



Aix en Provence, le lundi 5 septembre 2011

Comité de Direction du 2/09/11
Relevé de conclusions

Présents :

J Guiot, J Cavaliéri, E Chojnacki, O Bellier, W Achouak, T Heulin, JC Sigoillot

Invité : A Rotereau

1 – Classement des demandes de moyens pour le CNRS

Compte tenu de l'imminence de la date limite de recueil des besoins des Unités de Recherche par le CNRS (système DIALOG), il a été décidé des recenser les demandes lors de ce CD.

- Demande de moyens humains :
 - o **Ingénieur de Recherche** – coordinateur de l'OHM BMP – en remplacement de Samuel Robert

- Demande d'équipements :
 - o Laboratoires demandeurs : UMR INRA-Université de Provence et de la Méditerranée 1163 Biotechnologie des Champignons Filamenteux

IRD- Université de Provence et de la Méditerranée UMR180 Microbiologie et biotechnologie des environnements chauds

Matériel demandé : machine de PCR en temps réel

Coût : 39 950,00€ HT

Contact : Marie-Noëlle Rosso, CR1

UMR1163 Biotechnologie des Champignons Filamenteux

163, Av de Luminy, Case 925, 13288 Marseille Cedex 09

Tel (secrétariat) : 04 91 82 86 00

e-mail : rosso@sophia.inra.fr

Ce dossier ferait l'objet d'un co-financement Région PACA et INRA.

ECCOREV ne finance pas en propre cet équipement.

- **Projet : Thermotox**

Analyse des protéines cibles des radionucléides sur des modèles environnementaux : apport des mesures thermodynamiques des interactions protéines, radionucléides et métaux lourds.

Laboratoires demandeurs : Lab des interactions protéine-métal DSV/IBEB/SBVME CEA cadarache
Catherine Berthomieux tel : 04 42 25 43 84 catherine.berthomieux@cea.fr

Lab de radioécologie et d'écotoxicologie IRSN R. Gilbin

Coût total : 115 200 euros HT

Co Financement avec la Région PACA, éventuellement le CG13.

Financement ECCOREV à hauteur de 7600 euros.

- **Plateforme O3HP**

Finalisation des installations techniques, besoins à hauteur de 5000 euros.

ECCOREV propose de prendre en charge ces 5000 euros.

Pour les années suivantes, il est décidé de mieux informer les membres d'ECCOREV sur le fait que cette FR se gère comme une UMR avec possibilités de faire des demandes d'ITA, contrats temporaires, équipements au CNRS. Ce type de demande devrait remonter à partir des axes.

2 – Validation du prototype Newsletter ECCOREV

J Cavalieri et A Rotereau présentent une version quasi-définitive de la Lettre d'information ECCOREV pour validation.

Après quelques modifications graphiques, la Lettre devrait être prête pour une diffusion fin septembre, à l'ensemble des membres et partenaires d'ECCOREV. Il a été décidé une fréquence de 4 newsletters par an, la seconde devant faire l'objet d'un compte-rendu de la journée du 14 octobre, de la présentation du DIPEE. Une rubrique "vie des labos" est proposée, ainsi qu'un lien vers les compte-rendus de CS et relevés de conclusions du CD.

Sur le plan technique, la configuration de la Lettre, à partir du site internet sous SPIP, permet à certains membres d'ECCOREV, par exemple les responsables d'axe, d'être directement rédacteur d'articles, sur des sujets propres à leur axe (projet ANR, focus sur un laboratoire...etc).

A Rotereau a mis en ligne toute la documentation nécessaire pour écrire des articles, configurer des images...à cette adresse : <http://wiki.eccorev.fr/>