



Présents : David Augereau, Stéphanie Bernardet, Anne Bessard, Dorian Caudal, Borhane Fellah, Pascal Gervier, Guylène Hamery, Thomas Haudebourg, Cédric Le Caignec, Stéphanie Lemarchand-Mindé, Marie Liabeuf, David Minault, Sandrine Minault, Florent Morio, Erwan Mortier, Fabrice Pagniez, Vincent Paillé, Virginie Pichard, Françoise Rédini, Claire Usal.

Ordre du jour de la réunion

- Plateforme Zebrafish : Besoins ? Faisabilité ?
- Automate biochimie Centre-Ville Nantais
- Vie des animaleries du Centre-Ville Nantais
- Point informatique
- Evénements en lien avec l'expérimentation animale

Compte rendu de la réunion

Plateforme Zebrafish

- Besoins : Il est demandé aux différents membres du CoPil d'enquêter sur les besoins par unité/équipe. Les premiers retours indiquent peu de besoins dans les différentes unités mais un intérêt certain pour l'espèce.
- Faisabilité (voir brochure jointe) : Le coût en installation hors murs est estimé à 400 k€. Il faut des locaux conçus de manière à supporter l'humidité et à pouvoir être chauffé à 26°C (le système ne permet pas de chauffer l'eau de plus de 1 ou 2°C et les animaux doivent être à une température de 28 °C). Une installation de 6 ou 7 racks nécessiterait la présence d'un ETP et demi.
- 25/10/2016 à partir de 14 heures : Organisation d'une demi-journée Zébrafish par le LPRO (amphi 3 Faculté de médecine).

Automate biochimie Centre-Ville Nantais

Une démonstration de l'appareil MSScan a eu lieu le 15 septembre dernier à l'IRS-UN. Elle a été suivie par une vingtaine de personnes. La machine est simple d'utilisation mais l'analyse est assez longue (une dizaine de minutes).

Informations hors réunion :

ONIRIS : Sur le site d'ONIRIS, la majorité des analyses sont effectuées par le LDHVet. Le LDHVet ne fait pas d'analyses sur rongeurs en routine mais peut les faire sous certaines conditions.

Idexx : Le Vet test qui permettait de faire des analyses sur petits volumes assez rapidement, n'est plus commercialisé donc cette solution ne sera pas retenue.

Le MS Scan intéresse toujours les utilisateurs mais l'étude des appareils concurrents doit être entreprise. Une réunion qui devra aboutir à une décision sera organisée le 8 décembre.

Vie des animaleries du Centre-Ville Nantais

UTE IRS2 : La visite d'agrément est prévue le 24/10/2016 pour une ouverture planifiée le 10/11/2016. Thomas Haudebourg a été désigné responsable scientifique par le CoPil de l'UTE IRS2 en juin 2016.

UTE Fac de médecine/ PhAn : Mise à niveau des équipements en cours / Le service de parasitologie va récupérer quelques cages et éventuellement une armoire au besoin.

UTE IRS-UN : Mise à niveau hébergement rats à poursuivre.

APA : renouvellement de l'agrément temporaire jusqu'à fin décembre 2016 (18 cages rats à mettre aux normes + une pièce hébergeant des rats et des souris où une solution devra être trouvée pour séparer les espèces : ces deux points sont en cours de résolution).

LGA : en cours de renouvellement d'agrément (attente d'une deuxième visite : 3 cages à mettre aux normes, Stockage des médicaments à revoir, enrichissement à revoir : ces trois points sont en cours de résolution). Suite aux changements de dimension des cages, une réflexion est engagée sur le changement éventuel de l'espèce de primate utilisée (passage du babouin au macaque) à partir du 1^{er} janvier 2017.

INRA Géraudière : Renouvellement d'agrément prévu mars 2017/ Visite prévue le 10/11/2016. La construction d'une nouvelle animalerie est prévue pour 2018.

Faculté des sciences : Fermeture de l'animalerie recherche de la fac des sciences au 3 octobre 2016. Les activités de Therassay et Affilogic seront transférées sur le Centre-Ville nantais et les activités de l'UFIP resteront au niveau de l'animalerie TP (accord de la DDPP pour héberger une dizaine de femelles gestantes par mois).

Boisbonnes : Extension de l'agrément primates aux espèces babouins et macaques à queue de cochon (*Macaca nemestrina*).

Logiciel informatique de gestion des animaleries

Le logiciel ANISE est en cours de test à l'UTE IRS-UN. Il sera déployé comme seul outil de suivi à l'UTE IRS2. L'APA en aurait également besoin rapidement et les responsables techniques des deux animaleries sont donc en contact pour en discuter.

Événements en lien avec l'expérimentation animale

11 octobre : Atelier génétique de l'AFSTAL (gratuit, inscription obligatoire)(IRS-UN)

12 -> 14 octobre : AFSTAL Nantes (Palais des congrès)

19 octobre 2016 : L'intérêt des modèles animaux de tumeurs spontanées en oncologie comparée (gratuit, inscription obligatoire) (IRS-UN)

25 octobre 2016 : Après midi ZebraFish (Fac de médecine)

22 novembre 2016 : Les folles souris nantaises (gratuit, inscription obligatoire)(IRS-UN)

Prochaine réunion : Date à définir premier trimestre 2017