Compte-rendu de la réunion du 24 juin 2008-

présents : J Boucherez, C Fizames, M Boeglin, JC Boyer, H Baudot, G ; Doucet, Angélique Adivèze, G. Viennois, Colette Tournaire

Gestion des équipements :

La mise à jour des responsables des équipements est en cours. Pour certains appareils communs, aucun responsable n'est identifié (une liste sera diffusée avec appel à volontaire). Les responsables seront chargés de vérifier l'affichage des consignes ou procédure d'utilisation des appareils dont ils sont responsables à proximité de ceux-ci ou de les rédiger si besoin. Les fichiers comportant ces consignes seront également placés dans le dossier BPMP/ à déplacer / inventaire mat , de manière à les centraliser dans un tableau commun qui sera accessible en ligne.

Métrologie des pipettes :

-Inventaire des pipettes : Il y a entre 270et 300 pipettes dans le labo L'enquête dans les équipes sur le souhait des gens en terme de révision des pipettes révèle que :

- une révision systématique de toutes les pipettes par un organisme extérieur représente un coût trop élevé.
- la vérification des pipettes par les utilisateurs dans la pièce du campus équipée d'une balance et d'un logiciel pour le contrôle des pipettes semble trop contraignante.
- La vérification des pipettes par les utilisateurs accompagnée d' une révision des pipettes fausses par un organisme extérieur reste la solution la plus favorable.

L'harmonisation de cette procédure pour tout le labo suppose de définir un calendrier pour la vérification afin de regrouper les révisions des pipettes une ou 2 fois par an. Nous allons faire des demandes de devis pour une révision d'une centaine de pipettes par an (basé sur l'estimation que les pipettes sont à réviser environ tous les trois ans).

Etiquetage des ressources biologiques

Il est plus cohérent que chaque équipe adopte un mode de gestion propre de ses échantillons. Pour cela, chaque équipe devra réfléchir à la mise en place de moyen qui lui convienne (le plus simple et accessible possible, aucun format n'étant imposé) pour répertorier et tracer les échantillons, la priorité étant les plasmides, plantes OGM, graines).

Outre la centralisation et la mise à disposition des informations au sein des équipes, c'est un moyen de répertorier les OGM pour lesquels nous devons avoir une vigilance particulière.