à l'encadrant de faire l'explication/formation/accompagnement des utilisateurs. Les utilisateurs habitués peuvent (sur la base du volontariat) rédiger les procédures pour aider/accompagner les autres.
- IV) Pour le remplissage des bonbonnes d'azote, peut-on re-réfléchir à l'organisation. Soit une pente pour monter la bonbonne dans le local ? Mais peut-être pas l'idéal de remplir en pièce close ou un système pour avoir les grandes bonbonnes de réserve près de la porte ?
  - Une réflexion sur ce sujet est actuellement en cours du côté de la prévention (devis pour des bonbonnes moins hautes, fabrication d'un plan incliné amovible etc.). Il y a un problème de place et il y a de grosses bonbonnes qui prennent de l'espace. Rogatien a fait une première intervention (enlèvement de la table encombrante, système d'accrochage de la porte, éclairage). Les bonbonnes non utilisées et qui ne sont pas à bascule seront évacuées (sauf une qui restera à la sapeuthèque).



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

V) Il y aurait des lumières constamment allumés dans certains couloirs avec des interrupteurs qui ne marchent plus. Comme on nous demande de faire des économies, est ce que la vérification de ces interrupteurs ne vaudrait pas le coup ?

1 seul interrupteur ne fonctionne pas (le -1, près de l'ascenseur). Il y a déjà une réflexion en cours sur l'automatisation des éclairages (Rogatien), les travaux seront à la charge du labo.

Dans la halle technique, l'éclairage à détection de mouvement s'éteint trop vite (à voir avec Rogatien).

VI) Problème du frigo Promega : est ce qu'il est possible de re-réfléchir au contenu ? Souvent mal approvisionné aussi apparemment.

Les références du congélateur PROMEGA sont alimentés par la demande du labo. Les références non utilisées sont retirées par le fournisseur après un délai (1an). Pour rajouter une référence, prendre contact avec Nathalie. Cyril alerte sur l'éligibilité de la dépense sur les contrats.

VII) Magasin : comment pallier aux problèmes d'approvisionnement ? Anticipation, changement de fournisseur etc ...

Il y a des délais de livraison constatés par la gestion. Les dernières commandes ont été anticipées (3mois d'anticipation sur le délais habituel), actuellement tous les produits sont approvisionnés. Les choix de fournisseurs ont été réalisés en concertation avec un scientifique, s'il y a un souhait de substitution sur une référence, il faut qu'elle soit en amont testée et validée par les utilisateurs. Le CTL demande à Franck de prévenir les utilisateurs lorsqu'il envisage de supprimer une référence du magasin.

- VIII) Nouvelle hotte bactério n'est pas d'aplomb... du coup les boites coulées ne seraient pas droites. Le problème n'a pas été constaté par Amandine. Rogatien va contrôler le niveau.
- IX) Chemidoc : où va-t-on l'installer ?

  Il ne remplace pas le Fla 3000, il faut donc lui trouver un emplacement. Le CTL propose le Labo tampon Métaux.
- X) Feros sera rajouté au planning du ménage de salle CIV au rez de chaussée à partir de janvier 2023 OK, pour l'équipe.

#### XI) DIVERS:

- Lavage des vitres : attente de la procédure du SPA.
- Garage vélo : des procédures sont en cours pour mettre des haillons le long du porche pour libérer le garage à vélo et le rénover.
- Serre : il y a une tension sur la demande de mise en culture qui risque d'être avérée avec des arrivés d'étudiants/stagiaire. Ce point est renvoyé au CMC.
- Evacuation de matériel : le frigo 107 (microscopie) est à évacuer car HS mais il n'est pas vide. Il est demandé aux utilisateur de retirer tout ce qui est stocké dedans.
- Incubateur (martin) : faire remonter les besoins en terme de taille de tulipes pour l'incubateur réfrigéré.
- Au prochain CTL il faudrait discuter de la mutualisation des salles commune (BET).
- Nouvelles consignes pour le chauffage : régler les thermostats sur 19°C en automatique (sauf pour les plateformes)



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

- Nouvelles consignes concernant les hottes: pour des raisons d'économies d'énergie et de longévité des filtres, les hottes stériles (bactério/plantes/levures) doivent être complètement éteintes du vendredi soir au lundi matin. Au rallumage, attendre 30 min pour que l'environnement stérile soit recréé. Prise d'effet immédiate.
- Les centrifugeuses seront révisées les 23 et 24 novembre 2022, par un nouveau prestataire. Merci de procéder à leur nettoyage avant l'intervention.

Prochain CTL le 13/12/22