



Aix en Provence, le 1er avril 2009

Compte rendu du Conseil Scientifique de la FR ECCOREV 27 mars 2009 14h-17h

Présents : J Guiot, J Cavalieri, T Heulin, W Achouak, T Tatoni (F Medail), P Allard, O. Bellier, S Thoron, O Chojnacki, B Abrial, A Chanzy

1 – Divers :

- L'université de Provence demande qu'elle soit représentée au sein du CD de ECCOREV.
Réponse : Elle est déjà représentée dans le CS (M Sigoillot, M Livenais), quant au CD il n'a pas vocation à représenter tous les partenaires.

- Présentation de E Chojnacki, animateur de l'axe transversal Risques. Son expertise se situe au niveau méthodologique (traitement statistique du risque) dans les domaines de la sûreté nucléaire, environnement, santé...

- Résultats des AO Région équipement :

un seul a été retenu sur les 4 présentés : Eau Trace présenté par Christine Vallet Coullomb du CEREGE : acquisition d'un spectromètre laser avec passeur automatique d'échantillons dans le cadre du traçage isotopique de l'origine de la vapeur d'eau : quantification de l'influence des zones humides et des surfaces irriguées sur le cycle atmosphérique de l'eau.

Subvention Région pour le colloque Séisme piloté par O Bellier : classé 1^{er} : bon pronostic.

- demande de financement du colloque SFGP organisé par N Roche : OK pour accorder une aide de 4000 euros.

- demande de financement pour le colloque présenté par F Guibal : Panorama de la dendroécologie – Digne 8 au 10 octobre 2009.

Cette aide d'un montant de 2000 euros sera demandée au PPF de l'Université P Cézanne. Si refus, elle sera prise en charge par ECCOREV.

- Poste obtenu par ECCOREV auprès de l'institut INEE du CNRS pour le projet O3HP à l'Observatoire de Haute Provence. IR BAP A en concours externe en 2009.

2 – Classement et sélection des projets dans le cadre de l'AOI ECCOREV :

Ces cinq projets sont retenus :

- Fonctionnement scientifique de la plate forme O3HP aide : 9260 euros, présenté par M Boer OHP
- Evolution de la structure de la lignine ou des précurseurs depuis les atrachéophytes jusqu'aux spermaphytes aide de : 9700 euros, présenté par M Lebris IMEP
- Première caractérisation du risque de liquéfaction sous sollicitation sismique des ouvrages hydrauliques en remblai aide de : 10000 euros, présenté par N Benahmed CEMAGREF
- Modélisation des régimes thermiques des plans d'eau français, aide de : 4000 euros, présenté par M Daufresne CEMAGREF
- Traitement des effluents par oxydation en voie humide, aide de : 10000 euros, présenté par L Malleret ISM2

Les projets vont être mis en ligne sur le site ECCOREV.

Les financements seront transférés dans les équipes pour utilisation dès que possible.

D'autre part, il a été proposé que le projet « Incendies et vulnérabilité des forêts denses humides : Etude de la mosaïque savane/forêt en Nouvelle Calédonie » de Hély/Ibanez qui a une bonne composante SHS soit amélioré et soumis au PPF de l'université pour son CS du 14 avril.

3 – Demandes de financements équipements hors AOI :

- Tour de mesure sur le site de Fontblanche. Bilan de carbone de l'écosystème pin chêne par une modélisation en 3D et effets de la disponibilité en eau, aide de 6300 euros accordée.
- Granulomètre : demande faite par l'équipe morphogénèse et risques naturels du CEREGE (axe 1) : aide de 20000 euros.

4 – Animation :

- Formation en statistique sous R par modules (6 modules, 30 participants par module) les 14-23 avril : complet
- Colloque ECCOREV les 1 et 2 octobre
A organiser.
- Journée Nanotechnologie le 3 septembre : organisateur J Rose