

La Hongrie, l'Eldorado de la géothermie ?

Par [JFB](#) le jeu 18/10/2012 - 04:05

Dans le cadre du projet de l'Union européenne RETS sur les énergies renouvelables, les représentants de nombreux pays se sont réunis en Hongrie dans la ville de Vecsés avant la conférence finale de Strasbourg. Cette coopération européenne est basée sur un nouvel impératif éthique : « Agis de telle sorte qu'il existe encore une humanité après toi et le plus longtemps possible »

Du Portugal jusqu'aux Pays-Bas, spécialistes et élus se sont donnés rendez-vous lors du séminaire en Hongrie accueillis par la ville de Vecsés et son maire Csaba Szlahó. Un rapport positif entre politique sociale, culturelle et environnementale s'est matérialisé dans leurs discours.

Cette région de la Hongrie est propice à l'utilisation de l'eau thermale qui est présente à environ 1500-2000 mètres de profondeur et qui permettrait le chauffage des écoles, jardins d'enfants et d'autres institutions publiques. Les représentants d'une autre petite ville à l'autre bout de l'Europe, la ville de Pezénas dans le Midi en France prévoit également l'utilisation des énergies géothermiques. C'est l'héritage historique des chaudes aigues (eaux chaudes en langue d'oc) qui revit dans des projets européens évoqués par Michel Mas adjoint au maire de Pézenas et Florence Loth, directrice de la communication et du développement culturel. Nous apprenons que cette ville historique, la ville de Molière met en valeur tous ses atouts - elle s'investit à la fois dans le domaine de la culture et de l'environnement et chauffe ses établissements publics, les lycées, deux gymnases et des écoles maternelles grâce à des sources d'eau thermale découvertes il y a quelques dizaines d'années. Pour Pézenas, la géothermie présente un intérêt à la fois en termes énergétiques et touristiques. La ville se trouve dans la région Languedoc-Roussillon dont la politique en matière d'énergies renouvelables est au programme de la conférence finale à Strasbourg. Miklós Antics, était l'invité d'honneur du séminaire en tant que président de la Direction Régionale Européenne de l'Association Internationale de

Géothermie. Il a évoqué l'importance de l'énergie géothermique pour la Hongrie en indiquant que ce pays pouvait devenir l'Eldorado des énergies géothermiques. Il a aussi évoqué l'avenir, du développement de la géothermie en Europe pour atteindre les objectifs de développement de l'UE de 20 % d'énergie renouvelable d'ici 2020. C'est une tâche énorme que de prévoir l'exploitation possible de toutes les ressources disponibles. Actuellement, plusieurs projets forment le cadre du programme de l'UE et l'on prépare activement le congrès européen de géothermie, en juin 2013 à Pise, en Italie. Il faut ajouter que l'Allemagne a fait beaucoup pour les recherches sur les énergies renouvelables et qu'il y a une forte coopération Franco-Allemande dans ce domaine.

Les intervenants ont souligné l'importance de ce projet européen et le manque d'élus pour mener à bien tous les dossiers. C'est aux nouvelles générations qu'il faut s'adresser pour ne plus gaspiller les énergies de notre planète. Les invités ont apprécié la présence de jeunes collégiens et d'étudiants. C'est d'ailleurs un des objectifs des participants hongrois que de sensibiliser les jeunes à l'Environnement pour élever le taux d'utilisation des énergies géothermiques en Hongrie des 0,4 % actuels à la moyenne européenne de 5 %. Michel Mas a eu raison de dire que, certes, il y a des problèmes de coûts mais que, malgré tout, nous pouvons disposer d'énormément de sources d'énergie différentes à exploiter en fonction des régions. Il faut une bonne gouvernance et les perspectives seront positives.

Éva Vámos

- 18 vues

Catégorie

Agenda Culturel