

LE BOURGET-DU-LAC

Nicolas Sarkozy vient parler des énergies renouvelables



L'écologie est à la mode et la Savoie montre l'exemple. Vendredi dernier est sorti à Chambéry, comme dans toute la France et dans 134 autres pays au monde, le film de Yann Arthus-Bertrand, "Home". Le film sera projeté sur écran géant dans la cour du château des Ducs de Savoie le 18 juin (22h30). Ce jour-là sera aussi inaugurée l'exposition tactile, accessible aux non-voyants, de photographies de la Terre vue du ciel, réalisées par Arthus-Bertrand et transformées avec de l'acétate de cellulose par le plasticien Alain Mikli. Dimanche, en Savoie, lors des élections européennes, la liste Europe Écologie est arrivée en deuxième position, derrière l'UMP, avec 19,86 % des suffrages. Un score supérieur à celui réalisé par les Verts au niveau national.

Enfin, aujourd'hui, le Président de la République effectue une visite éclair à l'Institut national de l'énergie solaire (l'Ines), installé sur le site de SavoieTechnolac au Bourget-du-lac. Nicolas Sarkozy visitera l'Ines puis s'adressera à une assemblée d'élus et de décideurs du département. Le thème de son intervention ? Le développement des énergies renouvelables dont la Savoie, via l'Ines, s'est fait une spécialité.

En guise de préambule, l'Ines s'est invité hier dans les débats du conseil général, qui abordait sa "décision modificative 1", autrement dit des questions budgétaires.

« Il y a un siècle, la Savoie a vu se construire les grandes usines, celles qui traitaient la houille blanche, » a comparé le président Hervé Gaymard. « Après la seconde Guerre mondiale, il y a eu l'hydroélectricité puis le tourisme d'hiver. Maintenant, avec le solaire, on entre peut-être dans une phase nouvelle de l'avenir industriel de notre département. Ce qui se passe aujourd'hui est fondateur. »

Pour argumenter cette perspective, Jean Therme, le directeur du Commissariat à l'énergie atomique (CEA), qui est partie prenante du projet, a une nouvelle fois présenté l'Ines et ses 200 chercheurs d'ici fin 2009. Il a surtout dessiné un futur qui sera marqué du sceau de la croissance : « Le projet Ines 2 va démarrer. Étallé sur la période 2009-2013, il va donner au centre une taille mondiale. »

Ambition de la structure installée à Savoie Technolac : recevoir d'ici là 500 chercheurs, multiplier par quatre ses "indicateurs de réussite" et monter sur le podium mondial dans son domaine. Pour cela, le conseil général et la région mettent les bâtiments à disposition. Le CEA, lui, envoie ses cerveaux.

500 chercheurs oui, mais pour faire quoi ? Travailler sur le silicium, les cellules photovoltaïques, la peinture solaire et même les voitures solaires, qui équipent les employés de l'Ines.

« Le solaire en Savoie et en Rhône-Alpes, ce n'est pas un hasard. L'Asder, Clipsol, **Photowatt**, Tennerdis... ce terreau, c'est la présence de plus de la moitié de l'industrie française dans les énergies renouvelables regroupées dans notre région, avec 5 000 emplois dans le solaire, dont plus d'un tiers se trouve en Savoie, » a fait remarquer Jean-Pierre Vial.

Le 2e vice-président du conseil général porte le projet depuis le début. « Notre principal défi désormais est de mettre en place une véritable filière industrielle. Le Président de la République a pris l'initiative de venir voir l'Ines, quinze jours après la venue de Jean-Louis Borloo. C'est un signe fort. »

Pour voir l'article : <http://ledauphine.com/index.jspz?chaine=17&article=144846>

© Le Dauphiné Libéré