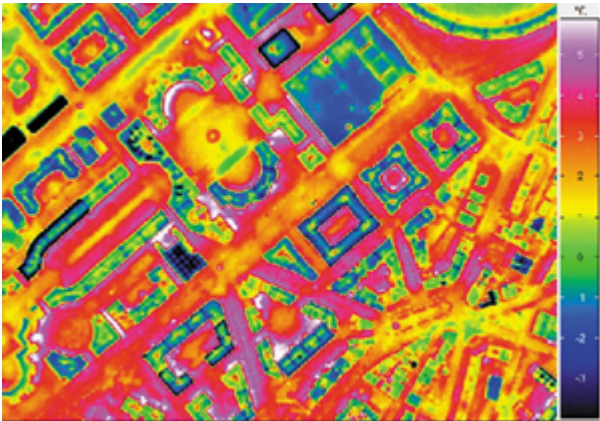


## Des coopérations fructueuses en développement



Archenerg est l'un des pôles de compétitivité

les plus en vue actuellement en Hongrie avec de nombreux projets en matière d'énergies renouvelables, d'efficacité énergétique et de technologies liées à la construction, dont un projet avec des partenaires français lié à la thermographie (lire le communiqué du service économique de l'Ambassade de France). Ernő Kiss, Président d'Archenerg nous en dit plus sur ce cluster qui a le vent en poupe.

JFB: Le pôle de compétitivité Archenerg suscite déjà un grand intérêt en Hongrie, comme à l'étranger, combien avez-vous de membres actuellement?

Ernő Kiss: Nous avons 56 membres dont deux universités, l'Université de Szeged et celle de Debrecen ainsi que l'Institut de recherche Zoltán Bay. La plupart des sociétés sont des PME, mais de plus grandes sociétés s'intéressent à notre pôle de compétitivité, certaines nous ont déjà rejoint, comme par exemple Tisza Volán (transports) ou Szeviép Szeged (construction), et d'autres sont en passe de le faire. Ainsi venons-nous de recevoir l'inscription de GDF Suez et EDF nous a exprimé son intérêt.

JFB: Vous êtes un pôle de compétitivité accrédité, ce qui vous permet de participer à des projets bénéficiant de financements publics et européens. A quoi correspondent ces accréditations?

Ernő Kiss: L'accréditation correspond à un niveau de qualité, c'est un indicateur qui n'a été attribué qu'à 17 pôles de compétitivité. Nous sommes le seul dans le domaine des énergies renouvelables et de la construction. Nous avons reçu une

nouvelle accréditation à l'automne dernier du fait de l'évolution de notre structure devenue beaucoup plus importante que lors de notre première accréditation.

JFB: Quels sont les domaines dans lesquels vous travaillez particulièrement ?

Ernő Kiss: Nous travaillons particulièrement sur la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, spécialement dans la région du sud de la grande plaine, dans laquelle nous nous situons, et dans les régions frontalières, en Roumanie et en Serbie, où vivent des minorités de langue hongroise. Nous avons des relations de travail avec l'Université de Temesvár (Timisoara) en Roumanie et nous cherchons d'autres partenaires dans les pays membre de l'Union européenne pour pouvoir participer à des projets de type FP7.

JFB: Pouvez-vous évoquer pour nous quelques projets en cours?

Ernő Kiss: Actuellement nous travaillons sur de nombreux projets dans divers domaines dont la rénovation de centrales dans les départements de Borsod Abaúj Zemplén et de Heves, le développement d'un projet de pyrolyse pour le recyclage de pneus usés et leur transformation en énergie. Nous participons aussi à des appels d'offres aux programmes d'aide européen IPA pour des coopérations transfrontalières avec la Serbie et la Roumanie, à un projet de formations aux énergies renouvelables pour ouvriers qualifiés, à un projet de ferme fonctionnant à l'énergie solaire et au Mecenatura, un projet de bourses pour la formation de jeunes étudiants hongrois à l'expertise en matière d'énergies renouvelables et d'efficacité énergétique.

Nous sommes aussi enthousiastes à l'idée de participer au projet de thermographie avec l'assistance des services de l'Ambassade de France en Hongrie et en collaboration avec l'association française AFTIB. Nous sommes d'ores et déjà à la recherche de l'appel d'offres adéquat pour pouvoir mettre en place le projet en coopération avec l'Agence hongroise pour le Développement (NFU).

Xavier Glangeaud

- 1 vue

Catégorie

Agenda Culturel