

“ La force d'EDT durant ce projet a été son plein investissement : face aux multiples langages existants, un gestionnaire de référentiels informatisé a été développé. Il est intégré à BCP qui lui-même s'appuie sur la solution IBM Sterling B2B Integrator.



Christophe GINET est Chef de Projets au sein de l'Institut Technologique FCBA (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement) sur les thématiques de la logistique et des technologies de l'information. Dans le cadre du développement du projet eMOBOIS porté par l'ONF, l'UCFF et France Bois Régions, Christophe GINET occupe également la fonction de Coordinateur de Projet. Il revient sur le succès de la phase pilote et nous présente les perspectives de développement de ce projet collaboratif.

Pouvez-vous nous présenter le projet eMOBOIS ?

Les entreprises de l'amont de la filière bois se sont beaucoup informatisées ces dernières années. Des portails Internet se sont développés chez des industriels à destination de leurs fournisseurs ou transporteurs avec pour chacun un format spécifique. L'intégration des données est dans ce contexte compliquée et souvent manuelle. L'idée de travailler sur un standard d'échange et un vrai service d'échange est donc née.

L'objectif du projet eMOBOIS est de faciliter les échanges d'information entre les différents acteurs de la Filière Bois. Pour cela, nous avons scindé le projet en deux étapes : la première étant la standardisation des échanges, c'est-à-dire la mise en place d'un langage commun à l'ensemble des acteurs. Puis il nous a fallu mettre en place une plateforme d'échange où les flux de données informatisées allaient pouvoir transiter.

Comment avez-vous connu EDT ?

Après une phase de consultation pour la mise en place de la plateforme d'échange eMOBOIS, nous avons retenu EDT pour sa souplesse et sa créativité durant nos rencontres, qui se sont par la suite confirmées lors de la phase pilote du projet.

Nous avons particulièrement apprécié chez EDT leur expertise en conduite de projet et analyse financière. De plus, l'organisation interne permet d'obtenir une très bonne réactivité de la part des équipes, ainsi qu'un processus de prise de décision rapide.

Phase pilote du projet : objectifs et contraintes

Durant la phase pilote de développement de la plateforme d'échange, nous avons fait appel aux acteurs pionniers et représentatifs de leur métier : fournisseurs, transporteurs, industriels transformateurs de bois, sans oublier l'ONF, ont pris part au projet. Au total, une vingtaine de points d'échange ont été déployés autour du pilote eMOBOIS.

Les entreprises ainsi représentées étant de toutes tailles (TPE et PME), il a fallu s'adapter à leur mode de fonctionnement. Le portail unique développé par EDT permet des échanges EDI pour les entreprises équipées d'un système d'information intégré, et WebEDI pour les plus petites structures.

La force d'EDT durant ce projet a été son plein investissement : face aux multiples langages existants, un gestionnaire de référentiels informatisé a été développé. Il est intégré à BCP qui lui-même s'appuie sur la solution IBM Sterling B2B Integrator.

EDT remercie chaleureusement Christophe GINET pour son témoignage.



Le projet eMOBOIS rencontre actuellement un vif succès, les demandes d'adhésion augmentent : preuve que le standard fonctionne et qu'il offre une meilleure compétitivité.

Le déploiement de la plateforme démarrera en Mars 2015. EDT nous accompagne dans le processus d'évangélisation auprès de la Filière Bois, ainsi que dans l'élaboration du modèle économique des abonnements.

Avez-vous déjà d'autres projets de développement ?

Un projet eMOBOIS 2.0 a déjà été abordé, facilitant l'abonnement pour les TPE et la gestion administrative côté EDT. La dématérialisation de factures n'est pas en reste, et sera sans doute l'un des sujets phares à traiter prochainement. Pour le moment, eMOBOIS s'adresse aux acteurs de la Filière Amont du Bois : nous envisageons la possibilité d'étendre ce projet jusqu'à la Filière Aval.

## En savoir plus sur le projet eMOBOIS

Retrouvez l'intégralité du projet eMOBOIS, ses objectifs, ainsi que les témoignages des acteurs intégrés au projet pilote.

> <http://emobois.fr>