Compte rendu du Conseil de Service du 31/05/2016

Présents: A. Gojon, C. Maurel, M Nieeves-Cordones, A. Poitout, C. Abauzit, H. Baudot, S Chay, F. Divol, C.

Fizames, I. Gaillard, S. Mari, A. Martin, P. Rudinger, S. Ruffel, A.-A. Véry **Excusés :** H. Afonso, P. Berthomieu, P. Nacry, L. Marquès, F. Sanchez

→ Remplacement de manuel Nieves-Cordones au Conseil de Service

Manuel Nieves-Cordones arrive en fin de contrat et va donc quitter le laboratoire. Il faut assurer son remplacement en tant que représentant du collège des non-permanents au Conseil de Service. Un appel à candidature va être lancé et une élection sera organisée avant l'été. Le conseil de service a décidé de procéder à un vote électronique pour élire son successeur. La procédure employée garantira l'anonymat du scrutin.

→ Point sur la visite de Catherine Rechenmann DAS de l'INSB:

Catherine Rechenmann (DR CNRS) a été nommée au 1er janvier dernier Directrice Adjointe Scientifique (DAS) en charge de la Biologie Intégrative Végétale à l'INSB, en remplacement de Thierry Gaude. Elle a entrepris une campagne de visites des différentes unités sous sa responsabilité, et était présente à Montpellier les 24 et 25 mai, notamment pour visiter BPMP. A cette occasion, elle a précisé les points suivants :

- Concernant l'appel à projet ANR 2017, elle a annoncé que les projets « Biologie Végétale » à dominante fondamentale devront être déposés dans le défi 5, où il devrait y avoir une section « programmes blancs » clairement identifiée.
- Elle a également annoncé qu'une évaluation de BPMP à mi-parcours est programmée par le CNRS, sans toutefois pouvoir en préciser la raison ni les modalités. C'est un dossier qu'elle a découvert en prenant ses fonctions. De son point de vue, ce sera l'occasion de faire le point sur la création de nombreuses nouvelles équipes peu de temps après l'évaluation par l'AERES, qui semble avoir surpris certaines de nos tutelles.

→ Point sur les projets d'équipement 2016 et 2017:

Alain Gojon présente les différents projets et échéances des demandes de moyens aux tutelles pour fin 2016/début 2017 (voir fichier joint). Tout porte à croire que le Département BAP conservera le calendrier modifié pour son appel à demandes d'équipement moyen (septembre au lieu d'octobre). Nous n'avons par contre pas d'information sur un éventuel appel à projets « équipement lourd » à l'INRA (qui se fait via la CNOC). Le calendrier prévisible pour le moment est le suivant :

INRA: demandes d'équipement moyen en septembre. CNRS: toutes les demandes (moyen et lourd) en septembre UM: demandes d'équipement en février SupAgro: demandes d'équipement en janvier

Toutes les demandes doivent donc remonter à la direction du laboratoire mi-juillet pour que tout soit prêt en septembre (sélection des demandes à faire remonter et constitution des dossiers). Ce point fera l'objet de discussions au sein du Conseil des chefs d'équipes en juin et juillet.

Projets qui devraient être menés à bien cette année:

- Réhabilitation animalerie Xénopes (15 k€, en cours)
- Nano HPLC pour la MSPP (>50 k€) financée par UM (30K€), complément par MSPP
- Jouvence microscope épifluo (80K€), financé par Supagro (15K€), FM2I INRA (40K€), complément CNRS.

Projets d'équipement moyen envisagés pour 2017:

- Jouvence autoclave (50K€)
- Remplacement HPiC (60K€)
- Remplacement HPLC (20K€)
- Équipement CO₂ Phytotrons (?K€).

Projet d'équipement lourd envisagé pour 2017 :

- Jouvence Spectromètre de masse isotopique (300 k€)

Ce dernier projet correspond à une demande déjà exprimée pour 2016, mais avec très peu de chances de succès. En effet, le décalage de la campagne CNOC (mars 2016 au lieu de septembre 2015) a fait qu'il n'a pas été possible de positionner notre demande dans un contexte multi-tutelles. En l'absence d'information sur l'appel à projet CNOC en janvier 2016, la décision a été prise de positionner les demandes UM et SupAgro sur d'autres projets (cf ci-dessus). De plus, les crédits positionnés sur FM2I pour la jouvence du spectromètre de masse isotopique ont dû être utilisés à d'autres fins (jouvence microscope à épifluorescence) sous peine de les perdre. Ainsi, nos capacités de complément de financement d'une éventuelle dotation « équipement lourd » INRA sont très faibles cette année, ce qui pénalise fortement la sélection de cette demande. Il est donc envisagé de reconduire notre demande pour 2017. Le passage de nos tutelles au nouveau système GBCP (Gestion Budgétaire et Comptable Publique) fait également peser des incertitudes sur nos capacités de report de certains des crédits de l'unité sur l'année suivante, ce qui pourrait nous amener à anticiper certaines des opérations prévues pour assurer la dépense de ces crédits avant la fin 2016.

→Point sur les demandes de postes:

Voir fichier joint.

A l'INRA:

- 1 AI Plateforme de phénotypage racinaire (50%)/Équipe Aquaporines (50%)
- 1AT Équipe technique et logistique
- 1 CR pour l'équipe KaliPHruit

Au CNRS: 1 IE plateforme électrophysiologie (50%)/Équipe TICER (50%)

→Point Budget:

La part du budget "Labo général" redistribuée aux équipes a significativement augmenté en 2016, du fait notamment du quasi-doublement du. budget « gratifications de stages » (40K€), et de celui dédié à la solidarité entre équipes (30K€).

La capacité d'autofinancement du laboratoire pour l'équipement commun est donc diminuée d'autant.

→ Devenir des locaux Ubistress:

L'équipe « UbiStress » disparaîtra officiellement au 30 juin 2016, mais ses locaux seront encore utilisés par certains de ses membres jusqu'à mi-août 2016. Nous devons réfléchir dès maintenant à leur utilisation future. Les demandes éventuelles doivent remonter à la direction du laboratoire. Pour le moment 2 possibilités sont envisagées:

- Permettre aux équipes du second étage de s'étendre.
- Transformer ces locaux en pièces d'usage collectif pour y regrouper certains équipements communs. Ceci permettrait de garder cette « réserve foncière » pour accueillir une nouvelle équipe si le besoin s'en fait sentir à l'avenir.

Modification des calendriers INRA pour les demandes de moyens (équipements et postes)

Avant: Demandes de postes au printemps

Demandes d'équipements en octobre

Maintenant: Expression des « besoins » RH en **novembre**

Demandes d'équipements en septembre

CNRS: Tout en **septembre**

UM: Equipements en **février**

SupAgro: Equipements en **janvier**

Modification de l'utilisation du budget « Labo général » au profit des équipes

- Réaffectation des projets Département INRA
- Doublement des financements de gratifications de stagiaires
- Doublement de l'aide financière de solidarité

Au bilan: ~80 k€/an supplémentaires redistribués aux équipes (15% du budget total)

Pénalise notre capacité d'autofinancement pour les équipements

Projet équipement lourd 2016

Plan initial: Jouvence d'un des deux spectromètres de masse isotopique

Coût total: 230 k€

Demande déposée à la CNOC pour un projet modifié (300 k€)

Nouvelle application: dosage du Deutérium.

Peu de chances de succès car pas de complément de financement par les autres tutelles.

Projet 2017:

Même équipement

Nécessitera une demande multi-tutelles (CNRS et INRA septembre/novembre, et UM et SupAgro Janvier/février)

Projets équipements moyens 2016

- Matériel animalerie Xénopes (15k€): OK à l'INRA 10 k€, opération à finaliser dès que possible.
- Nano-HPLC MSPP (45 k€): OK à l'UM 30 k€. Complément MSPP.
- Microscope à Epifluorescence (80 k€): OK à SupAgro 15 k€ + 40 k€ FM2I INRA. Complément CNRS

Au total: 140 k€ d'équipement moyen cette année: pas encore sûr de réaliser l'ensemble....

Pour mémoire: finalisation déménagement MSPP et installation robot phénotypage racinaire

Projets équipements moyens 2017

- Jouvence autoclave: 50 k€

- HPIC: 60 k€

- HPLC: 20 k€

- Equipement CO₂ Phytotrons: ? K€

Demandes postes permanents

Proposition pour 2016:

INRA: 1 Al plateforme phénotypage racinaire/Aquaporines

1 AT Equipe technique et logistique

1 CR KaliPHruit

CNRS: 1 IE plateforme électrophysiologie/TICER

Mais...réflexion des besoins sur le moyen terme (GPEC): à positionner en fin d'année dans la nouvelle procédure INRA

Départs prévisibles:

- Pascal Tillard/ Plateau technique Isotopes stables
- Geneviève Conéjéro/PHIV