

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

## COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE - COMPTE RENDU

## 12/02/2024 9H30 salle 102

Président	Amandine CRABOS
Secrétaire / Trésorier	DUFOUR Cyril
Budget	10 000 €
Participants	Thibaut Perez, Cyril Dufour, Amandine Crabos, Colette Tournaire-Roux, Carine Alcon, Franck Lecocq, Nadine Paris, Alexandre Vettor, Sandrine Ruffel, Stephane Mari, Alexis De Angeli, Martin Boeglin, Alexandra Boultif

### Suivi des points en cours

- Pour la cloche du lyophilisateur, un devis a été demandé par Thibaut chez thermo électron, estimé à 4 000€ HT, il y a une spécificité technique (accessoire d'un équipement existant) obligeant de passer chez ce fournisseur. Le CTL conseille au labo de prendre en charge cet achat qui permettrait de faire de plus gros volume.
- Canon à particule : pas de retour du mail d'Amandine pour la réforme de l'équipement. Le CTL ne s'oppose pas à sa réforme et Amandine récupère la pompe à vide et demande à Rogatien pour le stocker, si possible pas à la « çapeutech » où elle serait oubliée.

### II) Mise à jour inventaire équipements et machines du labo.

Chez Sirene une question s'est posé sur la recherche d'un équipement de la base d'équipement, difficilement identifiable. La mise à jour en continue est compliqué.

Une demande d'ajout d'une case « déplacement/mouvement » dans le formulaire équipement peut être demandé à Cécile F.

Des équipements ont été déplacés depuis janvier : caméra luciférase, apotome, hotte + balance de précision pour la pesée des produits toxiques, clariostar.

Des équipements ont été réformés depuis janvier : balance de précision KpH, cryostat, source de mercure, canon à particules.

Chaque mois, au CTL, un état des mouvements des matériels sera fait pour maintenir une veille connue de tous, et consigné dans le compte rendu du CTL.

### III) Proposition d'achat de machine à café d'entreprise.

Une proposition de chez Sirene de faire un achat d'une machine à café pro pour l'ensemble du laboratoire. Ceci permettrait de limiter l'achat et le remplacement de machine à café domestique tout en limitant l'impact des dosettes.



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

Plusieurs problèmes sont soulevés : la gestion du collectif, la gestion de la logistique, le bruit près de salles de réunions.

Une autre idée est proposée : l'achat d'une machine avec du café offert par le labo, limité dans le temps pour permettre de créer un moment de cohésion dans le laboratoire. Cependant la gestion logistique demeure : comment la consigner pour la limiter à l'usage de cette proposition ? comment l'utiliser avec l'achat personnel de consommable ? etc...

Le projet et la décision ne sont pas « mûres », le CTL propose d'attendre la fin de l'aménagement de la cuisine pour resoumettre le point.

## IV) Point divers.

#### a) Magasin

Les cônes P5000 du magasin se retrouvent en tension, un produit équivalent a été livré, mais avec un tarif plus cher.

Une ref alternative starstedt a été trouvé. Il faut faire un retour à franck pour voir si cela convient.

#### b) Nanodrop

Le nouveau nanodrop est en panne, Alexandre demande d'utiliser l'ancien, un mail va être envoyé.

## c) DASRI

Il y a un souci sur le roulement des DASRI. Il faut limiter les DASRI en cours.

## d) Le cymomètre

Le fournisseur ne fabrique plus les pièces détachées, si cet équipement tombe en panne, le laboratoire ne pourra pas le réparer.

Prochain CTL le 12/03/24