

Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes UMR CNRS / INRA / SupAgro / UM

COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE

04/02/2020 09h30 - 10h30

Ordre du jour	LE CTL se réuni pour :
	Point sur les pompes à vide
	Recherche de volontaire responsable du parc des centrifugeuses
	communes de BPMP, hors ultra.
	Achat de couvercles pour réservoir azote liquide
	Utilisation du logiciel GLPI de gestion et suivi des pannes
	Point sur les hottes et sorbonnes
Président	MARI Stéphane
Secrétaire	DUFOUR Cyril
Participants	

- 3 pompes à vide sont en panne (2 pour MSPP, 1 pour AIS). Au vu du prix des réparations, il est décidé d'acheter 2 pompes neuves et d'utiliser une pompe de secours disponible.
- Nathalie Berger est volontaire pour gérer le parc des centrifugeuses communes non ultra de BPMP.
- Opportunité d'utiliser un logiciel pour la saisie, la gestion et le suivi des pannes et interventions réalisées par Hughes et Rogatien. Apparemment le logiciel GLPI présente de nombreux bugs, Henrique va tester d'autres logiciels, tels que MANTIS.
- Achat de couvercles pour réservoirs d'azote liquide. OK, voir avec Chantal Brachet pour le devis.
- Remplacement des bandes autocollantes des agitateurs pour cultures de bactério. Voir avec Hughes s'il reste des stocks.
- Point sur le dossier de la réparation de la climatisation du secteur du 1^{er} étage (histo...). Soit on change un compresseur (42k€) si on peut réparer avec pièces (7k€), soit on change et on met des petites unités (moins de bruit, mais on est à 38-40k€). On va aller sur option multi-modules, pour moins de 40k€.
- Point sur la révision des hottes et sorbonnes. Rogatien a les devis pour changer les filtres et réparer un moteur.
- Pièce blanche de plateforme électrophy. Il faut changer le caisson car non conforme, 5300€. Voir avec Nonor sur la fréquence d'utilisation de cette salle et la pertinence d'éffectuer cette réparation.



