



www.ifr-ilee.org

## Réunion du Comité de Direction n°12 7 octobre 2004 au BRGM (14h00) Relevé de conclusions

**Présents :** Jean Albergel (représentant Marc Voltz, UMR Lisah), Pierre Chevallier (directeur ILEE), Anne Coudrain (représentant Bernard Pouyaud, UR Great Ice), Nathalie Doerfliger (Eau RMD/BRGM), Françoise Elbaz-Poulichet représentant (Eric Servat UMR HSM), Patrice Garin (UR Irrigation/Cemagref), Jean-Michel Guillot (représentant Catherine Gonzalez, LGEI/Mines Alès), Jean-Yves Jamin (GTRH/CIRAD), Sylvain Labbé (UMR 3S), Patrick Lachassagne (Eau RMD/BRGM), Jacques Lemoalle (représentant Patrick Le Goulven, US Divha/IRD)

**Absents :** Marc Daignières (Ecole Doctorale UM2), Jean-Marc D'Herbès (US désertification/IRD), Serge Marlet (Solemi/CIRAD), Thierry Rieu (UR Irrigation / Cemagref), Bernard Thébé (US Obhi/IRD),

**Rédaction :** Monique Matignon-Boujot

### 1 – Exposé scientifique de l'équipe Eau- RMD/BRGM

Nathalie Doerfliger expose les grandes lignes du projet européen MEDITATE (6° PCRD) coordonné par le BRGM auquel participent 9 partenaires dont HSM et le LIRMM.

Le support de présentation est en ligne sur [www.ifr-ilee.org](http://www.ifr-ilee.org)

### 2 – Mise en place des projets scientifiques autour des 6 défis (suite de l'AG de mai 2004) et politique d'équipement

L'IFR est à mi parcours et l'année 2006 sera consacrée au renouvellement du dossier.

Aussi, il est essentiel que les projets mutualisés autour des 6 défis entrent dans une phase dynamique et génèrent de bonnes publications à l'échéance de dix huit mois. Les commissions « modélisation » et « moyens analytiques » commencent à bien fonctionner. Un groupe constitué de trois étudiants de 3° année de l'Agro-M se met également en place sous le pilotage du bureau de l'ILEE pour préparer un document de synthèse sur les équipements de terrain, qui sera remis fin février 2005. Le défi « Milieux hydrologiques discontinus » s'est réuni début septembre.

Le groupe « Risques » présente – par l'intermédiaire de Sylvain Labbé – un projet chiffré sur la mise en œuvre de « techniques et travaux sur la caractérisation des chemins de l'eau » sur un site commun.

Cette proposition est le point de départ d'une discussion de fond sur la conduite à tenir pour concrétiser les actions de recherches mutualisées. Il résulte que :

- L'IFR étudiera des propositions de projet formulées par les chercheurs **dans le courant du 1° trimestre 2005** pour attribuer une labellisation et/ou un financement ; chaque projet devra montrer en quoi il s'inscrit dans un défi. Les activités scientifiques concernées seront celles qui fédèrent plus de deux unités<sup>1</sup> ; la qualité scientifique et la possibilité de publications à court terme feront aussi partie des critères d'évaluation.
- L'IFR étudiera aussi dans le courant de 1° trimestre 2005 les propositions d'équipement de terrain ou de laboratoire.

---

<sup>1</sup> Dans le cas particulier de la très grosse unité HSM, une collaboration incluant plusieurs équipes d'axe d'HSM avec une autre unité de l'IFR pourra être envisagée.

- Début 2005, le Comité de direction arbitrera également la totalité de l'enveloppe FNS. A ce propos, il est rappelé qu'à ce jour et jusqu'en octobre 2005, l'IFR dispose pour financer d'une trésorerie de 89 000 € TTC, qui correspond aux deux premières échéances du FNS ; si besoin est, le CNRS, gestionnaire de la subvention, pourra mettre en place une avance sur les échéances suivantes.
- Les critères de sélection des projets et des demandes d'équipement seront définis lors de la prochaine réunion du CD et le bureau proposera à cette occasion une méthode de travail sur laquelle il aura préalablement réfléchi, tenant compte en particulier de l'expérience acquise par le PCSI<sup>2</sup> dans ce type d'exercice.

Concernant les demandes d'équipement ayant fait l'objet de demande de subventions régionales, le CD prend acte que pour le moment deux projets seulement approuvés par l'IFR en novembre 2003 sont en cours de réalisation. Il s'agit du chromatographe ionique (déjà installé à HSM) et du spectromètre en phase gazeuse (localisation EMA, en phase d'appel d'offres) pour lesquels le financement régional était déjà acquis. Nous sommes sans nouvelle des autres projets soumis et les espoirs sont minces. Selon les informations concordantes réunies, il semble que la Région ne cofinancera dorénavant que les projets comprenant des liens directs avec les intérêts régionaux.

### **3 – Cadre d'intervention avec les collectivités territoriales**

Les relations que l'IFR entretient avec les collectivités territoriales (en particulier le CG 34) ne peuvent être formalisées par le biais d'une convention classique ; aussi, P. Chevallier propose de tester avec le CG 34 un mode de fonctionnement, sans cadre juridique, basé sur un accord de partenariat, labellisant les projets et garantissant leur qualité scientifique. Chaque projet ferait ensuite l'objet d'un contrat de recherche avec les institutions des unités impliquées. Des contacts seront pris prochainement pour donner suite à cette proposition qui a déjà reçu un avis favorable de principe du Comité de Direction de la MSE réunissant les tutelles CNRS, IRD et UM2.

## **4 - Questions diverses**

### **4 1 - Conférences de l'Ecole Doctorale**

L'IFR ILEE participe à l'organisation des conférences de l'Ecole Doctorale : plusieurs de ces conférences intéressent directement le domaine des sciences de l'eau au cours du 1<sup>er</sup> trimestre universitaire. La conférence du Prof Tony Allan (Kings College, Londres, inventeur du concept d'eau virtuelle et spécialiste de la gestion des ressources en eau du Moyen Orient) qui interviendra le 17 décembre de 10H à 12H (grand Amphi de Polytech), s'inscrit dans ce cadre et en association avec les premières journées scientifiques de Polytech et avec le projet européen ISIIMM (Agropolis).

### **4 2- Fête de la Science**

L'ILEE sera présent au cours des plusieurs manifestations de la Fête de la Science 2004:

- 13 octobre à la Maison de l'Environnement à Prades où se tiendra, à l'occasion des vingt ans de l'association Verseau, une table ronde autour du potentiel de recherche sur l'Eau (Patrick Lachassagne) et des formations dans le domaine (Sévrin Pistre).

---

<sup>2</sup> Programme Commun Système Irrigué : créé à l'initiative du CEMAGREF, du CIRAD et de l'IRD ; il concerne plus particulièrement au sein de l'IFR les unités Divha, GTRH, Irrigation, Lisah et Solemi. Ce programme a distribué des crédits de soutien à des projets de recherche ces dernières années au travers d'un appel à propositions (voir <http://www.pcsi.info/>)

- 15 et 16 octobre : portes ouvertes sur le site de la MSE à l'intention des scolaires (15) et du grand public (16)

- 15 octobre : Patrick Lachassagne interviendra à Mende pour des classes de plusieurs lycées.

- du 14 au 16 octobre : la Maison de la Télédétection et en particulier l'UMR 3S présentera des animations et des conférences sur la Place de la Comédie.

#### **4 3 - Projet de coopération avec l'Algérie**

J. Albergel, P. Chevallier et P. Lachassagne se rendront à Alger début décembre pour étudier le démarrage d'activité de recherches en partenariat dans le cadre des accords récemment signés entre les gouvernements français et algérien.

#### **4 - 4 personnel IRD**

P. Chevallier a été sollicité par l'IRD afin d'étudier le rattachement à l'IFR d'un infographiste en situation précaire. Le CD manifeste de l'intérêt pour ce poste et un entretien de la personne avec P. Chevallier sera fixé.

#### **5 Calendrier**

Veillez bien noter ces dates qui étaient restées floues lors de la réunion du CD et qui ont été précisées depuis.

Jeu 14/10	11h Réunion de bureau – Campus de la Gaillarde
Lun 8/11	11h Réunion de bureau - MSE
Jeu 2/12	14h Comité de direction – Cemagref
Ven 10/12	11h Réunion de bureau - MSE
Ven 17/12	10h Conférence de T. Allan - Polytech
Lun 17/01	14h Comité de direction – Lisah (Campus La Gaillarde)