

CleantechAlps – Relais vert des technologies propres

Le lancement du cluster CleantechAlps de Suisse occidentale découle d'un constat simple: la Suisse vit dans un environnement et une philosophie cleantech, exploitons ce potentiel et faisons rayonner ce savoir-faire!

Eric Plan, ingénieur actif dans l'innovation depuis plus de 10 ans, coach platinn et secrétaire général de CleantechAlps, explique: «Les cleantech ou technologies propres englobent les services, technologies et produits qui permettent une utilisation durable des ressources. Notre mode de vie helvétique fait office de modèle en la matière: réseau efficace de traitement des eaux usées, récupération et tri des déchets ou standards de construction Minergie. Le cleantech est un domaine transversal touchant de nombreuses filières à haute valeur ajoutée.»

Créé en janvier 2010 par les chefs des départements de l'économie publique de Suisse occidentale (CDEP-SO) représentant les 6 cantons romands et Berne, CleantechAlps complète un environnement déjà composé de trois autres clusters: BioAlps pour les sciences de la vie, AlpICT pour les technologies de l'information et de la communication et Micronarc pour les micros et nanotechnologies. Placée sous la coprésidence des cantons de Fribourg et du Valais, cette nouvelle plateforme est hébergée chez CimArk, l'antenne valaisanne de platinn à Sion. Elle s'appuie actuellement sur une dizaine de personnes, ainsi que sur des experts externes.

L'objectif de cette plateforme thématique est d'agir en tant que pôle européen des cleantech afin de favoriser le développement des entreprises et instituts de recherche. Ce relais des technologies propres s'est fixé trois missions: promouvoir les compétences de la Suisse occidentale, se positionner en tant que moteur intercantonal des cleantech et agir comme facilitateur du domaine auprès des PME, start-up, instituts, associations professionnelles et cantons. «Le domaine cleantech est large, nous avons choisi de nous focaliser sur certains domaines d'expertise tels que l'eau, les smart grids, le photovoltaïque, la petite hydraulique, l'écologie industrielle ou encore l'énergétique du bâtiment. A terme, l'objectif serait de former des communautés pour ces filières», précise Eric Plan. «On bénéficierait ainsi d'une dynamique entre les acteurs du même domaine en proposant un portefeuille de technologies complémentaires afin de répondre ensemble à des appels d'offres locaux ou internationaux.»

CleantechAlps offre aussi un soutien financier aux PME participant à des missions à l'étranger ou des salons spécialisés. Les 4 et 5 octobre 2010, CleantechAlps sera présente au Grenoble Innovation Fair avec une quinzaine de sociétés suisses. De plus, le site internet de CleantechAlps s'inscrit comme une vitrine pour les instituts et entreprises qui peuvent y déposer leurs portraits. A l'heure où la croissance verte est plus que jamais d'actualité, la «Suisse Cleantech» a résolument choisi de poser ses jalons à l'international.

Pour en savoir plus...
www.cleantech-alps.com

Intéressé à participer à la Grenoble Innovation Fair?
Prenez contact avec Eric Plan: eric.plan@cleantech-alps.com



Eric Plan

Cleantech
ALPS | Western
Switzerland
Cleantech
Cluster