

## COMPTE-RENDU DE REUNION - confidentiel

<b>Sujet : Compte rendu réunion</b>		<b>F12</b>
Commissions, projet,	FRED	
Date de la réunion	<b>08/01/2015</b>	
<b>Participants</b>		
<b>Identité</b>	<b>Structure</b>	<b>Objectifs de la réunion</b>
Voir la liste de présence		<u>COFIL FRED</u>
<b>Points discutés</b>	<b>Remarques/ décisions =&gt; actions</b>	
<b>COFIL (matin)</b>	<p>→ Voir la présentation ppt du COFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Point financier</b> : voir présentation ppt</li> </ul> <p><b>YTD</b> : 34 DCC avec une partie des partenaires à T3 2014.</p> <p>INNOVATECH : départ de deux personnes affectées sur le projet. ARTS : départ de C. Heslouin. Le relais est pris par Sandra Chevret.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Futures et actuelles demandes de modifications mineures de budget</b> :</li> </ul> <p>→ TEC3I → Cirtes → TECHNIFUTUR</p> <p>Pas d'autres demandes..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Clôture du projet</b> : <b><u>COMAC de clôture 30 juin 2015 à Virton à 10h00</u></b></li> </ul> <p><b>Il faut un effort particulier pour gérer début juillet les dernières déclarations financières. Nous devons avoir les documents produits maximum fin juillet.</b> Prévenez vos gestionnaires comptables et paye !</p> <p><b>Le livrable final devant être prêt pour le meeting de fin, chacun doit produire sa part pour que le leader de chaque WP puisse assembler et transmettre pour le début du mois de mai !!!</b></p> <p><b>SAVE THE DATE</b> : Journée finale de travail le <b>jeudi 4 juin 2015</b> à Virton !! Caroline se charge de l'organisation ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Avancement des outils et accompagnement/ Préparation du rapport/livrable final</b> :</li> </ul> <p><b>WP0 : Benchmarking, Etat de l'art</b> → peu d'évolution depuis plusieurs mois, recensement des outils/méthodes/acteurs/structure/documents/formations/cours et utilisation continue de l'outil interne (Icoordinator)</p> <p>→ Il faudra faire une <b>synthèse pour « finaliser » le WP. (responsable du rapport → F Cambier ou PM Jacob)</b></p> <p><b>WP1 : Etude et création de modules de formation</b> 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 ont déjà été dispensés. Certains sont finis et d'autres sont encore à finaliser. Ils seront formalisés sous la forme de tableaux, documents spécifiques. Il faut garder à l'esprit l'idée de « transfrontaliarité » du projet (travaux/formations). <b>(responsable du rapport → Pierre DUYSINX / Jonathan Nzisabira)</b></p>	

## WP2 : Méthodes de conception et de fabrication vers l'éco acceptabilité

Pour le rapport final provisoire, certaines informations ont été reçues (Ensam/Henallux/ULG), il faut encore le retour du CRP HT, d'INNOVATECH, du Sirris et du Cirtès.

Un travail en commun entre WP2 et WP3 est en cours de production. Beaucoup d'outils et de méthodes ont été développés et d'autres sont en cours de développement.

→ **C'est l'ENSAM qui est en charge de la rédaction et de la coordination du WP2. Caroline Bosser va contacter Sandra Chevret pour faire le point avec elle et le cas échéant, intégrer ce travail de coordination.**

**Action 24** : en cours, à voir sous quelle forme on peut avoir un livrable physique.  
→ Le livrable est la base de données ECOPACT.

ECOPACT : Innovatech et Henallux testent activement le logiciel  
→ toute une série de vérification CV sur SIMAPRO. Il y aura un retour de tests sur ECOPACT bientôt.

Emil doit coordonner la récupération des données auprès des partenaires qui ont fait des tests. Ils vont lui fournir les données adéquates.  
Il semble nécessaire d'établir une **réunion entre partenaires sur ce point (février/mars)**.

Si on a une base de données physique, les données seront intégrées dans ECOPACT. Il faudra réfléchir à la forme du livrable et comment expliquer simplement cette base de données.

**Discussion sur la base de données Mécanique d'ECOPACT** : *intérêt des partenaires à avoir une exploitation du logiciel..?*

Checker au sein des institutions/entreprises et regarder si besoin fondamental de prestation d'ECOPACT dans le cadre des services proposés par le partenaire.  
C'est le cas pour TEC3I qui en a un réel besoin.  
Il semble intéressant d'avoir une discussion au cas par cas avec chaque partenaire et le CRP HT pour un « accès préférentiel » à cette base de données à la fin du projet.

## WP3 : R&D sur les procédés de fabrication par addition de matière

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.

**responsable du rapport → Cyril / Thierry / Denis**

## WP4 : outils d'analyse et d'accompagnement / transfert vers les PME/PMI

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.

**responsable du rapport → INNO8**

## WP5 : Communication :

Gestion continue. Il reste du budget communication.

**responsable du rapport → INNOVATECH**

## **WP6 : Management:**

Voir présentation ppt

**responsable du rapport → INNO8**

### **Formalisme rapport final :**

Template envoyé par Fleur Issler aux partenaires le 29/10/2014

#### **Rappel formalisme du Rapport final :**

- Au moins 1 page d'explication par action**
- Mettre des photos, des plans, ... = illustrer**
- Le « détail » (quand ce détail présente nos résultats, nos outils, nos argumentaires, nos livrables) en pièce attachée**
- Tout au format WORD pour qu'on puisse reprendre et assembler**

**Chaque partenaire rédige en coordination avec le leader du WP. Ce dernier assemble avant de transmettre à INNO8**



**Chaque leader doit commencer maintenant à organiser le travail avec les participants au WP. n'attendez pas le mois d'avril, ce sera trop tard !**

→ Rappel des livrables par 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 avec HENALLUX

- **WP3** : lead par SIRRIS et CIRTES

- **WP4** : lead par INNO8 avec INNOVATECH

- **WP5** : lead par INNOVATECH

- **WP6** : lead par INNO8

**Réunion de travail  
(après-midi)**

Petits groupes de  
travail . RAS

### **Prochaines réunions :**

- 4 Juin 2014 VIRTON = réunion finale de travail du côté d'Orval
- 30 juin VIRTON = COMAC de clôture

**Prochaine échéance importante : 1<sup>er</sup> mai = derniers envois des contributions pour le rapport final par les partenaires !!!**