

Doris Leuthard a inauguré un pôle cleantech à Genève

03.09.2012 18:56



Doris Leuthard a inauguré les nouveaux locaux du pôle cleantech dans la "blue box" à Plan-les-Ouates, dans le canton de Genève. [Keystone]
La conseillère fédérale a salué la création d'une structure d'encouragement aux technologies propres. Elle a rappelé la nécessité pour la Suisse d'investir dans ce secteur en pleine croissance.

La conseillère fédérale Doris Leuthard a inauguré lundi avec les autorités cantonales un pôle cleantech à Genève. La nouvelle structure regroupe trois organismes d'aide aux entreprises soutenus par le canton de Genève.

"En investissant dans les énergies renouvelables, nous créons des emplois en Suisse, nous renforçons la place industrielle helvétique et nous réduisons notre dépendance dans les énergies fossiles", a affirmé la cheffe du Département de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC).

Un marché prometteur

Ce marché est prometteur, puisqu'il est prévu qu'il atteigne les 3300 milliards de francs en 2020, soit 6% du PIB mondial contre 3,2% actuellement, a dit la conseillère fédérale, en se félicitant de l'initiative genevoise. Elle a souligné que les prix des matières premières atteignent des sommets, avec un prix du pétrole à 113 dollars le baril. Réduire la facture énergétique est un impératif à la fois économique et écologique, a dit Doris Leuthard devant un parterre de quelque 300 chefs d'entreprise, députés et fonctionnaires.

Le conseiller d'Etat chargé du département des affaires régionales, de l'économie et de la santé Pierre-François Unger a insisté sur la volonté du canton de se profiler comme un pôle d'excellence dans le domaine des "technologies propres".

Nouveaux locaux

Dans ce but, la Fondation d'aide aux entreprises (FAE), la Fondation genevoise pour l'innovation technologique (FONGIT) et l'Office de promotion des industries et des technologies (OPI) regroupent leurs forces. Les nouveaux locaux communs sont situés dans le bâtiment "blue box", dans la zone industrielle de Plan-les-Ouates (GE).

Ce rapprochement doit permettre une mise en commun des ressources et simplifier la vie des entreprises. Cette structure intégrée va travailler également avec le Centre de Créativité de Genève, l'Université et la Haute école du Paysage, de l'Ingénierie et de l'Architecture (hepia). Dix-huit projets sont déjà à l'étude dans le domaine du cleantech, a indiqué l'OPI.

Un projet de trolleybus sans caténaires

Dans le cadre de l'inauguration de la nouvelle structure genevoise d'encouragement au cleantech, le directeur général d'ABB Sécheron, Jean-Luc Favre, a révélé lundi un projet de transport innovant.

Le nouveau système de bus électrique sera affranchi des lignes de contact ou caténaires. Le projet Transport avec Optimisation du Système d'Alimentation (TOSA) vise à développer un système de bus à large capacité sans caténaires, en stockant l'énergie électrique dans des accumulateurs et en procédant à une recharge rapide (maximum dix secondes) tous les trois ou quatre arrêts.

Une ligne pilote de bus TOSA sera inaugurée à Genève, en mai 2013, à l'occasion du salon de l'Union internationale des transports publics (UITP), entre Palexpo et l'aéroport, a-t-il précisé.

ABB Sécheron espère intéresser d'autres villes. Le marché potentiel est de plusieurs milliards de francs sur la planète, selon Jean-Luc Favre, avec à la clé de nouveaux emplois à Genève.

Création d'une société de bioinformatique liée à Serono

Merck Serono a annoncé lundi la création à Genève d'une société de bioinformatique Quartz Bio, dans le cadre de son programme d'aide à la création d'entreprise lancé en avril.

Elle fournira à l'industrie pharmaceutique des services de gestion de données et d'analyse pour les biomarqueurs.

La société emploiera quatre scientifiques et sera hébergée dans les bureaux Blue Box de FONGIT, un accélérateur de start-up situé à Plan-les-Ouates (GE) et soutenu par les autorités genevoises, a précisé la firme pharmaceutique.

Merck Serono a l'intention d'utiliser les services proposés par Quartz Bio et prévoit des commandes s'élevant à 2,4 millions de francs environ pour les deux ans et demi à venir.

3 septembre 2012