



Réunion utilisateurs 300MHz 14/02/2012 (14h-15h30)



Présents : Anne Delmont, Aurélie Malfait, Bertrand Doumert, Catherine Méliet, Christophe Michon, DUBOIS Mélanie, Fanny Bonnet, Faustine Dubar, Laurent DELEVOYE, Marc Bria, Rami Nader, Romain Sallio, Till Bousquet, Mohammed Kadjout.

I. Ordre du jour :

- Bilan de l'utilisation du spectromètre en accès libre
- Propositions d'évolution du fonctionnement ; notamment sur les créneaux de nuit
- Comment améliorer les réservations de nuit pour les manipulations longues ?
- Comment améliorer l'étiquetage des tubes ?
- Questions diverses

II. Ressenti des utilisateurs suite à la mise en place du passeur en mode libre :

- le DMSO a tendance à geler lors de basses températures dehors : *BIOC*
- nombreuses pannes depuis la mise en place du passeur : *MCOA*
- moins de temps machine (en journée mais aussi la nuit pour les manip longues) : *MCOA et LCOP*
- plus de tubes passés par jour : *MCOA*
- plus de temps pour ceux qui n'avaient pas de créneau : *BIOC*
- expériences de 45 min max/login non respecté : *MCOA*
- comment savoir la durée réelle de ses manip ? : *BIOC*
- comment savoir combien de temps mon login a été utilisé aujourd'hui ?
- s'il y a trop d'utilisateurs connectés au serveur, les nouveaux arrivés ne peuvent plus s'y connecter : *service*

III. Bilan d'utilisation du spectromètre en accès libre :

Cf. présentation power point.

IV. Réponse aux remarques – complément de la présentation :

DMSO : pas de solution à court terme ; cela nécessite une régulation en température.

Moins de temps la nuit : ouverture d'un créneau pour les longues manip seulement dans la nuit du mardi au mercredi.

Durée réelle des manip : rajouter à la durée affichée par ICON NMR environ 3 minutes avant chaque expérience (lock, shim).

Calcul du Temps utilisé par un login par jour: pas de solution pour le moment.

Connexions au serveur de données: problème en voie de résolution.

V. Propositions faites par les utilisateurs et le service :

- nouveau spectro : un dédié aux spectres ^1H et l'autres aux spectres ^{13}C .
- cahier de laboratoire électronique.
- créneau de nuit et WE :
 - o les utilisateurs doivent s'inscrire pour réserver un créneau (expérience > 20 min) sur le planning bi-mensuel ;
 - o les nuits de la semaine (lundi soir, mercredi soir et vendredi soir) : maximum de 4h par login ;
 - o le mardi soir : nuit réservée aux manip longues ;
 - o le WE : pas de règles particulières.
- étiquettes à usage unique collées sur les tubes achetées par les utilisateurs. Pour plus d'informations demander à Catherine MELIET (Sigma Aldrich : 54€ le lot de 650 étiquettes mais aussi chez CortecNet et RototecSpintec)
- ceux qui utilisent du téflon doivent revoir leur façon de le mettre.
- création d'un blog donnant les infos concernant le 300 MHz avec possibilité d'envoi automatique d'un mail dès parution d'un nouvel article.
- Chaque laboratoire devra nous faire parvenir le nom d'un correspondant par login avant le 22 février 2012.

Rappel : Ne pas effacer les expériences des autres dans topspin.
Par contre effacer ses propres expériences une fois le tube enlevé.