

Edito

Pleins feux sur les cleantechs en Suisse occidentale

Eu égard au nombre de publications qui ont éclos en ce début d'année, j'aurais peut-être dû intituler mon édito: «**le printemps des cleantechs**». En effet, c'est tout d'abord le [Swiss Cleantech Report \(SCR\)](#) qui est sorti de presse à fin mars, offrant une vue d'ensemble des cleantechs en Helvétie. Ce rapport, dont c'est la première édition, remarque que les technologies écologiques jouent un rôle de plus en plus important à travers le monde. Les entreprises de tous les secteurs consacrent une part significative de leurs investissements aux technologies axées sur la rentabilité énergétique. Ces constats ne peuvent que nous réjouir et inciter CleantechAlps à poursuivre ses efforts de soutien aux entreprises et aux instituts du domaine. Parallèlement au SCR, CleantechAlps a édité avec Bilan un supplément consacré au «**décollage des cleantechs**». Cette revue met en lumière les différentes filières des technologies propres et donne un aperçu du savoir-faire existant dans notre région. Force est de constater que les 68 pages de ce magazine ne suffisent pas pour expliquer toutes les compétences et savoir-faire qui existent en Suisse occidentale. C'est tant mieux et cela nous donnera l'occasion de rédiger, avec votre contribution, une nouvelle édition.

Mais ces initiatives sont surtout une chance pour CleantechAlps de pouvoir mettre en avant les sociétés et instituts qui font les cleantechs en Suisse occidentale. C'est l'une de ses missions, que nous allons poursuivre tout au long de l'année. Ces deux documents se trouvent en téléchargement sur notre site internet ou [sur demande](#) (version papier). N'hésitez pas à les lire, à les diffuser et à nous faire part de vos remarques!



Eric Plan, secrétaire général

Actus des domaines cleantech

Infos générales



- **CleantechAlps s'apprête à souffler sa première bougie**
Le cluster CleantechAlps soufflera le 1er juin prochain sa première bougie. L'organisation a en effet été lancée il y a une année à Genève. [+ d'infos](#)

Photovoltaïque



- **Sputnik Engineering et 3S équiperont la nouvelle Umwelt Arena**
Sputnik Engineering, qui commercialise des modules solaires depuis son siège de Lyss (BE), a obtenu le mandat de l'installation de panneaux solaires sur l'Umwelt Arena de Spreitenbach (ZH). [+ d'infos](#)
- **Premières données énergétiques pour Solar Impulse**
Solar Impulse et BKW FMB Energie SA (FMB), en tant que fournisseur officiel de services, publient les premières données énergétiques des vols tests effectués l'an dernier. [+ d'infos](#)

Efficacité énergétique



- **Lancement du « Facebook de l'énergie »**
Le Centre de Recherches Énergétiques et Municipales (CREM), SuisseEnergie et Energy-Cities lancent une plateforme internet pour que tout un chacun comprenne et optimise sa consommation d'énergie dans 27 collectivités publiques autour du bassin lémanique. [+ d'infos](#)

Eco-mobilité



- **Green Motion obtient le Label CTI Start-up**
Après un processus de coaching de 18 mois, la Confédération Suisse et un panel d'experts ont sanctionné la qualité et la viabilité du projet d'entreprise de Green Motion en lui accordant le Label CTI Start-up. [+ d'infos](#)

Ecologie industrielle



- **Eptes recherche un partenaire pour un projet-pilote de décontamination**
L'entreprise Eptes Sàrl, basée à Vevey, cherche une entreprise partenaire qui serait d'accord de tester un nouvel instrument de mesure de polluants (air, eau, sol). [+ d'infos](#)

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

Events

Intersolar Europe: Brokerage Event

Date: 9 juin 2011, Munich
Thème: rencontres «face to face» organisées dans le cadre du salon Intersolar Europe 2011. [+ d'infos](#)

L'énergie solaire en Fête

Date: 18-19 juin 2011, Neuchâtel
Thème: sensibiliser le public et les professionnels à l'énergie solaire. [+ d'infos](#)

Export Event sur l'Inde

Date: 29 juin 2011, Berne
Thème: technologies du traitement de l'eau et des déchets. [+ d'infos](#)

Tech tour Cleantech 2011

Date: 6-7 juillet 2011, Genève
Thème: événement rassemblant sociétés, start-up et investisseurs du domaine des cleantech. [+ d'infos](#)

Journée thématique nationale sur le Smart Energy

Date: 31 août, 9h-17h, Sion
Thème: smart energy, quels potentiels pour demain ? [+ d'infos](#)

European Future Energy Forum

Date: 10-12 octobre 2011, Genève
Thème: réaliser des innovations pour un monde durable. [+ d'infos](#)

[+ d'events ici](#)

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 Thermoréseau-Porrentruy SA (JU).

Thermoréseau-Porrentruy en bref

Année de fondation : 1999

Nombre d'employés : 6

Adresse : Rte de Belfort 77, 2900 Porrentruy

Site internet : www.thermoreseau.ch

E-mail : contact@thermoreseau.ch



Thermoréseau est un chauffage à distance qui produit de la chaleur à partir de l'énergie-bois. L'eau chauffée à une température de 75 à 105°C selon la saison est distribuée à 270 sous-stations au moyen d'un réseau de 16 km de conduites, qui dessert l'agglomération de Porrentruy-Fontenais. La consommation de bois déchiqueté s'élève à 45'000 m³. La matière première est livrée par la société-mère Thermobois SA.

Rencontre avec Marcel Godinat, directeur de Thermoréseau

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

C'est certainement la maîtrise de la chaîne de production, depuis la forêt jusqu'au radiateur. Nous sommes en effet le seul réseau de chaleur à partir de l'énergie-bois de cette importance en Suisse avec une intégration verticale aussi étendue.

• Quelle est votre spécialité dans le domaine cleantech ?

C'est la production d'énergie de la manière la plus efficace et la plus économique possible tout en respectant la nature et plus particulièrement en soutenant l'économie forestière de la région.

• Quelle plus-value pouvez-vous amener ?

Notre matière première est un déchet qui résulte de l'entretien des forêts ou du paysage (haies, allées, rives boisées, etc.). Son conditionnement au moyen d'équipements modernes et performants en fait un combustible de premier ordre. Ce dernier est produit sans danger pour l'environnement, il peut être stocké et est plus économique que les combustibles fossiles.

• Quels sont les développements qui vous tiennent à cœur actuellement ?

Les ventes de chaleur, qui dépassent 30 millions de kilowattheures par année, permettent d'envisager la production d'électricité dans le cadre d'une installation de cogénération. La quantité de courant vert produit devrait permettre de couvrir 12 à 15% des besoins de la ville de Porrentruy. Cela sera notre contribution, aussi modeste soit-elle, aux efforts qui devront être entrepris dans notre pays pour sortir du nucléaire.

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

Nous voyons l'avenir de manière sereine car nous jouissons actuellement d'un grand capital de confiance de la part de la population et des autorités. Je profite cependant de cette tribune pour dénoncer avec force l'installation, dans les usines d'incinération des ordures, de grosses chaudières industrielles alimentées au bois et dont les besoins disproportionnés risquent de déstabiliser le marché du bois-énergie de toute une partie de la Suisse.

[Retrouvez la suite de l'interview sur notre site internet !](http://www.thermoreseau.ch)

Faisons connaissance !

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

Inscrivez-vous sans plus attendre sur [notre site internet](http://www.thermoreseau.ch).

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.

