

347	UTBM service communication	L'Est Républicain	Samedi 3 décembre 2011
		24h Aire urbaine	vallée de l'énergie - CCI - conseil d'administration

Vallée énergisante

Des projets concrets sortent déjà de la Vallée de l'énergie. Le conseil d'administration réuni hier a été fructueux.

La Vallée de l'énergie a un effet mobilisateur indéniable. Depuis quelques mois, l'ambiance est nettement plus soutenue et enthousiaste dans les amphithéâtres de l'UTBM ou les salles de réunion de la CCI, de la préfecture ou de tous les acteurs de l'énergie.

Hier, la salle Vosges de la CCI n'a pas échappé à la règle. Le conseil d'administration de la Vallée de l'énergie s'est réuni autour des premiers projets en présence de tous les représentants des collègues industrie, territoires et formation.

Et on n'est pas dans le « peut-être ». À peine quatre mois après la constitution officielle de l'association, le collège industrie a été capable hier de proposer un projet structurant, un calendrier, un chiffrage précis et l'opportunité de lancer une étude de faisabilité dans les prochaines semaines.

« Il s'agit d'une plateforme collaborative d'essais boucle multi-fluide » expliquent Jean-Luc Habermacher et Alain Seid (respectivement présidents de la Vallée de l'énergie et de la CCI). « Il est question de créer un équipement unique d'essai qui puisse être utilisé par les grands groupes comme les PME et PMI qui en ont besoin pour leur développement ».

Un bâtiment de 1.500 m², trois lignes d'essais permettant de tester les trois fluides, air eau et huile, avec un investissement en équipement de 7 ME. Le tout pourrait être finalisé fin 2013.

Une mission d'ingénierie est lancée.



■ Jean-Luc Habermacher et Alain Seid.

Photo D.F.

Les spécialistes des différents groupes industriels y travaillent déjà ensemble.

« Et là, c'est quand même très enthousiasmant de voir les gens travailler ensemble et avec autant d'efficacité » se félicite Jean-Luc Habermacher. « D'autant que cette installation pourrait être un argument d'attractivité pour un certain nombre de sociétés qui en ont besoin ».

Un autre projet de plateforme d'essai de contrôle non destructif a également été évoqué hier, tout comme l'idée d'une modélisation en 3D d'installations futures.

« Nous sommes vraiment dans notre

mission » note Alain Seid. « Faire connaître les entreprises de l'énergie, mais aussi et surtout valoriser les compétences et créer du business pour les entreprises. Il s'agit d'accompagner, de supporter et de soutenir les grands groupes mais aussi les plus petites sociétés ».

Ces projets peuvent permettre d'anticiper les baisses de charges redoutées dans la filière et d'être encore plus performants en début de cycle positif.

« Tout le monde prend conscience qu'il y a ici des compétences » insiste Jean-Luc Habermacher. « Les acteurs sont ici et c'est ici que ça se passe ».

Didier FOHR