## GIMIROB – Réunion du 27/01/09 – CNISF Paris

Présents : Curt. C., Talon A., Serre D., Peyras L., Niandou H., Harouimi R., Sauce G., Bérard A., Bigaud D., Thibaud F., Duprat F.

- #1 Un rapide tour de table a permis aux participants de rappeler leur motivation pour le projet.
- #2 Concernant les avis des experts sur le projet : au travers d'un langage de circonstance, on peut noter que le principal bémol se situe sur la faible participation des professionnels gestionnaires d'ouvrages. A ce stade du projet, ces derniers n'auraient pas forcément un apport significatif, leur participation en seconde année de projet aura plus d'intérêt, en particulier pour proposer des études de cas.
- #3 Concernant les contributions des partenaires : dans la plupart des cas, la matière existe dans un format et une trame qu'il faudra adapter. Les supports électroniques sont en général en format .ppt, .doc et .pdf. Pour la facilité de transfert dans OPALE, les supports devront être en format .odt (open-office) avec des figures en format GIF. Il faudra penser à une thématique transversale supplémentaire : les aspects juridiques, très peu abordés en propre dans chaque thématique.
- #4 Concernant l'outil OPALE : son utilisation n'est pas très complexe, une fois la structuration des supports établie. Dans chaque thématique, un utilisateur déjà rodé à OPALE (principalement, les partenaires du projet "Cyber-ingénierie des risques en GC") pourra aider les autres partenaires :
- TH CY-Cycle de vie des ouvrages : G. Sauce,
- TH\_ST Sciences et Techniques : F. Duprat,
- TH ID Inspection Diagnostic : A. Talon,
- TH MP Maintenance du patrimoine : H. Niandou,
- TH RE Réhabilitation du patrimoine : G. Sauce / F. Duprat.
- #5 Fonctionnement du projet : A. Bérard présente les outils TICE. Adobe Connect sera utilisé pour les webconférences à organiser à l'initiative des partenaires de chaque thématique : il permet de se voir moyennant une web-cam, de s'entendre moyennant un web-micro et de partager des applications (à tester encore), à partir d'une connexion sur le serveur Adobe Connect de l'INSA. Moodle sera utilisé pour collecter et partager les documents : on y trouvera une arborescence thématique / sous-thématique / partenaire. Moodle devrait permettre l'envoi automatique de messages aux partenaires une fois par jour, prévenant du dépôt ou de la modification des documents.
- #6 Concernant la répartition du financement de 20 k€ : il a été décidé d'attibuer en année 1, 5 k€ à la cellule TICE INSA, 1,75 k€ par partenaire (Angers, Savoie, Bordeaux, Clermont, Paris, Toulouse, Nantes, Cemagref) et 1 k€ au CNISF. Poitiers n'a pas souhaité être financé en année 1. Les montants réels versés seront soumis aux finesses d'usage HT/TTC.
- #7 Concernant la participation de l'Université de Tlemcen (Algérie, A. Bekkouche) : elle a été acceptée. Il sera proposé à l'U. de Tlemcen de contribuer en année 2, notamment pour la définition de projets pour les étudiants.

## #8 – Actions à venir

- Février : finalisation des groupes par thématique, établissement des comptes Moodle et Adobe Connect. La matrice ci-après est à compléter et à me faire parvenir.
- Février / Mars : dépôt des plans des contributions (3 niveaux de titre au moins) sur la plate-forme Moodle, web-discussion par thématique.
- Avril / Mai : structuration précise des thématiques et sous-thématiques, création de l'arborescence sur Opale.
- Lundi 04 Mai 14h-16h : web-conférence générale.

Les contenus détaillés des textes (pour l'essentiel au niveau initiation) seront déposés dans Opale ultérieurement, entre juin et octobre.

## #9 - Répartition par partenaire

U. Savoie

U. Angers

U. Bordeaux

U. Clermont

U. Nantes

Cemagref

E. Ing. Paris

U. Poitiers

U. Toulouse

A. Castel
A. Bertron
L. Adolphe
A. Trombe

									TILID												TIL ADD		
	TH_CY- Cycle de vie des ouvrages				TH_ST – Sciences et Techniques				TH_ID – Inspection Diagnostic		TH_MP – Maintenance du patrimoine						TH_RE – Réhabilitation du patrimoine				TH_APP – Applications, étude de cas		
	TH_CY D – Patrimoine d'ouvrages	TH_CYC – Coût global associé au patrimoine	TH_MPS – Stratégie d'exploitation, aide à la décision	TH_CYO -Gestion de patrimoine d'ouvrages et de patrimoine immobilier	TH_STI - Identification des paramètres de vieillissement	TH_STA - Altération du patrimoine	TH_STR – Risques associés au vieillissement	TH_STS - Adaptation du patrimoine	TH_IDI - Techniques d'inspection des bâtiments et des ouvrages	TH_IDD – Diagnostic des ouvrages et du patrimoine	TH_MPV - Durée d'utilisation du patrimoine	TH_MPA - Approche méthodologique	TH_MPP - Plan pluriannuel de maintenance	TH_MPS - Suivi du vieillissement des ouvrages	TH_MPR – Risques liés à la maintenance	TH_MPE – Dimension économique	TH_REP - Montage des projets de réhabilitation	TH_REO – Déroulement d'une opération de réhabilitation	TH_RET – Techniques de réhabilitation	TH_RER – Risques de projet	TH_APPI - Immobilier	TH_APPB - Barrages	TH APPD – Digues
															l .								
G. Sauce																							
P. Perrotin																							
D. Bigaud																							
F. Thibaud																							
I. Soyer																							
H. Niandou																							
J.F. Lataste																							
M. Elalachachi																							
D. Breysse															_								
																							<u> </u>
A. Talon																							<u> </u>
D. Boissier																							_
																							<u> </u>
F. Schoefs																							
I. Davissa																							
L. Peyras C. Curt										_				-	-								
C. Curt																						$\overline{}$	
D. Serre																							
D. Selle																							
A. Pantet														-	$\vdash$							-	
n. Faiilel																							
A. Sellier				$\vdash$						_					$\vdash$		_						$\vdash$
J.P. Balayssac										_					-								<u> </u>
S. Laurens																							
F. Duprat																							
C. Oms																							
A. Castel											1			1	1								