

Principales décisions de la réunion du Groupe Projet de la Plateforme Xylosup - lundi 3 septembre 2012

Bordeaux Sciences Agro

Présents : JP Guyon (Bx Sciences Agro), C. Delisée (Bx Sciences Agro), S. Grelier (LCPO), B. Charrier (UPPA), M. Cosson (Xylofutur), R. Emeyriat (INRA), N. Langlet (Xylofutur).

1.Reconnaissance de la plateforme Xylosup :

L'institut d'Enseignement Supérieur Forêt Bois IESFB, en construction sur le campus Bordeaux Sciences Agro, financé dans le cadre du CPER 2007/2013 aux 2/3 par Sciences Agro et 1/3 par la Région, est la structure d'accueil des formations supérieures dédiées à la filière Forêt/Bois.

D'après les documents joints :

Xylosup est le nom du consortium crée autour des formations supérieures des disciplines liées aux différentes activités de la filière Forêt-Bois. C'est une réalisation inscrite dans le cadre du PRES (Construction de l'IESFB, Avril 2008).

Xylosup est la plateforme de formation supérieure de l'Equipex XYLOFOREST (Fiche de description de l'Equipex).

Xylosup est la plateforme de formation supérieure du pôle de compétitivité Xylofutur (convention Capforest 2009-2011).

Afin de renforcer le mode de fonctionnement de la plateforme Xylosup, il serait nécessaire de faire acter divers points :

délégation de la gestion des locaux par Bordeaux Sciences Agro, avec un comité d'utilisateurs à déterminer,

délégation de la gestion d'administration par Bordeaux Sciences Agro (*cf Olivier Laviolle*),

centralisation des services de formation continue pour les formations Forêt/Bois, avec établissement de conventions de reversement vers les différents services (*cf V. Houvert et O. Laviolle*).

Xylosup, qui poursuit sa mission au travers de ses 3 commissions (Mutualisation, e-Learning, International), doit être visible, reconnue et bien identifiée comme :

Conseil Scientifique

le guichet d'entrée des formations Forêt/Bois, avec reconnaissance de chaque formation, actuelle et nouvelle (labélisation et conseils sur les programmes ?).

une plateforme qui centralise et fait cohabiter formations initiale et continue

2. Communication autour de Xylosup :

Il est nécessaire de démontrer que Xylosup apporte une plus value, sans être concurrentielle, et qu'en particulier elle rend les formations plus attractives pour les étudiants, chaque composante amenant sa spécificité tout en pouvant profiter d'une mutualisation.

Pour cela, il est envisagé de :

travailler sur un discours commun de ce que va être la plateforme Xylosup, (préparer courrier et diapos pour avoir aussi un support commun).

mettre encore plus en avant les actions complémentaires proposées par XYLOSUP avec les journées Thèses et Masters des bois, conférences du mardi soir, forum...

asseoir et renforcer l'existant en poursuivant et développant une activité de mutualisation, avec des actions connues.

3. Projets à court ou moyen terme

Création d'un service centralisé de formation continue autonome ou en partage avec Bordeaux Sciences Agro, en légitimité avec la NUB, qui donnera une meilleure visibilité auprès des industriels.

Construction de modules avec les Ecoles doctorales. Il s'agit d'abord de recenser auprès des écoles doctorales les modules existants pouvant concerner les doctorants de la filière Forêt/Bois.

Animation de Xylosup avec réflexion autour de nouveaux modèles ou nouvelles formations.

4. Actions prioritaires à réaliser

1) Affirmation ou ré-affirmation des différentes tutelles, du haut vers le bas, afin de renforcer le mode de fonctionnement de Xylosup via sa légitimité :

Rédaction d'un document commun présentant la plateforme Xylosup : l'existant et les projets (*tous*)

Conseil Scientifique

Diffusion du document et prise de contact avec les responsables d'établissement, d'UFR, de masters (voir tableau).

2) Développement/création d'un service de formation continue centralisé

Recensement des formations diplômantes/qualifiantes existantes (*Valérie Houvert, resp FormCo de Bx Sc Agr*)

Organisation d'une réunion plénière (visioconférence) avec tous les responsables de formation continue des tutelles des différents partenaires de Xylosup (*Valérie Houvert, resp FormCo de Bx Sc Agro et Olivier Laviolle*) : centralisation des services (Bx Sc Agro) ou création d'un service autonome Xylosup ?.

Organisation d'une réunion du groupe Projet avec FCBA et NOBATEK (*Christine Delisée*)

Organisation d'une réunion regroupant l'ensemble des différents participants, responsables de formations, FCBA et NOBATEK (*Christine Delisée*).

5. Identification des personnes à contacter :

Masters		
Ingénierie de la Construction Bois PG	Responsable	Hervé WAGNIER
Gestion intégrée des Agrosystèmes et des forêts JPG/DA	Responsable	
Gouvernance et Gestion Durable Forêt Bois GD	Responsable	Pedro ARBULU
Economie et gestion de l'environnement JJM	Responsable	Nathalie GAUSSIER
Fonctionnement des Ecosystèmes Terrestres EC	Responsable	
Chimie Thierry TOUPANCE	Responsable	
Sciences et Génie des Matériaux BC	Responsable	Christophe DEMAIL
Responsables d'établissements		
IUT BX1 JLC	Directeur	Frédéric BOS
IPB Institut Polytechnique de Bx	Directeur	François CANSELL
ENSAP	Directeur	Martin CHENOT
PRES – Université de Bordeaux	Président	Alain BOUDOU
UPPA BC	Président	Mohamed AMARA
IUT Mt de Marsan	Directeur	Pascal STOUFFS
Responsables d'UFR		
UFR Physique	Responsable	Geneviève DUCHAMP
UFR Chimie	Responsable	Jean-Luc POZZO
UFR Biologie	Responsable	Jean Pierre RENAUDIN
Responsables Labex		
Labex Amadeus	Responsable	Etienne DUGUET
Labex Cote	Responsable	Antoine KREMER

Conseil Scientifique

6. Prochaines réunions

LUNDI	03/09/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence
LUNDI	01/10/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence
LUNDI	22/10/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence
LUNDI	12/11/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence
LUNDI	03/12/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence
LUNDI	17/12/2012	10H/12H	Bx Sciences Agro – salle visioconférence