

033	UTBM service communication	L'Est Républicain	19 janvier 2015
		Région	InnovARC - innovation - santé

Economie Rencontres franco-suissees InnovARC à Belfort

L'innovation sans frontière

Belfort. « L'innovation au service de la santé » ; c'est le thème de l'atelier Innovarc qui a débuté mercredi à la chambre de commerce et d'industrie de Belfort et se poursuivra ce jeudi matin encore.

« Le principe est d'initier et soutenir des projets innovants en réseau entre des PME et laboratoires des quatre départements francs-comtois et des quatre cantons de l'Arc jurassien : Jura, Vaud, Neuchâtel et Berne » explique Nathalie Rebert, chef de projet.

Cette étape belfortaine est la troisième phase d'une démarche franco-suisse initiée par la CCI de la Région Franche-Comté et arcjurassien.ch., dans le cadre du programme Interreg IV.

Une douzaine de projets concrets

La première a réuni, les 1^{er} et 2 juillet, 55 participants, dont 22 Suisses, à Besançon, sur le thème de « l'innovation au service de la mobilité » ; la deuxième s'est déroulée à Saignelégier (Jura suisse) les 30 et 31 octobre, avec 62 participants, dont 47 Suisses, autour de « la ville intelligente et ses systèmes innovants ».

Ces deux premiers rendez-vous ont débouché sur une douzaine de projets concrets



■ Des lunettes 3 D pour tester les « serious games ».

Photo Lionel VADAM

dans les domaines les plus divers, qui sont actuellement en cours de montage. « L'un d'eux », explique Christian Arbez, directeur de la CCI 90, « porte par exemple sur une plateforme de e-diagnostic pour la maintenance d'équipements industriels. Il fait intervenir trois partenaires principaux : FC Hydro à Etu-

pes (25), Allucyne à Meroux (90) et Stemis à Neuchâtel. Ce projet est en cours de développement et un brevet a été déposé. »

Mardi, plusieurs ateliers étaient proposés à la cinquantaine de participants. L'un d'eux portait sur les « serious games », la spécialité de Stéphane Gobron, professeur d'informatique à

la Haute Ecole spécialisée de Suisse occidentale basée à Neuchâtel. « Il s'agit de jeux dont le but n'est pas seulement de procurer de l'amusement mais plutôt, dans le cas qui nous intéresse, d'aider un patient à progresser dans sa rééducation chez un kiné d'une façon ludique. Le principe est de stimuler son intérêt. »

À Belfort, il a rencontré le Bisontin Sylvain Grosdemouge, patron de Shine Research, une société spécialisée dans le développement et l'édition de logiciels, qui travaille avec l'Université de Franche-Comté et l'UTBM et qui compte déjà 35 jeux à son actif. « Mon objectif, c'est de tisser des liens avec des partenaires suisses » précise-t-il.

Quant à Stéphane Gobron, il recherche « un partenariat qui permettrait d'atteindre un pouvoir de développement que nous n'avons pas ». Si leur rencontre débouche sur un accord, un troisième homme est prêt à servir d'interface, Malik Attouche, professeur d'ergonomie dans la même école que Stéphane Gobron : « ma spécialité peut servir à évaluer si un produit est bien adapté aux attentes d'un utilisateur, tant sur le plan physique que psychique » souligne-t-il.

En toute logique, le prochain rendez-vous d'InnovARC aura lieu en Suisse, à Yverdon.

La phase I du programme se terminera le 30 juin. Elle sera suivie d'une phase II de 36 mois, toujours orientée vers l'accompagnement de projets innovants.

Didier PLANADEVALL

📧 Renseignements : innovarc.eu