

COMPTE REUNDU

Réunion XYLOSUP- INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR FORÊT-BOIS FORMATION INITIALE

Mercredi 14 novembre 2012 salle Durandau de Bordeaux Sciences Agro

Présents : P. Arbulu (Responsable master Gouvernance et Gestion durable des forêts à l'IAE / Bordeaux4) Bertrand Charrier et F. Leonardi (UPPA site de Mt de Marsan), E. Corcket (U.Bx 1) M. Cosson (Xylofutur), C. Delisée (CS Xylofutur), Ph. Galimard (UBx1), J. Moreau et F. Michaud (ESB), JP Guyon (Coordinateur Xylosup), V. Houvert (Bx. Sc. Agro., Formation Continue), O. Lavialle (Bx. Sc. Agro), JJ Soulas (ENSAPBx), JJ Malfait (UBx4), S Grelier (UBx1)

Ordre du jour:

- Tour de table
- Présentation de chaque établissement
- Spécificités de son offre de formation initiale
- Degré de connaissance/information de Xylosup
- Historique et information sur le fonctionnement actuel et futur au sein de l'IDEX
- Pourquoi Xylosup?
- Gouvernance et fonctionnement actuels
- Propositions et discussion sur le projet

Principaux éléments de discussion

L'objectif de la réunion est de définir les grandes lignes d'une action visant à définir un projet de formation qui rende lisible l'enseignement supérieur forestier en Aquitaine, enseignement aujourd'hui éclaté dans des écoles d'ingénieur et des parcours -voire des sous - parcours de spécialités de Master.

Le tour de table fait apparaître :

- **Des enseignements ciblés autour de la forêt et de ses produits :**
Ecoles d'ingénieurs ESB (Industrialisation des produits forestiers) et Bx Sc Agro (Foresterie) et Master GIAF sous parcours foresterie. Ces trois formations mutualisent des modules d'enseignement pour une cohorte de 23 étudiants au total.
Une formation master (10 étudiants) à l'IAE (Bordeaux 4) Gouvernance et gestion durable des forêts
- **Parcours de Master 2 Biodiversité et Suivis Environnementaux (BSE) et le parcours de Master 2 Fonctionnement des Ecosystèmes terrestres (FET),** qui ont respectivement 20 et 17 étudiants.
- **Des masters dont l'enseignement ne comporte que quelques modules de formation liés à la forêt et/ou au bois :**
- Le master Ingénierie de la construction bois de UBx1 (8/20 étudiants en M2) : c'est une option du Master Mécanique et Ingénierie, spécialité Génie Civil Architecture et

Conseil Scientifique

Construction, parcours Ingénierie de projet qui propose une ½ UE (30 heures) spécialisée Bois en M1 et 3 UE (180 h) en M2.

- Le master Chimie (15/25 étudiants) qui comporte des enseignements sur la xylochimie dans le cadre de l'UE Chimie durable. Le master économie de l'environnement (2/3 étudiants qui, au travers de stage s'intéressent à la forêt). Le master polymères et composites (15/20 étudiants en M2).

- Un DSA (BAC+6) en cours de demande de réhabilitation : le DSA construction bois à l'ENSAPBx.

Au total ce sont près de 150 étudiants qui suivent des enseignements de près ou de loin des enseignements liés à la forêt et aux produits bois et non bois de la forêt.

C'est à partir de ce constat, existant déjà en 2007 lors du CPER, que les partenaires de l'université, de la recherche et des professionnels créent le consortium qui prend le nom d'Institut d'Enseignement Supérieur Forêt-Bois et qu'il est décidé la construction d'un bâtiment destiné à dispenser des enseignements Forêt -Bois.

Aujourd'hui, le contenu scientifique de cet institut c'est XYLOSUP, plateforme de formation de l'Equipex XYLOFOREST et identifiée comme l'une des 4 plateformes portées par l'IDEX. Le projet Xylosup comporte 3 volets : la mutualisation des modules d'enseignement, la réalisation d'enseignements à distance et les relations internationales. C'est ce projet qui doit évoluer.

L'IDEX attend que nous formulions un projet pour cette plateforme.

Les éléments de décision

1/ Tous les participants à la réunion partagent les mêmes enjeux que porte un projet autour de cet institut, véritable guichet pour une formation dans tous les domaines de la filière.

2/ Les participants engagent un processus de construction d'un projet. Ce projet devra tenir compte de l'échéancier suivant :

- Habilitation des masters dans 2 ans.
- Objectifs à atteindre à 6 ans (2+4) et 10 ans.

3/ Le projet sera présenté début 2013 (fin février) à l'IDEX avec comme demande de moyens, entre autres, le recrutement d'un chef de projet pour sa mise en œuvre.

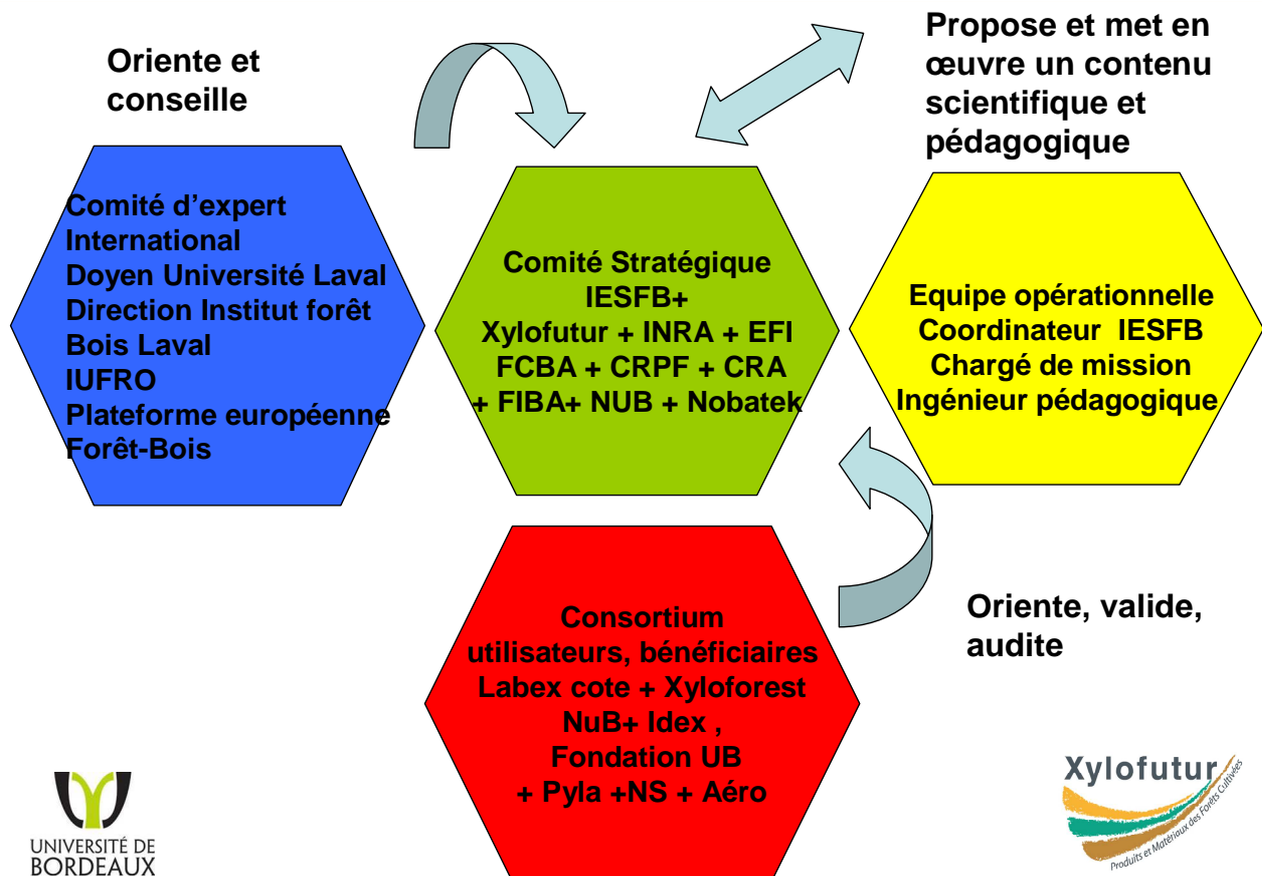
4/ Il est proposé que les participants se retrouvent le 3 décembre de 10h à 12h, avec le groupe projet XYLOSUP, pour discuter de la construction du projet.

5/ Il est demandé aux responsables de formation présents de faire parvenir (rapidement) à Martine Cosson une page détaillant leur intérêt et leur degré d'implication dans ce projet et leur vision du projet à partir du résumé de l'AMI.

6/ le projet serait donc définir les actions à mener dans l'Institut d'enseignement supérieur forêt-bois dont les modalités d'offres de formation initiale décloisonnée, pluridisciplinaire, internationale qui engloberait la totalité de la filière forêt -bois. Une offre de formation tout au long de la vie diplômante et innovante quant aux méthodes pédagogiques.

7 / Le schéma ci-dessous est une proposition du groupe projet pour la gouvernance de l'institut.

Proposition de Gouvernance de l'IESFB



COMPTE RENDU

Réunion XYLOSUP- INSTITUT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR FORÊT-BOIS FORMATION CONTINUE

Mercredi 14 novembre 2012 salle Durandau de Bordeaux Sciences Agro

Présents : Patrick Loubet (responsable formations diplômantes Bordeaux 1), Monique Thomas (responsable formation continue et alternance IUT Bordeaux 1), Nardeosingh Rambhujun (directeur de la formation continue IAE), Serge Krief (responsable de la formation continue/VAE de l'IPB), Florence Fargeaut (direction CFAA école d'architecture), Eliane Sbrugnera (responsable formation continue, apprentissage et FOAD UPPA), Jean-Paul Guyon (Coordinateur Xylosup), Valérie Houvert (Bx. Sc. Agro., Formation Continue), Christine Délisée (enseignante Bordeaux Sciences Agro/CS Xylofutur), Martine Cosson (chargée de mission Xylofutur).

Ordre du jour:

- Tour de table
- Présentation de chaque établissement
- Spécificités de son offre de formation continue
- Degré de connaissance/information de Xylosup
- Historique et information sur le fonctionnement actuel et futur au sein de l'IDEX
- Pourquoi Xylosup?
- Pourquoi la formation continue ?
- Gouvernance et fonctionnement actuels
- Propositions et discussion sur le projet

Tour de table :

FC UPPA : service commun qui travaille avec tous les sites de l'UPPA. Portail d'entrée pour reprise d'études (diplômes ou autres). Assure la coordination régionale pour la formation continue et l'enseignement supérieur. Elle travaille avec les services communs de Bordeaux 1, 2, 3 et 4. Est intéressée par toute action à monter en synergie avec les différents acteurs.

FC IAE : rappelle que l'IAE a en fait été créé pour une offre de formation continue. Ces formations ont été ouvertes à un public de formation initiale 10 ans plus tard.

L'IAE propose 15 différents masters.

FC IUT Bx1 : tous les diplômes sont accessibles en formation continue, essentiellement des jeunes en contrat pro (250) + 120 apprentis et 60 adultes en reprise d'études + VAE.

FC Bx1 : essentiellement un public en reprise d'études, pour des formations longues. Il existe plusieurs services de FC à Bx1. Filière bois/forêt : surtout reprise d'études pour licence pro et master ingénierie construction bois + master forêt.

IPB pour l'ENSCBP : 1 formation par apprentissage en structure et composite.

CFAA : formations continue des architectes en technologie du bois, le matériau bois.

Bordeaux Sciences Agro : le SFC de l'école offre le diplôme d'ingénieur par la voie de la formation continue, un mastère gestionnaire de domaines viticoles, le dispositif VAE pour ces deux formations, et des formations courtes sur toutes les thématiques de l'école (hygiène alimentaire/nutrition, qualité nutritionnelle et sanitaire des aliments, viticulture, informatique, exploitation agricole, filière forêt-bois, productions durables, protection des

denrées stockées. Pour ce qui concerne la filière bois/forêt, la formation d'ingénieur option logifor (management forestier et logistique d'approvisionnement) + 7 formations courtes (<5jours).

Eléments de discussion :

En vue d'une collaboration future, les actions suivantes sont suggérées :

- Recenser les études existantes sur la socio-démographie de filière bois/forêt.
- Envoyer un questionnaire aux entreprises sur leurs besoins en s'appuyant sur le chef de projet mentionné ci-dessus (à recruter).
- Contacter les professionnels afin de leur expliquer ce qu'est Xylofutur et en quoi consiste notre démarche.
- Organiser une séance de travail avec les branches professionnelles et les OPCA.
- Recenser les formations existantes.
- Ingénierie commune pour de nouveaux projets : par exemple, une formation filière avec différents axes, SHS, forêt patrimoine, commerce, droit... ou bien une formation plus générale telle qu'une formation sur l'encadrement de stagiaires voire thésards en partenariat avec les écoles doctorales.
- Monter des formations courtes avec ECTS. Les premières à proposer pourraient être certains modules de la formation filière.
- Ouverture à l'international : pourquoi ne pas proposer à l'U. Laval de coopérer avec nous pour monter des formations courtes ?
- Offre de formation en e-learning.
- Préparer une plaquette de communication commune à l'identique de celle de la formation initiale afin de démarrer.
- Coordination des premières activités par Bordeaux Sciences Agro.

Les participants sont également invités à la réunion du groupe de travail du 3 décembre prochain.

-