

Conseil Scientifique

Réunion XYLOSUP/IESFB du jeudi 17 janvier 2013

Bordeaux Sciences Agro - 13h30 à 16h30 - salle de visioconférence Durandau

Présents : J. Moreau, F. Graff (ESB), O. Laviaille, JP. Guyon, S. Esparon, C. Delisée, V. Houvert (Bx. Sciences. Agro), E. Corcket, Y. Le Petit Corps (Univ. Bx 1), N. Langlet, M. Cosson (Xylofutur), B. Charrier (UPPA - en Visio), C. Maintrot (ENSAPB).

Excusés : P. Galimard, S. Grelier, P. Arbulu, M. Thomas, JJ. Malfait, F. Fargeaut, F. Léonardi, H. Wagnier, S. Krief (IPB).

Commission Mutualisation

JP Guyon attend les retours des partenaires sur des candidats potentiellement intéressés/intéressants pour le poste d'ingénieur pédagogique.

S. Esparon souligne que dans le profil de poste, il faut remplacer ingénieur informaticien par ingénieur TICE.

O. Laviaille demande d'identifier plus clairement ses missions et d'enlever dans le profil la phrase « dans le domaine des sciences de l'éducation » pour ouvrir le recrutement à un public plus large.

La date d'ouverture du poste n'est pas encore fixée par l'Idex.

JP Guyon confirme que l'on peut commencer à travailler sur des activités à proposer dans le cadre du projet de la forêt des Agreaux. Les Agreaux peuvent être une forêt modèle avec des activités d'enseignement et de recherche. Il attend des propositions écrites des partenaires, de préférence avant le 18 février, qui pourraient permettre de répondre à l'appel à projet du Labex COTE et obtenir un financement dans ce cadre (entre 4000 et 9000 maximum par an pour un budget de fonctionnement).

E. Corcket propose un projet de station biologique. Il rappelle qu'une station existait à Gabas dans les Pyrénées mais a été fermée et qu'il serait donc intéressant de réhabiliter une station. Le problème est que pour être intéressant, ce projet de station doit pouvoir prévoir des résidences et du matériel pédagogique. Comment justifier alors le fait d'équiper Les Agreaux qui reste proche de Bordeaux. JP Guyon précise qu'une station biologique peut être réducteur et qu'il vaudrait mieux faire des Agreaux une forêt modèle. Le financement Labex ne servirait qu'à amorcer le projet.

E. Corcket précise que Les Agreaux peuvent en effet être utilisés de manière plus large. Il rappelle que le site des Eyzies qui est rattaché à Bordeaux 1 (zone d'ateliers) pourrait être un site relais car tout autour du site se trouve de la forêt. On pourrait imaginer un réseau aquitain de sites de formation sur le terrain.

JP Guyon, propose de faire inclure un séjour sur le domaine des Agreaux dans le cadre des universités d'été.

Conseil Scientifique

Il est nécessaire d'élargir la réflexion avec le Labex Cote et de s'insérer dans le réseau mondial des forêts modèles (dont la forêt de Montmorency).

➤ *Manifestations 2012*

Mise en place du rétro-planning pour les journées Thèses et Masters des Bois 2013.

Dates retenues :

- Thèses des Bois du 3 juillet 2013 – Appel à communiquer du 1er février au 28 février 2013 avec une deadline au 31 mai 2013 et remise des prix pendant l'AG du pôle Xylofutur.

- Masters des Bois du 10 octobre 2013 – date à déterminer à la prochaine réunion du 21 mars 2013, jour et lieu en lien avec la journée Xylo-dating du pôle Xylofutur.

La proposition d'élargissement au national de la journée Masters des Bois 2013 a été retenue.

N. Langlet souligne :

L'importance d'homogénéiser les bases de fonctionnement des journées Masters et Thèses des Bois ;

Que les fonctionnements soient clairement définis pour chaque manifestation : trois prix (Forêt, Bois, Chimie) ;

Que la valeur monétaire des 3 prix soit identique.

Qu'il est nécessaire de faire pérenniser les dotations des prix de nos différents partenaires ou sponsors.

A ce jour, le pôle Xylofutur contribue, entres autres, financièrement, sur les Thèses des Bois à concurrence de deux prix de 750€ chacun (prix Jean Lesbat et Prix Beynel).

Le prix «IEFC-EFIATLANTIC» et le prix « Chaire de la valorisation de la chimie du pin maritime » de la fondation Bordeaux Université restent à ce jour à pérenniser pour cette année et les années à venir.

Pour le Master des Bois, le pôle Xylofutur contribue pour un montant de 500€ au Prix Patrick Castera.

JP Guyon est en relation avec la fondation Lescouzères pour une dotation et va prendre contact avec J. Grill du GDR bois pour une contribution à cette manifestation.

Il est mis en avant que ces journées doivent être présentées comme un séminaire national qui amènera une plus value sur le CV de l'étudiant et au laboratoire.

La prise en charge des frais de déplacement pour les intervenants extérieurs doit être étudiée.

Conseil Scientifique

O. Laviolle a proposé la possibilité pour Bordeaux Sciences Agro de contribuer avec un petit budget de fonctionnement pour Xylosup (impression plaquette...à déterminer).

Détermination du sujet des conférences du mardi soir 2013 avec proposition d'intervenants dans le suivi de la thématique écologique industrielle :

- Etat des lieux et flux forestier planétaire avec Jean-Marc Roda CIRAD (voir possibilité de visioconférence)
- Bois construction, bâtiment vert...
- Restauration et conservation des patrimoines bois
- Ecologie industrielle sur le modèle bois.

Commission e-learning (S. Esparon)

Présentation et mise en place d'enseignement en appui sur les Technologies de l'Information et de Communication (TIC) dans le cadre de Xylosup.

Le projet concerne, à court terme, un module introductif commun à toutes les formations pour la formation initiale : ce serait une vitrine pour Xylosup et l'étudiant pourrait, quant à lui, contextualiser sa formation. À long terme, le projet comprend la constitution d'une collection d'enseignements, recouvrant l'ensemble des champs disciplinaires de Xylosup.

Fond, forme et équipe exécutive sont à mettre en place (cf. Gantt projet). Avant toute création, un bilan des TICE existant est à faire. Qui est propriétaire de ce qui est déjà créé ? Et comment mutualiser les cours préexistants ?

Les personnes sollicitées pour intégrer L'équipe exécutive sont : S Esparon, chargé de mission ; Marion Lucas, ingénieur TICE à Bx Sc Agro ; Malvina Vieux, ingénieur TICE à ESB; Jean-Marie Frot, service des concours Bx Sc Agro, sera approché pour ses compétences dans le domaine juridique sur les questions de propriété intellectuelle. Les ingénieurs TICE des autres partenaires doivent être identifiés et intégrés.

La constitution de l'équipe a été validée. Les demandes de mise à disposition des membres vont être transmises par la gouvernance de Xylosup.

En fonction de l'avancement du projet, l'équipe exécutive intégrera dans ses objectifs, la possibilité de répondre à un appel à projet de l'UVED ouvert le 15 mars et clôturé à la mi-juin 2013. L'enseignement en Ecologie Industrielle est propice à un premier cours commun sur un Environnement Numérique de Travail (ENT).

Y. Le Petit Corps mentionne que le SFC de Bordeaux 1 a lancé un M2 en gestion à distance en partenariat avec Bordeaux 4; ainsi qu'un M2 en maintenance aéronautique. Ces formations s'adressent à des salariés qui ne peuvent se déplacer. Elles prévoient toutefois quelques points de rencontre ainsi qu'un

Conseil Scientifique

système de tutorat. Le DAEU est également proposé à distance en partenariat avec l'université de Pau.

Commission internationale

C. Delisée présente le séminaire Bordeaux Laval, qui se déroulera les 14 et 15 février 2013 sur Bordeaux, sur la thématique forêt/bois (Formation-Transfert-Recherche). 40 enseignants-chercheurs sont attendus. Le séminaire doit déboucher sur un plan d'action à 3-4 ans. Sont prévues des sessions scientifiques, une présentation générale (avec la participation d'O. Degos du CRA, d'Alain Boudou du PRESS...). Les exposés seront retransmis en visio. Des tables rondes permettront de discuter de projets concrets. E. Corcket animera la session sur la formation (sous forme d'ateliers) : IESFB + formations label cote + formations à distance et vers les entreprises. Sera évoqué le démarrage des échanges d'étudiants cette année. Le projet de master environnement avec double diplôme à la clé sera également discuté. Mais il nous faut arriver avec une proposition concrète.

JP Guyon, présente l'université d'été IESFC-EFIATLANTIC « Added Value », avec 20 doctorants de toute l'Europe à Belin-Beliet du 17 au 21 mars dans les domaines du patrimoine/économie (autre que l'économie du bois)/sociologie.

Formation Continue (V. Houvert)

Il est demandé à F. Graff de ESB et à B. Charrier de l'UPPA la mise à jour de la plaquette formation continue.

V. Houvert informe de deux dossiers sur lesquels Bordeaux Sciences Agro a entamé des réflexions : la formation des élus locaux des communes rurales dans les zones forestières et le montage d'un diplôme dédié aux experts forestiers puisqu'aujourd'hui, aucun diplôme « expert forestier » n'existe. Les autres partenaires sont invités à s'associer à la réflexion.

V. Houvert et JP Guyon rencontreront l'association des entrepreneurs forestiers la dernière semaine de janvier.

Le SFC de Bordeaux Sciences Agro recrute une stagiaire pour 6 mois à compter du 1^{er} avril pour aider à la redéfinition de l'offre de formation de l'école sur toutes ses thématiques. La stagiaire travaillera en étroite collaboration avec l'ingénieur pédagogique de l'IESFB.

Nous devons prendre contact avec la FIBA.

V. Houvert sollicite l'expertise des différents partenaires en matière de financement pour aller rencontrer les différents OPCA et leur présenter la plateforme.

B. Charrier propose de prendre modèle sur le catalogue du FCBA (à réaliser par le futur ingénieur pédagogique), en complément de la plaquette synthétique de Formation Continue.