



Objectifs :

Dans un contexte de fortes incertitudes (climatiques, sanitaires) sur la disponibilité de la ressource, le projet vise à améliorer la performance de l'organisation logistique d'approvisionnement de la filière Bois-Forêt. Le projet comporte une phase d'analyse des pratiques et de formalisation de la performance,

suivie d'une phase de proposition d'organisations nouvelles permettant de mieux aborder le marché par des solutions collaboratives.

Le projet est mené conjointement par l'Université de Bordeaux et l'Université Laval, avec un ancrage fort sur le milieu économique au travers du FCBA.



Avancement :

Une thèse en co-tutelle (Université de Bordeaux et Université Laval a été débutée en novembre 2012). Les organisations logistiques actuelles ont été modélisées et des études de performance – individuelle et globale – des acteurs logistiques sont en cours. Les travaux se poursuivent au For@c à Québec dans la période septembre 2013-juin 2014, pour l'analyse des organisations collaboratives de la filière bois au Canada.

A partir de septembre 2014, des solutions d'organisation logistique collaborative seront élaborées et présentées aux acteurs de la filière bois.



Coordinateur :

Nom : Jean-Paul BOURRIERES

Société : Université Bordeaux 1

Adresse : 351, cours de la Libération,
33405 Talence

E-mail : jean-paul.bourrieres@ims-bordeaux.fr

Laboratoires, organismes :

- FCBA,
- For@c.

Date de labellisation : 22 Novembre 2012

Durée prévisionnelle du projet : 36 mois

Date de début du projet : 01 Novembre 2012

Date de fin du projet : 30 Octobre 2015

Lieu de réalisation du projet :

Aquitaine - Gironde, Québec



Budget Total : 159 000 €

Financeurs :

- Conseil Régional d'Aquitaine,
- Université de Bordeaux, Université Laval (Québec)

