

Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes UMR CNRS / INRAE / Institut Agro, Supagro / UM

COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE - ORDRE DU JOUR

12/10/2021 9H30 Salle : 203 château SupAgro ou Visio : ZOOM

Président	CRABOS Amandine
Secrétaire / Trésorier	DUFOUR Cyril
Budget	4116.75€
	Amandine Crabos, Stephane Mari, Nadine Paris, Franck Lecoq, Fanchon Divol, Jossia Boucherez, Thierry Dessup, Jean-François Manzanares, Valerie rofidal, Colette Tournaire-Roux, Brigitte Touraine, Martin Boeglin, Fanchon Divol, Sandrine Ruffel, Anna Medici, Karen Bertaux

Prochain CTL le mardi 23 novembre

I/ l'Incubateur Agitateur. (MARTIN)

Martin a réalisé plusieurs devis pour le remplacement de l'agitateur du 1er étage par un modèle similaire au précédent. Mais depuis, plusieurs utilisateurs ont manifesté le besoin d'un incubateur agitateur qui puisse atteindre des températures entre +5°C et +20°C. Il faut vérifier si l'incubateur situé dans la chambre froide du 2eme étage (utilisé pour la culture des mousses) permettrait de réaliser ces conditions de températures. Si c'est le cas, le CTL se prononce en faveur de l'achat de l'incubateur NB-T205L. Sinon, la question sera rediscutée (par mail).

II/ pièce bacterio du 2ieme étage. (Fanchon)

Une demande de réflexion aux utilisateurs de la pièce bactério du second sur l'organisation d'un rangement/tris dans cette pièce : la montagne de tulipes et de vis associées, l'étuve à 30°C sous l'évier, l'étuve contre la hotte.

Un tri sera organisé le mardi 19 octobre à 9h30, il est demandé à chaque équipe (utilisatrice de la pièce) de désigner un représentant qui viendra participer au tri.

Concernant l'étuve HS conte la hotte, elle doit être réformée et évacuée. Il faut voir si le fournisseur du futur incubateur s'il pourrait l'enlever au moment de la livraison de l'incubateur (voir ci-dessus) .

Les tulipes non compatibles seront descendue à la sapeuthèque.

III/ les équipements non fonctionnel (Amandine)

Le CTL est favorable à l'évacuation du vieil imageur et de la grande table inutile situés dans la pièce BET du 1^{er} étage. Anna et Amandine s'occupent de la décontamination du matériel avant évacuation.



Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes UMR CNRS / INRAE / Institut Agro, Supagro / UM

IV/ listing CMR (Valerie)

Certaines équipes n'ont pas renvoyé le listing des CMR. La prévention rappelle qu'il est important de le réaliser et de le leur renvoyer rapidement.

V/ Divers

- L'incubateur à 28°C dans la pièce bactério du 1er étage se met régulièrement en alarme car la température de la pièce est trop élevée. Hugues et Rogatien ont inspecté la clim, une demande de réparation est en cours.
- La plaque cassée du lecteur de gels du 1er étage est en cours de réparation.
- Stéphane se charge de rédiger une notice en anglais pour le lecteur de gel du 2eme étage.
- Le « grand enlèvement » du matériel obsolète stocké au RdC est prévu pour le printemps prochain (pas de date précise pour le moment).
- Devenir du Gene Atlas : les consommables cessent d'être produits par le fabriquant. L'appareil restera en service tant qu'il reste des consommable en stocks dans l'unité. Au-delà l'appareil ne pourra plus être utilisé et devra être réformé.
- Localisation de l'appareil pour l'analyse de la photosynthèse : Honude demande s'il pourrait être déplacé au RdC proche des chambres de culture. Ceci n'est pas possible car l'appareil est très fragile et il doit être placé dans une pièce avec une anti chambre.
- Devenir de la pièce photo pour les westerns : cette pièce est encore utilisée par Sirène.
- Réparation de la pulvérisette (KpH) : Les devis ont été réalisés.

Prochain CTL le mardi 23 novembre (2eme mardi de novembre = journée des 50 ans de BPMP)