

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

# **COMITE TECHNIQUE DE LABORATOIRE**

16/05/2017 09h30 - 10h30

Ordre du jour	LE CTL se réuni pour :  - Pose d'une ligne 380v  - Achat d'un Cell density meter  - Centrifugeuse  - Tarification Magasin.  - Divers
Président	MARI Stéphane
Secrétaire	DUFOUR Cyril
Participants	ALCON Carine, BAUDOT Hugues, DIVOL Fanchon, GOJON Alain, LECOCQ Franck, PARIS Nadine, PICAUD Rogatien, ROFIDAL Valerie, TOURAINE Brigitte, VERDOUCQ Lionel

#### I/ Point UGAP

Point amené par Alain, il explique qu'une difficulté a été repérée par l'équipe de gestion et par le Magasin : pour un même produit, il peut y avoir plusieurs tarifs selon :

- La tutelle qui commande
- Le jour de la commande
- Les quantités commandées

Ceci changeant par rapport aux années précédentes où les prix étaient fermes du 1<sup>ier</sup> janvier au 31decembre.

Ainsi, la refacturation des équipes n'est pas correcte et il faut corriger ce problème. Plusieurs solutions sont en cours de discutions entre l'équipe Administrative et Technique et logistique, dont voici quelques exemples :

- Une écriture de régularisation en faveur du magasin, à la charge des équipes. (l'opération inverse ayant déjà été effectuée par le passé.)
- Une modulation des prix en fonction des approvisionnements

Franck explique qu'il privilégie toujours le stock pour ne pas tomber en rupture.

L'équipe administrative informera les équipes de la solution envisagées avant sa mise en œuvre.

#### II/ pose d'une ligne 380V

A la demande de plusieurs personnes de leur volonté à rapprocher le broyeur à rouleau, Hugues propose de faire poser une ligne 380V au premier étage à proximité de la pièce à ultracentrifugeuse.





C'est une opération de confort, voilà pourquoi il est proposé au CTL. Le cout de la prestation est 600€. Des questionnements sur le choix définitif de la pièce et sur les contraintes techniques (Vibration, bruit etc...) sont évoqués. Hugues réponds que puisque la demande initiale a été évoquée par Colette, il estime que ces questions ont été anticipés.

Le comité vote à l'unanimité la prestation.

#### III/ Achat d'un Cell densité Meter.

Point apporté par Stephane, qui explique que c'est un spectromètre simple à 1 longueur d'onde définie, très utilisé pour mesurer la densité de cultures liquides (bactéries, levures), qui est défaillant aujourd'hui : le bouton ON/OFF est cassé.

Une étude de marché a été effectuée, le moins cher est à ce jour à 736€HT.

Le comité vote à l'unanimité l'achat lorsque les 3 devis seront récupérés par Stephane.

### IV/ Centrifugeuses

Le service de prévention souhaite faire un listing, des centri présentes au laboratoire, il y en a un grand nombre, mais presque toutes sont déjà répertoriées grâce au listing de Franck et de l'AQR, seules 7 sont absentes : 4 sigma et 3 en doute (ancienne ubi)

Touts ces appareils sont contrôlés par l'APAVE, et sont conformes.

Le suivi des contrôles sera assuré par Rogatien, et les rapports mis en ligne par Cecile FIZAMES.

### V/ Divers

Fanchon demande si l'achat d'un robot pour préparer les plaques qPCR intéresserait les équipes.

De nouvelles machines, de moins en moins chères seraient performantes et simplifieraient la préparation des plaques et la reproductibilité des résultats.

Rogatien annonce que le garage en tôle est un lieu de stockage pour nos vieux équipements avant destruction.

Franck annonce que des nouveaux tubes proposés par Stéphane seront disponible au magasin courant Juin.

Prochain CT 20/06/17



