

Compte Rendu de la visite

Société visitée :

ACCELIS-VEPRO, Villantipolis n°4, 473 Route des Dolines, Sophia-Antipolis, 06560 Valbonne

Participants :

- Visiteurs : Pascal Staccini (fac médecine), Luc Fontaine (Généraliste Biot), Cécile Belleudy (Sciences/LEAT), Nhan Le Thanh (IUT/I3S), Jean-Yves Tigli (Polytech/I3S excusé)
- Accelis-Vepro : Mr Richard Heymann, gérant et Mme Anne-Sophie Brugière, ingénieur conseil

Date, heure :

- 17 juillet 2012 de 9h-12h30

1/ Quelques chiffres sur la société :

- **Installations** : Office : Villantipolis n°4, 473 Route des Dolines, Sophia + une agence à Lille.
- **Effectif** : 37 en 2012 (10 en 2008)
- **Chiffre d'affaires** : pas noté mais la société est toujours bénéficiaire depuis sa création en 2001
- **Structure juridique** : SARL à capital social : 96 002 euros
- **Gérants actionnaires majoritaires** : couple Sonia Dubreuil-Heymann et Richard Heymann
- **Mots clés sur les activités** : Mutualisation de PACS. PACS régional. Hébergement de PACS. Télé-Imagerie. Archivage Dicom Neutre

2/ Activités de ACCELIS-VEPRO:

Les solutions des systèmes d'informations médicales venant de la maison mère VEPRO, une société allemande spécialisée dans le SI médicales. Il paraît que la société ACCELIS a une double façade : le représentant/distributeur/concessionnaire (exclusif) de VEPRO en France et en même temps le développement des activités d'intégration propres dans le domaine des Systèmes d'information de santé.

Les principales activités d'ACCELIS-VEPRO sont :

i/ Solution PACS/EMR (Picture archiving & Communication system/Electronic Medical Record)/PACS Régionaux/Télé-Imagerie qui est un système d'archivage des comptes rendus médicaux multimédia sous format d'échange DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine). C'est la solution conjointe ACCELIS-VEPRO;

ii/ Solution Workflow Management, une solution propre de ACCELIS qui consiste à proposer des systèmes d'informations clé-en-main basé sur une analyse des processus de métier de l'entreprise.. Ces méthodes/systèmes sont très bien adaptés pour gérer un système de production temporisé dont des systèmes de production des actes médicaux. Cette solution est également utilisée pour la mise en place des systèmes de collaborations médicales au niveau inter-établissement ou régional.

La société ACCELIS-VEPRO propose en particulier la solution intégrée pour gérer la production radiologique multimédia : images, comptes-rendus en analysant les besoins et en proposant une solution adaptée en termes d'architecture, workflow et besoins médicaux. Elle exerce également la maintenance de ces systèmes d'informations par la mise en place d'une méthodologie de gestion de projet adaptée. Elle propose également des solutions d'hébergement, de stockage de données médicales.

Elle développe également des activités d'intégration des équipements médicaux dans les systèmes d'informations proposées. Cette activité permet la société de développer un partenariat avec les sociétés de fabrication des équipements médicaux ou d'objets communicants telles que : H2AD, Altran, etc ?

Enfin, de leur côté, la société VEPRO propose également les autres solutions qui ne sont pas commercialisés en France :

- VIS (Vepro Information System) : Systèmes de gestions de dossiers médicaux intégrant les concepts de processus de métiers sous forme de workflow

- VHP (Vepro Hearth Portail) : qui est une solution de gestion de dossiers médicaux via internet. Cette solution permet de constituer, de la manière incrémentale, les dossiers médicaux dont les droits aux données seront gérés par la personne concernée. C'est à l'individu de définir les périmètres de sécurité de données de son dossier. Ces données sont accessibles depuis internet selon les règles définies par l'individu.

3/ Quelques pistes à collaboration dégagées :

- La société propose de participer à la prochaine réunion du groupe PSP étant auditeur libre. A ce titre, elle ne participe aux travaux du groupe. Etant un groupe de travail ouvert, nous avons invité cette société à la réunion du 27 septembre 2010.

- Elle peut proposer éventuellement 1-3 financements de thèse sur les différents thématiques de systèmes d'informations (modélisation, analyse sémantiques et synthèses médicales, identification de la personne par son image, autres - reste à définir). Par contre, ces thésards devront être embauchés par l'entreprise (question de propriété d'intellectuel). Le contrat d'accompagnement pourra être établi de la même manière que celui avec le CSTB. L'idée de thèse co-encadrée par un directeur en médecine et un second en informatique a été proposée et à approfondir.

- La société peut participer (faiblement) à l'encadrement des projets d'étudiant sur la partie d'étude des processus de métiers dans les PSP en fournissant des outils et des méthodes d'analyse spécifiques. Ces projets leur permettront éventuellement de préparer une issue industrielle. Une concertation est prévue entre le Master électronique et la LPSIL pour définir un projet d'étudiant mixte entre les M1/M2 électronique et L3 pro info.

- Enfin, il serait intéressant de former des groupes de travail de montage de projet de répondre aux différents appels d'offre régionaux/nationaux/européens.

Dans cet objectif, nous devons chercher également des partenaires industriels dans le domaine des équipements médicaux et des objets communicants. (Exemple : Altran (via Michel Buffa ?), H2AD (une adresse de contact a été fourni par ACCELIS), autres ?)