



Présents : David Augereau, Laurent Beck, Stéphanie Bernardet, Anne Bessard, Grégory Bouchaud, Flavian Charpentier, Anne-Catherine Chasles, Borhane Fellah, Guylène Hamery, Virginie Lemabecque, Stéphanie Lemarchand-Mindé, Frédéric Lezoï, Marie Liabeuf, David Minault, Sandrine Minault, Florent Morio, Erwan Mortier, Fabrice Pagniez, Vincent paillé, Virginie Pichard.

Ordre du jour de la réunion

- Avancées IRS2
- Ethique Animale
- Logiciel informatique de gestion des animaleries
- Automate de dosage biochimique
- Divers

Compte rendu de la réunion

Avancées IRS2

- CPER 2015-2020 : Le Cahier des Charges Techniques est finalisé et a été transmis au pôle achat pour une publication de l'appel d'offre courant mars. En théorie, les notifications aux entreprises retenues devraient avoir lieu début juillet pour une livraison du matériel courant septembre/ octobre. Jusqu'à l'ouverture, prévue entre mi-octobre et début novembre, les animaleries hébergeant actuellement les animaux des chercheurs concernés continueront à les accueillir.
- Personnel : Nécessité d'embaucher trois nouvelles personnes dont une sur fonds propres. Les deux autres personnes devront être financées par ailleurs. Une discussion pourrait avoir lieu sur ce sujet lors de la réunion du 10 mars prochain portant sur les IRS2 et Campus.
- Astreintes : La réglementation française impose des astreintes tous les jours de la semaine y compris les week-ends et les jours fériés. Etant donné le peu d'animaliers présents en théorie sur site (3), il est demandé aux animaliers de l'IRS-UN de réfléchir à la possibilité de faire les astreintes sur les deux sites (toujours basé sur le volontariat). En cas de non possibilité, il faudra discuter avec les utilisateurs de la nécessité de faire également des astreintes.

Ethique Animale

Une lettre signée par les SBEA du centre-ville nantais faisant état de différents mal fonctionnements a été envoyée début novembre au Comité d'Ethique des Pays de la Loire. A ce jour, elle est restée sans réponse.

Logiciel informatique de gestion des animaleries

Marie a été contactée par la SATT Aquitaine qui propose une solution logicielle pour les animaleries. Ce logiciel (ANISE) a été développé pour les animaleries publiques bordelaises par le service bioinformatique et y fonctionnent depuis quelques années. Ce logiciel est commercialisé au prix de 1000€ par animalerie puis 100€ par Unité utilisatrice. Il sera proposé un Doodle aux

responsables scientifiques et techniques des animaleries de Nantes pour organiser une démonstration de ce logiciel.

Information hors réunion : Présentation du logiciel prévu le 23 mars à 9 heures en salle 2 de l'IRS-UN.

Automate de dosage biochimique

Catherine Sai-Maurel propose l'achat commun d'un appareil de dosage biochimique (informations jointes) à destination des rongeurs (quantité de sérum nécessaire minime) et mutualisable. Ces dosages intéressent de nombreux utilisateurs sur site.

Information hors réunion (Commission PF-PT SFR du 29/02/2016) : cet appareil pourrait être localisé sur la plateforme Therassay. Une enquête de fréquence potentielle d'utilisation va être entreprise auprès des utilisateurs intéressés. En effet, ces appareillages ont besoin de tourner régulièrement pour éviter de s'abîmer.

Divers

- Renouvellements d'agrément

L'UTE IRS-Un a renouvelé son agrément en décembre 2015 pour une durée de 5 ans. Le numéro d'agrément a été conservé (changement au mois de septembre 2015).

L'agrément de l'animalerie de la Faculté des Sciences prend fin le 3 octobre 2016. A cette date, il faudra que l'animalerie soit fermée (pas de renouvellement d'agrément prévu pour quelques mois).

Information hors réunion : Jean Monnet a renouvelé son agrément en Février 2016 pour une durée de un an (mise aux normes de cages rat nécessaire).

- ONIRIS

Il y a nécessité de garder une dizaine de cages vides pour les chercheurs du centre-ville nantais qui auraient des besoins. Une demande de locaux va être effectuée également pour voir si la zone de bioconfinement ne peut être rapatriée sur le centre-ville (évidemment en l'ouvrant aux équipes d'ONIRIS).

- Contrôles sanitaires

Les contrôles sanitaires de l'UTE IRS-UN montrent du norovirus dans une pièce où il n'était pas attendu. De manière générale, il est difficile de maintenir des statuts sanitaires SPF dans nos animaleries (beaucoup d'entrées d'utilisateurs, d'animaux). Marie organisera une réunion avec les différentes animalerie rongeur intéressées pour voir quelles mesures peuvent être prises pour faciliter néanmoins les échanges d'animaux sans mettre à mal les normes sanitaires.

Prochaine réunion : Date à définir en juin 2016