

COMPTE-RENDU DE REUNION - confidentiel

Sujet : Compte rendu réunion		F12
Commissions, projet,		FRED
Date de la réunion	09/10/2014	
Participants		
Identité	Structure	Objectifs de la réunion
Voir la liste de présence		<u>COFIL FRED</u>
Points discutés	Remarques/ décisions => actions	
COFIL (matin)	<p>→ Voir la présentation ppt du COFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Point financier : voir présentation ppt Un certain nombre de DC sont chez les contrôleurs. <p>Important : ne pas prendre trop de retard – à la fin du programme, 10% du budget global est retenu et non payé jusqu'à ce que les DC soient à jour chez chaque partenaire ! Il faut penser à introduire en temps et en heure (avec le moins de retard possible).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avancement des outils et accompagnement : <p><u>WP0 : Benchmarking, Etat de l'art</u> → peu d'évolution depuis plusieurs mois, recensement des outils/méthodes/acteurs/structure/documents/formations/cours et mise en ligne outil interne (Icoordinator)</p> <p><u>WP1 : Etude et création de modules de formation</u> 2 formations au sein de Technifutur, développées avec l'aide des partenaires. → en cours de finalisation et il faut fixer des dates pour les dispenser dans le cadre d'INTERREG : elles doivent être publiques et n'importe qui peut y accéder. Il ne faut pas qu'elle « appartienne » et soit dispensée de manière personnelle par un seul partenaire.</p> <p>Modules de cours et formations variés et à disposition sur l'outil interne Icoordinator. Un certain nombre de cours et formations ont déjà été dispensés. Il faut garder à l'esprit l'idée de « transfrontaliarité » du projet (travaux/formations).</p> <p><u>WP2 : Méthodes de conception et de fabrication vers l'éco acceptabilité</u> Beaucoup d'outils et de méthodes développés et en cours de développement. ECOPACT : Innovatech et Henallux testent activement le logiciel. Spécialistes de la propriété intellectuelle au sein du CRP HT : proposition d'invitation dans un futur proche afin de discuter et de clarifier de certains points</p> <p><u>WP3 : R&D sur les procédés de fabrication par addition de matière</u> Importance de la consommation énergétique et plans d'expérience sur ce point (liés à la géométrie et liés aux strates). Développement de pièces spécifiques et réalisation de nombreux tests Le CRPHT travaille sur la base de données et il faut voir avec les partenaires pour avoir un inventaire le plus exhaustif et le plus complet possible. Optimisation topologique et AM : certaines connexions avec des partenaires et des nouvelles à venir. Perspectives de couplage optimisation topologique et fabrication additive de composants mécaniques. Il y a des applications à des cas concrets.</p> <p><u>WP4 : outils d'analyse et d'accompagnement / transfert vers les PME/PMI</u></p> <p>Point sur la définition de l'accompagnement et les attentes des financeurs → voir présentation ppt Il faut pouvoir faire émerger des pistes de progrès et éventuellement de monter des projets et des plans d'actions.</p> <p>Rapport (formalisme) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Au moins 1 page d'explication par action <input type="checkbox"/> Mettre des photos, des plans, ... = illustrer <input type="checkbox"/> Le « détail » (quand ce détail présente nos résultats, nos outils, nos argumentaires, nos livrables) en pièce attachée <input type="checkbox"/> Tout au format WORD pour qu'on puisse reprendre et assembler <p><u>WP5 : Communication</u> : voir présentation ppt <u>WP6 : Management</u> : voir présentation ppt</p>	

- **Préparation du rapport/livrable final :**

C. Pelaingre : Programme Stratora : pas de livrable final technique envoyé et attendu.
Eléments envoyés au fur et à mesure.

Besoin exprimés et connus de la part des 2 principaux financeurs lorrains (CR et CG Moselle)

4 pistes de pérennisation/axes de rédaction importants :

- ➔ Formations : continuation, échanges...
- ➔ Enrichissement ECOPACT : continuation
- ➔ Accompagnement : les projets ?
- ➔ Communication : le site, le réseau de partenaires... (symposium ?)

INTERREG V : nous sommes dans la période INTERREG V depuis un an. (retard)

Plusieurs points :

- Programme opérationnel début 2015
- Plus de moyens
- Liste de 11 domaines et demande de choisir des priorités aux groupements locaux dont les PME et l'Innovation (excellence académique & destination au sens large aux entreprises) : 2 conditions = le bénéficiaire principal soit l'entreprise et le consortium doit être transfrontalier.
- Mise en place possible d'acomptes

NB : Retard final de 2 ans => il est envisagé d'augmenter le **FEDER à 75%**. (à confirmer)

Printemps 2015 : dépôt de fiches synthétiques projet.

Dans le cadre de FRED, a-t-on un intérêt à poursuivre ? Réflexion collective à avoir.

INNOVATECH : service intégré d'éco conception au sein de la structure → résultat évident du projet FRED
De plus, rapprochement avec un pôle de compétitivité « GREENWIN ».

Formalisme rapport final :

Fiche à préparer par Fleur Issler et à envoyer aux partenaires

→ Rappel des livrables par WP.

Chaque leader se tournera vers les partenaires pour compléter le rapport de chaque WP.

- **WP0** : lead par TECHNIFUTUR

Fiches de compétences des experts, outils, méthodes, acteurs

- **WP1** : lead par ULG

Qd un cours a été fait, il faut simplement mettre le sommaire

- **WP2** : lead par ENSAM ARTS
- **WP3** : lead par SIRRIS et CIRTES
- **WP4** : lead par INNO8

Statistiques sur le transfert méthodologique vers les PME PMI : les stages des étudiants (**action A46 : voir avec InSIC**)

→ à transmettre aux partenaires wallons pour voir comment obtenir ces éléments en Belgique.

- **WP5** : lead par INNOVATECH

Résultats : Evénements à mettre en place dans chaque pays sur les résultats de FRED
→ proposition de création par Henallux et le CRPHT

- **WP6** : lead par INNO8

Réunion de travail (après-midi)	Petits groupes de travail
--	---------------------------

Prochaine réunion : début 2015 réunion point (doodle)