CR réunion qualité du 10/07/15

présents : A Gojon, C Fizames, F Lecocq, P Nacry, C Nespoulos, F Bourgeois, C Tournaire

H Afonso, Y Tourniaire

Ordre du jour:

- -Point bases plasmides et graines en construction
- base équipement/Gestion documentaire : pertinence de l'utilisation de GQ-lab ?

-Base plasmides :

Présentation de la base plasmides en cours de construction par Y TOURNIAIRE (stage DUT)

Version à tester disponible. Pour modification en conséquences.

-Bases graines : en cours de construction en collaboration avec le LEPSE

L'objectif est d'adapter la base graines « kernel » développée au LEPSE pour Arabidospis . Des réunions régulières sont organisées et la construction mise en œuvre par M. Vidal (CDD 2 mois LEPSE/BPMP).

- Base équipements :

Nous devons choisir soit:

- de garder la base équipement développée par Cécile Fizames pour gérer nos équipements ,
 ce qui suppose de la finaliser pour donner des droits aux responsables d'équipements, à
 Franck, aux gestionnaires de l'unité pour qu'ils puissent l'utiliser en routine pour la y entrer les informations nécessaires.
- Ou d'utiliser un logiciel (GQ-lab) développé pour la gestion qualité, notamment des équipements, mais aussi de la documentation, ...
 Ce logiciel possède les fonctionnalités de la base développée par Cécile plus d'autres pas forcément nécessaires pour nous. Le problème est que l'on ne peut pas facilement transférer les données de notre base vers GQ-lab; il faut tout ressaisir.

La décision est prise d'abandonner l'idée d'utiliser GQ-lab pour la gestion des équipements et Cécile s'engage à finaliser la base pour d'autres utilisateurs.

	,	
Inventaires	AGII	inamanta
IIIV CIILAII CS	cuu	IDCILICITS

Entrée:

Franck centralise les informations concernant les nouveaux équipements acquis (infos relatives à l'achat (montant en €, origine des crédits) et à l'identification (marque, fournisseur, N° série, N° inventaire) et les relève dans un tableau intermédiaire avant transmission à Cécile pour les entrées dans la base.

Le dialogue avec les gestionnaires et les responsables des équipements semble bien fonctionner pour obtenir les informations .

Réforme:

Franck se charge de relever les identifiants (n° de série) des équipements réformés et de les enlever avec l'aide de Rogatien.

Alain propose de faire le tour des labos pour remettre à jour la localisation des équipements une fois que les mouvements d'équipes seront terminés.

- Gestion documentaire:

Comme le logiciel GQ-lab qui permet la gestion documentaire n'est pas retenu pour la gestion des équipements, il ne semble pas très intéressant de le mettre en place uniquement pour la gestion documentaire.

La question se pose de définir plus précisément la documentation à gérer pour décider de la nécessité d'un logiciel spécifique.

Colette souligne que la gestion de la documentation implique la gestion des versions modifiées et l'assurance de la diffusion des versions en vigueur uniquement, qui serait facilitée par un logiciel adapté.

Dans un premier temps, Il est décidé que Colette et Françoise se chargent d'établir la liste précise des documents à gérer avant de décider du mode de gestion.

C Tournaire