

POLYIMAGE / USAGES et CONTENUS
COMPTE RENDU DE REUNION
Mercredi 6 avril 2005

Présents :

Mairie Evry :

Hervé Pérard (Maire adjoint Culture)
Sandrine Reignoux (Assistante)

INT:

Nunzio Santoro (Enseignant chercheur Département Réseau Télécommunication)
Olivier Epinette (Enseignant chercheur Département Sciences et Gestion)
Joanna Tuffaud (Responsable Communication)
Maïa Souillet (Stagiaire)

Université d'Evry : *Joyce Sebag* (responsable de DESS)

PROCHAINE REUNION

9 mai, 16h
à l'INT

Objet : Mise en place des usages et contenus de Polymage

1) Budget

Hervé PERARD suggère que chaque partenaire refasse un point sur leur budget et en dégageant leurs apports, les financements qu'ils attendent et les modalités administratives pour leurs paiements.

Joyce Sebag souligne le coût d'intervention des stagiaires qu'elle a pu mesurer lors du partenariat avec le collège Paul Éluard, de plus le budget université fusionnait les demandes du DESS et du labo de Nazim Agoulmine : A l'évidence, le budget alloué à la pédagogie paraît insuffisant.

Il est convenu que les 4000 euros supplémentaires (demande de la DATAR pour passer de 296.000 à 300.000 euros) serviront à financer cet imprévu ; la question du budget de la FNVDPO (peu présente dans la construction du projet) est également soulevée et cela d'autant plus que la phase expérimentation doit être ciblée localement...

2) Présentation du projet en Bureau Municipal

Pour le bureau Municipal il faut réaliser un document synthétique de 4 pages :

- Un synopsis du projet.
- Une réflexion sur les usages.
- Une courte présentation technique.

Il faut d'autre part s'attendre à être interrogé sur la pérennisation du projet.

3) Point sur la structure de portage Polymage

Hervé PERARD et François BERNARD ce sont entretenus avec une correspondante de la Fédération Régionale des SCOOP, compétente dans le domaine des SCIC : société coopérative commerciale sans but lucratif :

1. Il faut obtenir un agrément d'utilité sociale auprès de la préfecture.
2. Le multi sociétariat exige la représentation
 - a. D'au moins un salarié => inadéquation pour le démarrage !
 - b. Des bénéficiaires (usagers)
 - c. Collectivités territoriales
 - d. Bénévolat

3. Une estimation des recettes propres car le subventionnement est plafonné (cf. Europe)
En conclusion une SCIC n'est pas appropriée pour le démarrage.

4) Partenaires pour pérenniser le projet

Il semble indispensable à Joanna TRUFFAUT de faire appel à des partenaires privés pour pérenniser le projet : « À terme, ce seront ces partenaires avec les services techniques de la ville qui permettront à Polymage d'être viable ».

Polymage est une expérimentation novatrice et un nouveau marché. Il faudra s'appuyer sur différentes expérimentations similaires.

Il semble néanmoins un peu tôt pour effectuer cette démarche, aucune expérimentation n'ayant été menée à l'heure actuelle.

Frontier Software pourrait être un candidat potentiel.

5) M.EPINETTE nous à présenter son document "Méthodologie d'analyse des usages", dont il nous a depuis fais parvenir une copie corrigée et que trouverez en pièce jointe.

6) L'assemblée présente s'est penchée sur le synopsis réalisé par M.CORNU afin de le perfectionné.

Une copie de ce document vous a été transmise que vous trouverez également en pièce jointe.

RAPPEL de la REPARTITION DES MISSIONS
--

1) La charte

François BERNARD

Charte pour les nouveaux acteurs qui souhaitent participer à la phase d'expérimentation.
Il s'agit notamment de lister des rappels de la loi.

2) Etablir un Inventaire des producteurs potentiels

Sandrine REIGNOUX et Hervé Pérard

3) Finaliser le document réalisé par Jean-michel CORNU

Nunzio SANTORO et Joanna TRUFFAUD

4) Recherche de financement afin de pérenniser le projet

François BERNARD et Samira FOUAD

5) Avancer sur les structures de portages

Hervé PERARD et François BERNARD

Joanna TRUFFAUD et Bruno SALGUES

6) Définir un panel d'utilisateurs

Réalisé par Hervé PERARD et Samira FOUAD

Document transmis en annexe.

7) Méthodologie d'analyse des usages

Olivier EPINETTE et Joyce SEBAG

Ce qui était voulu, ce qui est obtenu, est ce que le contenu est adapté?...

8) Trouver un nom à la "boiboite"

Une proposition de Jean-Michel : Décodeur Polymage