

Réunion Conseil de Fédération FIRE
le mercredi 16 mai 2007
Salle Darcy Sisyphe : 13h30-16h30

14 participants (8 des 10 laboratoires de la fédération sont représentés, excepté UMR 5173 - Denis Couvet- et UMR 7625 -Minus Van Baalen-, excusés).

1. Choix du logo, adopté à l'unanimité

Avec quelques modifs éventuelles à demander à l'artiste...



2. Site Web : page provisoire (Vincent Thieu et Maya Sitruk)

NB : pour retrouver facilement le site www.fire.upmc.fr, il est important que Georges Callas qui l'avait initialement conçu sur son site personnel, le désactive

CMS content management systems

Mise à jour dynamique

Administration en ligne/accès multi-utilisateurs (pas de Webmaître)

Gestion des groupes et des droits associés, possibilité de sites 'privés'.

Séparation entre la gestion de la forme et du contenu

Interfaces de saisies conviviales pour l'utilisateur/rédacteur

Fonctionnalités avancés (newsletters, mailing liste, flux RSS, ...)

Quels choix :

Le plus utilisé : mambo/joomla !

Le français : spip

Les autres, eZ publish, Xoops, Drupal, Modx, ..

Prochaines étapes ;

Intégration des besoins spécifiques FIRE

Choix du CMS

➔ **à partir de début juillet** (d'ici là, **pour le 25 juin 2007**, transmettez vos demandes, vos besoins, etc.).

- Développement du squelette du site

- Développement de fonctionnalités supplémentaires (bibliographie en ligne, ...)

- Présentation du site + choix de la charte graphique

- Définition des groupes d'utilisateurs et responsables de rédaction

- Mise en ligne + formation des rédacteurs.

Il sera possible d'actualiser sa page personnelle sans passer par un webmaster.

Envoyer le tout à : vincent.thieu@ccr.jussieu.fr , maya.Sitruk@ccr.jussieu.fr + copie à l'équipe de direction : Josette.Garnier@ccr.jussieu.fr, cellier@bcgn.grignon.inra.fr; christian.valentin@ird.fr.

NB : Nous ferons sans doute une réunion restreinte, mais toutefois ouverte pour un tri début juillet.

3. Conventions

La convention proposée par le CNRS a été amendée et corrigée par le Cemagref et le Muséum. Il reste à avancer les dossiers à l'IRD et à l'INRA.

4. Bilan des moyens

4.1. Crédits d'intervention CNRS

Au 18 000 € initialement prévu se sont ajoutés 10 000 € à titre exceptionnel et une bourse BDI (examen des candidatures en cours). Une ligne budgétaire sera ouverte dans les prochains jours.

Demande de l'ouverture d'un poste de IR-Géomaticien-Développeur

4.2. Crédits PPF UPMC

30000€ reste de 2006 + 2007 (suite à un projet accepté d'instrumentalisation de Oracle du Cemagref avec Inra, BioEMCo et Ssyphé). Une ligne budgétaire est ouverte.

Demande de l'ouverture d'un poste de IE-Gestion

4.3. Projets communs en cours (déposés)

- Piren-Seine
- ANR-VMC (Pierre Cellier est porteur): projet Maestria (avril 2007)
- E2CO :
 - o T. Bariac signale un projet sur les 'ascenseurs hydrauliques en milieu contrôlé'.
 - o Labo Calas avec Bioemco : autre projet sur réduction des nitrates pour E2CO (cf. jeunes chercheurs)
 - o JE 2477 Biominéralisation : sur les coquilles d'huîtres, couplage métaux avec Sisyphé et Cemagref.

NB : A. Mariotti a conseillé de soumettre plutôt des petits projets qui se démarquent bien de l'ANR.

Discussion sur l'instrumentation du site Oracle : Installation de piézomètres. Discussion de l'intérêt du site pour l'ensemble de la Fédération. Souhait que les premiers crédits soient investis à l'extérieur des labos, pour que chacun puisse se les approprier.

4.4. Appel d'offres jeunes chercheurs

L'objectif de ces projets et de fournir les moyens à lancer une action de recherche qui servira à élaborer et mûrir un projet plus ambitieux (ANR p. ex.). La question du « qui est jeune chercheur est posée ? ». La réponse est plutôt de dire que les « nouveaux entrants » sont invités à solliciter leurs homologues des autres laboratoires, mais que tout projet prometteur dynamisé par un « moins jeune » pourrait être examiné. A noter que les budgets sont incitatifs...au maximum de 4000 €-6000 € puisqu'il s'agit d'investir les 28 000 € du CNRS.

Jusqu'à présent :

- 1 – Projet présenté par Guillaume Morin (*cf. supra*) : dénitrification alternative (UMR 7590 IMPMC -UMR 7618 Bioemco-UMR 7154 IPGP-UMR 7619 Sisyphé)
- 2 – Influence de la M.O. sur la labilité des contaminants dans le bassin versant de la Seine (Molac), (Cemagref-Bioemco)
- 3 – Etude de faisabilité de marquages sur les coquilles de bivalves d'eau douce : Applications pour le traçage biogéochimique de leur environnement. (JE 2477 Biominéralisations & Paléoenvironnements-Cemagref)
- 4 – Organisation d'un séminaire en oct-nov 07 : les forces nouvelles (et anciennes) de P6 et de la Fire en microbiologie environnementale. Bioemco-Sisyphé- UMR 7590 IMPMC + OSU Banuyls, etc.)

La question de la dégradation microbienne des polluants est soulevée (pesticides, antibiotiques, métaux, etc). Tout le monde s'accorde pour dire que les connaissances sont très limitées dans ce domaine.

Proposition de Nicolas Florsh pour un séminaire de ce type sur la biogéophysique (colonies bactériennes détectées par des méthodes de géophysique). Un éclaircissement est réalisé sur les notions de biogéophysique et de géomicrobiologie. Projet également avec Enrique Barriuso sur des colonnes de sols (pesticides sur colonnes).

Les projets « jeunes chercheurs » seront acceptés **jusqu'au 1 juin 2007**, puis une décision rapide (équipe de direction de la FIRE+ appel à avis aux autres membres du comité de Fédération, si nécessaire)

5. Accueil d'une nouvelle UMR (Biosol Bondy)

L'UMR de Patrick Lavelle a demandé son intégration à la FIRE. Son Unité est présentée par J. Garnier et C. Valentin à qui Patrick Lavelle a transmis une présentation. De son UMR. Accord du comité de Fédération.

6. Les prochains rendez-vous :

- **31 mai : journée Cemagref sur le site Oracle.** Accueil le matin des nouveaux du Cemagref, y compris le nouveau DG).L'après-midi sera consacrée à la visite du site avec pour objectif de prévoir l'installation des piézomètres.

Les laboratoires sont invités à proposer des dates pour faire visiter leur labo avant l'été (devant les appareils, les posters, la machine à café...), afin de mieux discuter de ce qui peut rassembler

7. Actions de communications

- Organisation d'Ecole d'été avec financement lancée en 2008 sur base de données et modélisation. Pas trop ouvrir. 30 à 40 participants ? Dourdan ? en Corse –Stareso, Cargèse ? Un contact est pris avec la personne chargée de communication du CNRS (Paris B)

Une réunion du comité de Fédération aura lieu en septembre pour identifier les bases de données, les outils et les compétences existantes, c-à-d les personnes qui pourraient intervenir lors de cette Ecole d'été

La meilleure période est discutée pour les enseignants-chercheurs et étudiants Début (première semaine) juillet 2008.

- Fête de la Science : certains laboratoires participent déjà, et sont d'accord pour enrichir leur participation avec la fédération.
- Montage d'opération sur l'environnement avec l'enseignement primaire . La question du PRAG est de nouveau soulevée. Tout le monde est d'accord pour une telle démarche. Une aide est possible de l'Agence de l'Eau (mallettes). L'objectif est de susciter des vocations scientifiques dans nos domaines.
- Thierry Barriac propose un séminaire sur les traceurs. Un traceur pour quoi faire ? Juste avant Noël.

Le 21 Mai 2007

L'équipe de Direction

J. Garnier, P. Cellier, C. Valentin