

PROJET LEADER/FEADER, Compte rendu

Région: Limousin

Du 4 au 11 avril 2009

Axe : 4

Mesure : 421, Coopération interterritoriale et transnationale

Intitulé de l'opération: « de l'idée au projet, développement d'un partenariat avec l'Université de Sherbrooke, au Québec (Canada) »

N° dossier OSIRIS : 421 09 G101 00001

1) Stratégie et enjeux dans lesquels s'insère le projet

Mise en réseau avec l'Université de Sherbrooke (Canada) pour renforcer le réseau transnational « technologies appliquées au maintien à domicile des personnes dépendantes ».

Le GAL souhaite développer et renforcer son partenariat transnational (Italie et Suède) en l'étendant au Canada, avec l'Université de Sherbrooke. L'Université dispose de six campus, dont trois sont situés à Sherbrooke, avec notamment **le Campus de la santé** qui regroupe la Faculté de médecine et des sciences de la santé, l'hôpital Fleurimont du Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke (CHUS), l'Institut de pharmacologie de Sherbrooke, le Centre de recherche clinique Etienne-Le Bel, la Bibliothèque des sciences de la santé.

Dans cette Université, Le laboratoire DOMUS (<http://www.domus.usherbrooke.ca/>) est un laboratoire multidisciplinaire dédié à la recherche en **DOMotique** et en informatique **Mobile** à l'Université de **Sherbrooke**.

Les problématiques de recherche attachées à ce laboratoire sont complexes et diversifiées tant au plan informatique (systèmes répartis, personnalisation, ontologies, etc) qu'au plan multidisciplinaire (éthique, psychologie, santé, etc).

L'originalité de ces partenaire réside sur les applications visées, où la domotique et l'informatique mobile, tout en s'inscrivant dans un continuum, sont complémentaires et indissociables. La domotique s'inscrit résolument dans un contexte d'informatique diffuse, au contraire des approches traditionnelles qui tendent à se concentrer sur la quincaillerie. Aussi la personnalisation devient l'élément unificateur des recherches en cours. C'est sur ce point commun que le GAL souhaite étendre son partenariat pour soutenir le PER « domotique et santé » de Guéret tout en renforçant la licence universitaire « domotique et santé » récemment mise en place à Guéret par l'Université de Limoges.

2) Description du projet et résultats obtenus

Cette première rencontre sur place à Sherbrooke a permis d'étudier les différentes possibilités de coopération, d'abord entre la France et le Québec :

- Echanges d'enseignants et/ou d'étudiants, pourquoi pas dans le cadre d'une co-diplomation entre les 2 universités (Licence pro domotique de Guéret/Université de Limoges),
- Stages étudiants dans le cadre de la licence professionnelle Domotique et Autonomie des personnes,
- Actions communes au niveau de la recherche, mise en commun et échanges sur n'importe lequel des thèmes ou groupe de thème qui concernent la domotique (domotique, technologie de l'information, robotique, ...) et l'assistance aux personnes en situation de perte d'autonomie ou de handicap (appartement domotisé, structures d'accueil, aspects sociaux et médico-sociaux du handicap et du vieillissement, ...). Cela peut aller de l'installation technique de la domotique à l'expérimentation auprès de populations ciblées,

- Partenariats et collaborations entre structures d'accueil des personnes en pertes d'autonomie ou en situation de handicap. Notamment au niveau régional et local, avec le CRRF de Noth (qui a initié le contact), le CH de Guéret (pôle gérontologie) et le CMN/MGEN de Ste Feyre, le CG 23, la Communauté de communes de Guéret St Vaury, le GAL Leader Pays de Guéret etc
- Collaborations à des plans d'actions communes à des niveaux plus politiques, départementaux et/ou régionaux ; expérimentations auprès de population ciblées ; organisation de colloques, ...
- Association des partenaires européens existant (Suède et Italie notamment) sur le concept de « test bed » ou « living lab » particulièrement sur la dépendance cognitive, où les canadiens ont semblé-il une avance certaine. Ce nouveau partenariat avec le Québec permettrait également de relancer la coopération transnationale européenne dans le cadre du nouveau plan Leader, dans le cadre plus spécifique du vieillissement de la population, en ciblant de nouvelles applications de la technologie, de la création de nouveaux services et par conséquence, d'une approche économique du développement de la qualité de vie en milieu rural.

Un an après cette première visite, nous attendons que l'axe 4 Leader se mette en place administrativement et financièrement de manière opérationnelle, notamment déjà au niveau national, avant de proposer un projet de coopération transnational tenant compte des premiers échanges et contacts pris durant cette phase de l'idée au projet.

3a Localisation du projet

Déplacement de trois personnes du GAL plus deux enseignants universitaires en charge de la licence professionnelle domotique et santé à Guéret, à Montréal, Sherbrooke et Québec.

3b Maître d'ouvrage (intitulé et coordonnées)(bénéficiaire)

GAL Pays de Guéret
2 rue Hubert Gaudriot
23000 GUERET

3c Montant du financement FEADER et contrepartie nationale

Coût global de l'opération : 6 049.76 €

Assiette retenue au titre du PDR : montant forfaitaire maxi de 6 000.00 €

FEADER : 2 444.44 €

Financeurs nationaux (MAAP) : 2 000.00 €

Autofinancement GAL sur dépenses inéligibles (facturations hors U.E) : 1 605.32 €

4) Liens avec d'autres projets

Possibilité d'élargir le partenariat toujours selon le fil conducteur de la technologie appliquée, aux thématiques de la télémédecine avec d'autres partenaires français (label « living lab » et européens (Norvège notamment).