#### COMPTE-RENDU DE REUNION - confidentiel

COMPTE-RENDU DE REUNION - confidentiel  Sujet : Compte rendu réunion F12		
Sujet : Compte Commissions, projet		FRED FRED
Date de la réunion	08/01/2015	
Participants Identité	Structure	Objectifs de la réunion
Tuentite	Structure	Objectiis de la redinoir
Voir la liste de présence		COPIL FRED
Points discutés Remarques/ décisions => actions		emarques/ décisions => actions
→ Voir la présentation ppt du COPIL		ot du COPIL
	Point financier : voir présentation ppt	
	YTD : 34 DCC avec une partie des partenaires à T3 2014.	
	INNOVATECH : départ de deux personnes affectées sur le projet. ARTS : départ de C. Heslouin. Le relais est pris par Sandra Chevret.	
		demandes de modifications mineures de budget :
	→ TEC3I →Cirtes →TECHNIFUTUR	
	Pas d'autres demandes	
	<ul> <li>Clôture du projet : <u>COMAC de clôture 30 juin 2015 à Virton</u> à 10h00</li> </ul>	
COPIL (matin)	Il faut un effort particulier pour gérer début juillet les dernières déclarations financières. Nous devons avoir les documents produits maximum fin juillet. Prévenez vos gestionnaires comptables et paye!	
	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 !!!	
	SAVE THE DATE : Journée finale de travail le jeudi 4 juin 2015 à Virton !! Caroline se charge de l'organisation	
	Avancement des out final :	tils et accompagnement/ Préparation du rapport/livrable
	<b>WPO: Benchmarking</b> →peu d'évolution depuis plusie outils/méthodes/acteurs/struct interne (Icoordinator)	
	→Il faudra faire une <u>synthèse</u> Cambier ou PM Jacob)	pour « finaliser » le WP. (responsable du rapport →F
	WP1 : Etude et création de modules de formation  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.	
	nombre ont déjà été dispensés Ils seront formalisés sous la foi Il faut garder à l'esprit l'idée de	variés et à disposition sur l'outil interne Icoordinator. Un certain . Certains sont finis et d'autres sont encore à finaliser. me de tableaux, documents spécifiques. e « transfrontaliérité » du projet (travaux/formations).( Pierre DUYSINX / Jonathan Nzisabira)

# 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, intégrerce 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

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.

<u>Discussion sur la base de données Mécanique d'ECOPACT</u>: 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 géométrique 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 > WPO: 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 INNOVATECHWP6 : lead par INNO8

Réunion de travail

Petits groupes de travail . RAS

#### <u>Prochaines réunions</u>:

- 4 Juin 2014 VIRTON = réunion finale de travail du côté d'Orval

(après-midi)

- 30 juin VIRTON = COMAC de clôture

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