Liège, le 24 avril 2013

**Compte rendu de la réunion**

**projet Interreg IV A Grande Région FRED – Wallonie Eco Design**

**Participants**: Innovatech : Laurent LETELLIER, Christelle BAR

 Wallonie Design : Clio BRZAKALA, Sara BOXUS, Simona SANDU

**/OBJECTIF**

Le but de cette réunion est discuter sur l’état d’avancement et les activités du projet Interreg IV A FRED (Fabrication Rapide Eco Design), projet inclus dans le programme transfrontalier « Grande Région ». Wallonie Design est un des partenaires méthodologiques de ce projet.

**/DEROULEMENT DE LA REUNION**

Wallonie Design regrette le fait de ne pas avoir été informé du déroulement du projet et de ne pas être mentionné sur le site internet en tant que partenaire méthodologique. Wallonie Design comprend toutefois le caractère involontaire de cet « oubli » ainsi que les priorités et les difficultés liées à la mise en œuvre d’un projet d’une telle envergure. Innovatech comprend bien la réaction de Wallonie Design et propose de créer une collaboration active.

* L’objectif de cette réunion était donc de présenter le projet FRED, les activités du département Éco-Design de Wallonie Design et identifier les convergences ainsi que les pistes de partenariats potentiels. Volonté de créer un vrai partenariat entre FRED et Wallonie Éco-Design (WED), qui ne se limite pas à être seulement partenaire méthodologique sur papier.

Les points suivants ont été abordés :

* Le développement d’un partenariat éventuel entre WED et le **Pôle Eco- Conception** de Saint Etienne (France) pour le pré-diagnostique éco-conception et l’acquisition du jeu **BtoGreen®**. Le projet FRED sera associé aux informations fournies par le Pôle, par exemple, si WED obtient la licence BtoGreen**®**, il pourrait faire un atelier pour FRED.
* La création d’un partenariat possible entre WED et des centres de recherche tels que **Sirris ou Cirtes** (stratoconception) afin d’organiser des visites pour les designers industriels. Cela permettrait une **sensibilisation des designers aux techniques de prototypage et de fabrication rapide** (procédés par addition de matière et non usinage.
* Le développement d’un partenariat avec **Technifutur** pour l’élaboration de modules de **formation à l’éco-design pour les designers**.
* **Design Innovation** développe également un module de formation sur l’éco-design. Il faudra veiller à ne pas créer de doublons, collaborer et créer des synergies entre les différents acteurs concernés.
* L’organisation d’une éventuelle **visite** de la **Tôlerie Delhez** pour discuter de leur expérience dans le domaine de l’éco-conception. Cette entreprise a collaboré avec le designer Emmanuel Gardin pour la marque Linadura : <http://www.linadura.com/fr>.

**/A FAIRE**

* WED va transmettre à Christelle Bar la liste des entreprises incluses dans l’étude de marché sur les entreprises wallonnes ayant intégré l’éco-design dans leurs activités.
* Proposition de présentation des activités de WED lors du prochain comité d’accompagnement de FRED.
* Christelle Bar va transmettre à WED le canevas à remplir avec des informations concernant WD pour les ajouter sur le site web du projet FRED.
* Échange de logos entre les 2 organismes. Prendre contact avec maxime.bihet@innovatech.be.