



## Réunion du Comité de Direction n° 14 18 janvier 2005 - Lisah Relevé de conclusions

**Présents :** Jean Albergel (UMR Lisah), Pierre Chevallier (directeur ILEE), Anne Coudrain (UR Great Ice), Catherine Gonzalez, ( LGEI/Mines Alès), Jean-Yves Jamin (GTRH/CIRAD), Sylvain Labbé (UMR 3S), Patrick Lachassagne (directeur adjoint, Eau RMD/BRGM), Patrick Le Goulven (US Divha/IRD), Eric Servat (UMR HSM), Patrick Raous (représentant Bernard Thébé US Obhi/IRD), Thierry Rieu (directeur adjoint, Engref), Marc Voltz (directeur adjoint, UMR Lisah)

**Absents :** Marc Daignières (Ecole Doctorale UM2), Jean-Marc D'Herbès (US désertification/IRD), Patrice Garin (UR Irrigation/Cemagref)

**Rédaction :** Monique Matignon-Boujot

### 1 – Communication de l'UMR Lisah sur l'ORE OMERE

Marc Voltz et Jean Albergel présentent l'Observatoire Méditerranéen de l'Environnement Rural et de l'Eau. L'ORE OMERE est un chantier important de l'ILEE auquel Lisah et HSM participent. Des projets partagés avec d'autres unités de l'IFR peuvent être envisagés.

*Le support de présentation sera mis en ligne sur [ifr-ilee.org](http://ifr-ilee.org)*

### 2 – Examen des réponses à l'appel à projets

Le tableau joint en annexe détaille concrètement les éléments ci-dessous.

Huit propositions de projets sont parvenues dans les délais et représentent pour l'ILEE une participation globale de 194 000 € HT ; trois projets concernent des équipements et un projet concerne à la fois un équipement et une demande de soutien.

PCh constate que l'unité HSM est présente dans 6 projets et en coordonne 5. Anne Coudrain fait justement remarquer que plus de la moitié (4 projets + un projet avec deux porteurs) relèvent d'initiatives féminines.

Afin de permettre un éventuel réajustement, un fichier constitué de l'ensemble des dossiers sera rapidement adressé à toutes les unités<sup>1</sup> ILEE qui pourront, si elles le souhaitent, s'engager dans l'un des projets sur lequel elle n'aurait pas été consultée. La date limite pour ces modifications de géométrie est le 31 janvier

Chaque dossier sera évalué par 2 rapporteurs, l'un externe pour la pertinence scientifique et le montage financier, l'autre interne pour l'intérêt structurant (le premier étant complémentaire du second). Le Comité a désigné ces deux rapporteurs pour les huit projets soumis. Les rapports extérieurs devront parvenir à l'ILEE le 15 février au plus tard.

L'arbitrage se fera en une ½ journée à l'occasion du CD du 8 mars qui se déroulera exceptionnellement sur une journée entière (voir ci-après pour l'autre ½ journée).

### 3 – Partenariats internationaux

- Jean Albergel, Patrick Lachassagne et PCh se sont rendus à deux reprises (en novembre et décembre 2004) en Algérie dans le cadre de la convention signée entre l'IRD et l'ANRH (Agence Nationale des Ressources Hydriques). Afin de poursuivre ces contacts l'Ambassade de France dégage en 2005 une nouvelle enveloppe de 30 000 €. Une réunion devrait être organisée à Montpellier avec les partenaires algériens en 2005 en faisant une ouverture vers des universitaires algériens. Le contact sur ce dossier reste Jean Albergel. Il faut noter que Marc Morell (Obhi) est candidat pour une éventuelle affectation en Algérie.

---

<sup>1</sup> Ce fichier a été envoyé par mail au format pdf le 19 janvier.

- Marc Voltz, Eric Servat, Thierry Rieu et PCh envisagent de se rendre au cours du premier semestre 2005 en Afrique du Sud pour étudier les suites à donner au projet de partenariat avec la *Water Resources Commission* dans le domaine de la formation universitaire comme dans celui de la recherche. Les contacts seront repris par PCh avec l'Ambassade de France en Afrique du Sud<sup>2</sup>.

- Nepad (*Nouveau partenariat pour le développement avec l'Afrique*) : L'IRD a été sollicité pour animer le secteur de la recherche dans le domaine des ressources en eau. L'IRD demande à l'ILEE de jouer un rôle d'animation scientifique. Mais les choses restent encore à préciser. Un séminaire entièrement financé par le MAE se tiendra du 11 au 14 avril 2005 à Dakar. Un ou deux représentants de l'IFR ILEE sont invités à y participer. L'IRD a demandé à l'ILEE de l'aider à trouver un senior qui pourrait préparer cette opération (à plein temps à partir de février)<sup>3</sup>.

#### **4 –Nouvelles UMR (G-Eau et SSTI) et géométrie de l'ILEE**

Sylvain Labbé présente la nouvelle UMR SSTI (nom provisoire) ; elle regroupe 4 unités (dont l'UMR 3S) rattachées au Cemagref, à l'Engref et au Cirad. Cette nouvelle UMR dirigée par Pascal Kosuth est déjà validée par chacune de ses tutelles et par la DGER (Direction Générale de l'Enseignement et de la Recherche) du MAAPR (Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche et de la Ruraltité) ; elle comptera 62 permanents. La convention inter-organismes est actuellement en cours de finalisation.

*Le support de présentation sera mis en ligne sur ifr-ilee.org*

L'UMR3S souhaite rester liée jusqu'à la fin du quadriennal à l'IFR ILEE, mais elle ne constitue que l'une des équipes de cette nouvelle UMR SSTI dont la préoccupation est beaucoup plus vaste que le seul domaine des sciences de l'eau.

La création de ces nouvelles UMR (G-Eau et SSTI) pose la question de la régularisation de leur rattachement à l'ILEE qui modifierait significativement sa géométrie ; il semblerait que le principe d'un avenant à l'actuelle convention soit incontournable<sup>4</sup>.

Une discussion de fond doit par ailleurs être menée sur l'évolution à prévoir de l'IFR dans le prochain quadriennal.

La réunion du 8 mars sera en partie consacrée à cette réflexion (½ journée)

L'Assemblée Générale annuelle de l'ILEE au cours de laquelle on devrait débattre de ces points est prévue vers la mi mai (le jeudi 12 ou 19)<sup>5</sup>.

#### **5 – Pôles...**

Ces dernières semaines le débat sur le futur paysage de la recherche a été animé. Dans le contexte montpelliérain apparaissent les éléments de discussion suivant :

- « L'université agronomique » : une réflexion est en cours au sein du groupe institutionnel Agro-M, INRA, ENGREF, Cemagref, Cirad. Un document provisoire qui traite du domaine des sciences de l'eau, circule. Rédigé par un petit comité informel des 5 établissements, ce document se fonde très largement sur les activités conduites par les unités de l'IFR ILEE.

- Les « pôles de compétitivité » incluent un partenariat recherche - industrie : Patrick Lachassagne suit le dossier pour l'ILEE ; les dossiers doivent être déposés pour le 28 février dans le cadre d'un premier appel à propositions géré par la DATAR.

---

<sup>2</sup> Information postérieure au CD : suite aux contacts pris, cette visite pourrait avoir lieu dans la période comprise entre le 23 mai et le 5 juin 2005.

<sup>3</sup> A la date de diffusion de ce relevé de conclusions, cette question devrait être résolue.

<sup>4</sup> Renseignement pris depuis auprès du Ministère de la Recherche, on pourra, compte tenu du calendrier, considérer ces nouvelles unités comme *associées* à l'IFR après approbation du principe par le Comité de Direction, sans nécessairement passer par une consultation des tutelles (avenant). Le projet de renouvellement de l'IFR devra par contre étudier et expliquer une nouvelle géométrie.

<sup>5</sup> A la date de diffusion de ce relevé de conclusions, la date est fixée au 17 juin à Agropolis.

- Les « pôles d'excellence » relèvent selon certaines sources d'initiatives régionales de qui ? de quoi ? (Préfet de Région), mais il y a un discours sous la même appellation qui semble être interne au CNRS !

- Les PRES, *Pôles de Recherche et d'Enseignement Supérieur*, sont une initiative (concurrente ?) de la conférence des présidents d'université

Dans ce contexte pour le moins flou, mais dynamique et à évolution rapide, la question du devenir des IFRs<sup>6</sup> se pose ; il est donc nécessaire d'être attentif et présent et de maintenir ensemble une veille stratégique (?).

## 6 - Calendrier

Mar 8 mars 2005	14h – 17 h Comité de direction – MSE
Ven 17 juin 2005	10h – 15 h Assemblée Générale - Agropolis

Les autres échéances sont à établir par une consultation électroniques.

---

<sup>6</sup> Information postérieure à la réunion du CD : Une réunion de représentants des 5 IFRs « environnement » de Montpellier est prévue le 7 février pour discuter d'une stratégie commune.

**Annexe : projets soumis à l'appel d'offres interne de l'ILEE**

n°	type	porteur	unités	titre
1	équipement	M.G. Tournoud	HSM, Obhi	Laboratoire mobile pour campagne d'observation des hydrosystèmes (y compris véhicule)
2	équipement	A. Coudrain	Greatlce, HSM , Lisah, Obhi + autres unités IRD (LMTG, Paléotropique, Solutions)	Plateforme d'analyse des isotopes stables de l'eau pour les équipes de recherche en sciences de l'eau et de l'environnement
3	équipement	C. Batiot	HSM, BRGM, G- EAU, LGEI	Quantification et caractérisation de la nature de la matière organique en solution dans les eaux
4	soutien	H. Jourde	BRGM, HSM, G- EAU, 3S	Fonctionnement hydrologique et hydraulique de l'hydrosystème du Lez, de son bassin d'alimentation à la source, jusqu'à la mer
5	soutien	P. Kosuth	3S, Obhi (HSM souhaité) + autres unités extérieures	Altimétrie radar et suivi des niveaux de cours d'eau : quantification des mesures satellitaires et fusion données satellitaires / données in situ
6	soutien	J.Y. Jamin	G-EAU, 3S, Greatlce	Etude et simulation des interactions entre le fonctionnement hydrologique d'un petit aquifère alluvial et le fonctionnement de l'exploitation par les usagers (NE brésilien semi-aride)
7	équipement soutien	S. Sauvagnargues C. Bouvier	LGEI, HSM, BRGM, 3S	Caractérisation multi-échelle des transferts hydriques dans un bassin versant. Application à la modélisation et à la prévision des crues éclaircies
8	soutien	F. Elbaz	LGEI, HSM, Lisah	Origine et dynamique de la contamination par les métaux et les métalloïdes dans les systèmes hydrologiques méditerranéens