Réunion cellule qualité 9 mars 2017

.

Ordre du jour :

- Equipements : actualisation base/ équipements nécessitant un suivi / gestion
- poursuite de la démarche qualité de l'unité: définition des priorités, planification

Point1: Equipements:

Rappel exigence ref INRA:

- Quels équipements dans la base de données, pourquoi ?
- Equipements nécessitant une maintenance :
- -Equipements nécessitant des consignes d'utilisation.
 - (ceux des plateformes : centraliser les infos et les notices d'utilisation le cas échéant, donner une image d'organisation (rappel commentaire de C Chabalier concernant l'HCERES : prise en compte dans les évaluations d'une organisation (Les évaluations institutionnelles conduites par le HCERES : un changement progressif de paradigme).

Revoir la dernière version de gestion des équipements, la faire diffuser pour connaître de tous et appliquer.

Point 2 : devenir de la démarche qualité ?

Tis pas de nouvelle version de ref INRA mais

- Démarche processus et amélioration continue toujours en vigueur
 - Intérêt à poursuivre la mise en place au moins pour les plateformes, ce qui veur dire aller plus loin que la description des processus mais aller jusqu 'à définir et mettre en place des indicateurs de bon fonctionnment
- point commun entre INRA /CNRS :
- évolution vers OPEN SCIENCE : partage des données,
- conservation et stockage et réutilisation avec une dimension importante concernant la tracabilité
 - Utile de définir ce que l'unité doit, veut et peut faire dans ce domaine pour être dans les bonnes pratiques. pourra faire l'objet d'une prochaine réunion « traçabilité » :

- permettrat aussi de réactiver bases données graines et plasmides.
- Voir guide cNRS « pratiquer une recherche intègre et responsable ».
- > exigence de traçabilité s'applique aussi aux fichiers informatiques, information utiles pour intégrer des recommandation et insuffler des pratiques cohérentes avec l'évolution du partage des données.
- Calendrier?
- Répartition du travail :
 Groupes s'occupant des différents aspects serait plus dynamique et efficaces