

Réunion du Comité de Direction n° 13 02 décembre 2004 au CEMAGREF (14h00) Relevé de conclusions

Présents : Jean-Pierre Bricquet (représentant Bernard Thébé US Obhi/IRD), Pierre Chevallier (directeur ILEE), Marc Daignières (Ecole Doctorale UM2), , Patrice Garin (UR Irrigation/Cemagref), Jean-Yves Jamin (GTRH/CIRAD), Pascal Kosuth (représentant Sylvain Labbé, UMR 3S), Patrick Lachassagne (Eau RMD/BRGM), Bernard Pouyaud (UR Great Ice), Eric Servat (UMR HSM), Marc Voltz, (UMR Lisah)

Absents : Catherine Gonzalez, (LGEI/Mines Alès), Patrick Le Goulven (US Divha/IRD) Jean-Marc D'Herbès (US désertification/IRD), Serge Marlet (Solemi/CIRAD), Thierry Rieu (directeur adjoint, ENGREF),

Rédaction : Monique Matignon-Boujot

1 – UMR « Eau, Acteurs, Usages »¹

Patrice Garin présente la nouvelle UMR issue du rassemblement d'équipes du Cirad, Cemagref, Engref et IRD impliquées dans le domaine de l'Eau.

Le support de présentation est en ligne sur ifr-ilee.org.

Seul le Conseil Scientifique de l'IRD ne s'est pas encore prononcé ; sa validation conditionne l'attribution du label par le Ministère de l'Agriculture ; en janvier le CS doit statuer sur ce dossier dont la présentation actuelle ne correspond pas à la « norme » de l'IRD.

A l'occasion d'un tour de table, une discussion de fond et de forme s'engage sur la place et le positionnement de cette nouvelle entité au sein de l'IFR ILEE. En conclusion, PCh souligne que, même si certains points restent encore à préciser, les aspects développés dans la nouvelle UMR (modélisation et interactions entre sciences de l'eau et préoccupations de la société) ont bien leur place dans l'IFR et lui confère un éclairage particulièrement original dans le paysage national.

2 – Appel interne à propositions de projets de recherche et d'équipement de l'ILEE

Les modalités générales et les conditions de mise en œuvre de l'appel interne à projets ont été préparées par deux réunions du bureau (14 octobre et 8 novembre) ; les comptes rendus des réunions diffusés aux membres du CD n'ont fait l'objet d'aucun commentaire spécifique.

PCh a établi un projet de texte qui sert de base à la discussion au cours de laquelle se dégage un consensus sur les deux critères de sélection principaux - qualité scientifique et intérêt structurant pour l'IFR.

La qualité scientifique de chaque projet devra être évaluée par une personnalité externe à l'IFR et l'intérêt structurant évalué en interne (le premier étant complémentaire du second).

Il est demandé que soient précisés différents points : nature des dépenses que peut couvrir le financement IFR, procédures d'engagement, etc.

Le calendrier s'établit de la manière suivante :

- 10 décembre : publication de l'appel interne à projets après validation définitive à l'occasion d'une nouvelle réunion de bureau ;
- 16 janvier : date limite de dépôt des projets
- 18 janvier : examen par le CD des propositions reçues et désignation des rapporteurs
- 8 mars : arbitrage final.

¹ Intitulé provisoire.

3 – Sollicitations pour des chantiers internationaux : Algérie, Afrique du Sud

L'IFR souhaite coordonner une émergence de collaborations scientifiques en Algérie et participe dans cet esprit à la phase de construction : J. Albergel, P. Chevallier et P. Lachassagne se sont rendus en Algérie les 20 et 21 novembre derniers² pour préparer l'atelier d'élaboration de projets de recherche prévu dans la convention signée entre l'IRD et l'ANRH. Cet atelier, auquel ils participeront³ aura lieu les 4 et 5 décembre à Alger..L'ANRH (Agence Nationale des Ressources Hydriques), pour l'Algérie, a été désignée pour jouer le rôle d'ensemblier ; elle doit solliciter des partenaires scientifiques d'autres agences nationales et du milieu de la recherche universitaire. Ces projets bénéficient d'une forte motivation du côté algérien et un soutien conséquent est attendu du MAE. Mais d'autres sources de financement devront être sollicitées.

PCh a été sollicité par le Professeur Samuel Elmaleh⁴, attaché scientifique de l'Ambassade de France en Afrique du Sud, à la suite d'une récente réunion à laquelle ont participé des collègues du Cirad, de l'Engref, du Cemagref et de l'IRD. Il est proposé à l'IFR de coordonner la mise en place d'un partenariat à long terme (5 à 10 ans) dans le domaine de la formation et de la recherche. Une mission exploratoire de l'ILEE est envisagée début 2005.

4 – Travaux des commissions : modélisations, moyens analytiques, équipement de terrain

- la commission modélisation se réunit le 15 décembre et va proposer un atelier dans le contrat 2005.

- commission analytique : JM Guillot a démissionné pour des raisons personnelles sans rapport avec l'ILEE. Le LGEI/EMA va proposer un remplaçant.

- commission « équipements de terrain : l'inventaire des moyens est actuellement effectué par trois étudiants de l'Agro M ; à l'issue de cette enquête, ils dresseront un bilan de l'ensemble des équipements de terrain de l'IFR et du matériel mutualisable.

5 – Questions diverses

Le directeur de l'IFR est assisté de 3 directeurs-adjoints (DA) : Patrick Lachassagne, Thierry Rieu et Marc Volz. Thierry Rieu qui a pris la direction de antenne montpelliéraine de l'Engref a désormais une stature de représentant institutionnel. Faut-il le remplacer et chercher une autre candidature pour représenter le secteur de la gestion de l'eau ? Il est rappelé qu'un DA est membre du bureau de l'ILEE et qu'il n'est pas obligatoirement un directeur d'unité. La question n'est pas tranchée et sera rediscutée en présence de l'intéressé.

6 – Calendrier

Vendredi 10 décembre	11h>14h – Réunion de Bureau (MSE)
Mardi 18 janvier 2005	14h– Comité de direction au Lisah (présentation ORE)
Mardi 08 mars 2005	9h30>17h. arbitrage final projets IFR - MSE

² Ce premier séjour coïncidait avec celui de Sami Bourfa (UR Irrigation) et de Marcel Kuper (Equipe GTRH Cirad) porteurs du projet FSP SIRMA engagé par le PCSI en Algérie, Maroc et Tunisie ; les actions conduites se font en coordination avec ce projet.

³ Avec deux autres représentants de l'ILEE : Marc Morell (US Obhi) et Eric Delaitre (US Désertification)

⁴ Bien connu à l'ILEE, puis qu'avant de rejoindre le poste diplomatique de Johannesburg, il était professeur de Génie des Procédés à l'UM II, puis attaché scientifique à Bangalore (Inde) en charge des deux cellules de recherche franco-indiennes à Bangalore avec l'IRD et à Hyderabad avec le BRGM (cette dernière est toujours formellement rattachée à l'ILEE au travers de l'unité RMD).