

Edito

Ca y est! La plateforme **CleantechAlps, nouveau cluster de Suisse occidentale pour les technologies propres**, est opérationnelle depuis le 1^{er} juin dernier. Après quelques mois, de nombreux outils d'information sont déjà à votre disposition, notamment un site internet. Ce dernier est une véritable vitrine à disposition des sociétés et instituts avec la possibilité de publier des portraits.

La présente newsletter est un pas de plus dans le sens d'un échange régulier d'informations entre les acteurs principaux du cleantech en Suisse occidentale: instituts de recherches, industries et PME. Elle vous donnera régulièrement le pouls du domaine cleantech ainsi que les grandes tendances du secteur.

La mission d'information et de coordination de CleantechAlps se poursuivra ainsi mois après mois. Nous vous invitons à y participer activement, par exemple en nous renvoyant la fiche signalétique de votre entreprise ou en prenant part aux [événements](#) soutenus par le cluster.

CleantechAlps souhaite renforcer sa position d'interlocuteur privilégié et de moteur intercantonal du développement du secteur des cleantech en Suisse occidentale. C'est là sa mission première et nous ferons tout pour la remplir, avec votre active collaboration.

Merci d'avance et bonne lecture !



Eric Plan, secrétaire général

Actus des domaines cleantech

Infos générales



• Futur incubateur cleantech à Genève

Les porteurs de projets cleantech peuvent se réjouir : l'offre de Suisse occidentale en matière d'incubation dans le secteur des cleantech va s'étoffer. En effet, Genève vient d'annoncer la création de l'incubateur CCSO, catalyseur de projets à vocation internationale. Cette structure viendra épauler le Technopôle de l'environnement d'Orbe (TecOrbe) et BlueArk en Valais, deux incubateurs d'entreprises cleantech déjà opérationnels.

[+ d'infos](#)

La valorisation des déchets



• Revue mondiale de la bioénergie réalisée par une société lausannoise

La société lausannoise E4tech a été mandatée par l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) pour réaliser une revue mondiale de la bioénergie. Cette étude s'attache notamment à identifier et évaluer les risques technologiques, sociaux et environnementaux liés à un développement majeur du secteur de la bioénergie, tout en analysant le potentiel de la biomasse à couvrir de manière durable nos futurs besoins en énergie.

[+ d'infos](#)

Le photovoltaïque



• Panneaux solaires en location sur le toit de l'EPFL

Le lancement du parc solaire Romande Energie - EPFL a été donné le 24 août dernier avec la pose des premiers panneaux photovoltaïques sur les toits du campus de l'EPFL. Citoyens, communes et entreprises peuvent devenir partenaires de ce projet unique en Suisse en louant un ou plusieurs mètres carrés de panneaux solaires. Grâce à ce concept novateur, chacun peut devenir co-producteur d'énergie solaire.

[+ d'infos](#)

Energétique du bâtiment



• Réserves limitées des sources d'énergie fossiles et réchauffement climatique

Voilà deux termes clés déclencheurs de la révolution énergétique qui a démarré ces dernières années. En 2008, environ 40% des chiffres d'affaires réalisés en Suisse l'ont été dans des secteurs dans lesquels l'utilisation efficace de l'énergie joue un rôle particulier. L'étude de McKinsey/OFEN aborde la signification économique de cette thématique pour les entreprises suisses sur les nouveaux marchés de croissance.

[+ d'infos](#)

[Retrouvez toutes nos actualités sur notre site !](#)

Events

Forum Economique Rhodanien

Date: 15 octobre 2010, Sion

Thème: La révolution de l'eau et des cleantechs: Effets de mode ou accélérateur de croissance ?

[+ d'infos](#)

SESEC IX (Conférence annuelle sur le développement durable)

Date: 8-10 novembre 2010, Lausanne

Thème: Définir une approche intégrée de développement durable au niveau local.

[+ d'infos](#)

Pollutech, Lyon (F)

Date: 30 novembre - 3 décembre 2010

Thème: Salon international du marché de l'environnement, du traitement de l'eau et du développement durable.

[+ d'infos](#)

The 1st CleanTech Investing Seminar

Date: 1er - 2 décembre 2010, Lausanne

Thème: Conférences, tables rondes et « one to one » meetings avec des investisseurs.

[+ d'infos](#)

[+ d'events ici](#)

CleantechAlps soutient la participation de votre entreprise ou institut à l'une ou l'autre de ces manifestations.

[N'hésitez pas à vous annoncer !](#)

Portrait

A chaque édition de Cleantech News, nous vous proposons de découvrir en détails une entreprise de la région. Aujourd'hui, nous allons faire plus ample connaissance avec Eneftech à Nyon (VD).

Eneftech en bref

Année de fondation : 2004

Nombre d'employés : 15

Adresse : Rue Champ-Colin, 2C - 1260 Nyon

Site internet : www.eneftech.com

E-mail : info@eneftech.com

Eneftech a été créée par le Dr. Malick Kane en 2004, pour améliorer le rendement énergétique des compresseurs Scroll, lorsqu'ils sont utilisés en turbine. Aujourd'hui, Eneftech conçoit, réalise et commercialise des systèmes de micro-cogénération ENEFCOGEN utilisant des énergies renouvelables. Les systèmes d'Eneftech convertissent de la chaleur en électricité, tout en redistribuant de la chaleur, avec un rendement global supérieur à 95%.



Rencontre avec Antonio MENDES NAZARE directeur Commercial & Marketing d'Eneftech

• Qu'est-ce qui fait la force de votre entreprise ?

Tout d'abord une équipe soudée avec un haut niveau de compétences, et une vision stratégique de notre métier à court terme et à long terme. La micro-cogénération basse température pour les faibles puissances est un produit innovant, qui correspond à une niche de marché.

• Quelle est votre spécialité dans le domaine cleantech ?

Nos produits fonctionnent à partir de 120°C, et peuvent valoriser des puissances à partir de 50kW thermiques. Ceci permet de récupérer la chaleur perdue de nombreux process industriels. Parallèlement, ces mêmes produits peuvent être utilisés avec des chaudières biomasse pour produire conjointement de l'électricité et de la chaleur dans des applications pour le résidentiel collectif et le tertiaire.

• Quels sont les dossiers chauds de votre entreprise ?

Nous avons de nombreux projets en cours, en Suisse et à l'international. Disons que la majorité d'entre eux concernent des applications industrielles et des systèmes applicables dans le résidentiel collectif et tertiaire (cogénération avec nos systèmes connectés à une chaudière). Les demandes pour des applications utilisant des énergies nouvelles sont également en forte croissance.

• Comment voyez-vous l'avenir de votre domaine d'activités ?

Je suis optimiste, car non seulement nous avons une avance technologique certaine, mais nous avons également une marge de progression importante.

• Dans ce contexte, quelles sont vos perspectives économiques ou technologiques?

Nous avons des produits à forte valeur ajoutée technologique, dans un contexte de croissance. C'est un cas d'école, où l'équilibre entre le développement technique, la capacité de production, et le développement commercial est crucial. Nous avons aujourd'hui toutes les clés en main pour réussir.

Faisons connaissance !

Aidez-nous à recenser les entreprises actives dans le domaine du cleantech en Suisse occidentale !

Remplissez sans plus attendre la [fiche signalétique](#) de votre entreprise et renvoyez-la nous par e-mail à info@cleantech-alps.com.

Suivez-nous !

Bourse EEN Opportunités d'affaires à portée de clic !

Vous n'avez pas encore trouvé le partenaire idéal pour votre projet ?

La bourse d'EEN vous permet de trouver des technologies innovantes et des partenariats de coopération dans votre secteur. La base de données des profils de technologies contient des milliers d'offres et de demandes d'entreprises et d'institutions de R&D en Europe.

[Cliquez ici](#) pour consulter toutes les offres et les demandes de technologies.

