

Les cleantech (aussi) au service des communes suisses !



CleantechAlps était la semaine dernière au salon SuissePublic de Berne, en compagnie de 8 entreprises cleantech de Suisse occidentale (voir portraits ci-dessous). L'occasion de rappeler l'importance que jouent les collectivités publiques dans notre pays. Ces dernières doivent en effet, dans la mesure du possible, montrer l'exemple en matière de gestion de l'environnement et sont donc friandes de technologies propres.

Les entreprises suisses ont des solutions innovantes pour répondre aux défis de demain des collectivités. En tant que porte d'entrée des technologies propres en Suisse occidentale, CleantechAlps s'engage à mettre en relation les technologies avec les personnes qui en ont besoin. N'hésitez pas à nous contacter.

[\[Lire la suite de l'édito d'Eric Plan\]](#)

Actualités

i INFORMATIONS

Les cleantech de Suisse occidentale à la rencontre des collectivités publiques

Du 16 au 19 juin dernier, CleantechAlps a participé, en compagnie de huit entreprises de Suisse occidentale, au salon SuissePublic de Berne. Véritable référence dans le domaine des collectivités publiques, cette manifestation a attiré environ 20'000 visiteurs. Ces derniers ont pu faire plus ample connaissance avec les savoir-faire des entreprises suisses présentes dans le nouveau quartier des technologies propres. [+ d'infos](#)

Lancement de l'application mobile CleantechAlps

A l'occasion du salon SuissePublic, CleantechAlps a lancé sa nouvelle application mobile. Cette dernière vous donne accès à l'ensemble des publications faites par CleantechAlps depuis 2010 (études thématiques, rapports d'activités, newsletter, lexique et autres rapports). Grâce à son format pratique, l'application permet de lire et télécharger facilement tous les documents souhaités.

[+ d'infos](#)

[Retrouvez toutes les actualités ici](#)



Wattable, la table qui produit de l'énergie

La start-up mywatt commercialise depuis le début de l'année une table d'extérieur qui intègre un panneau solaire photovoltaïque. Cela permet donc à la table, inutilisée 95% du temps, de produire de l'énergie et de la réinjecter dans le réseau. Wattable est un vrai produit innovant, présenté sur le pavillon CleantechAlps au salon SuissePublic. [+ d'infos](#)



LEClife : un lampadaire LED autonome... et romand

En Suisse, il y a environ 25'000 carrefours dangereux situés hors de portée du réseau électrique. Dans le but de sécuriser ces croisements, la jeune entreprise LEClife, basée à Genève, a développé un lampadaire LED totalement autonome. Outre sa longue autonomie et sa forte puissance (120 W), le matériel de LEClife est fabriqué quasiment exclusivement en Suisse romande. [+ d'infos](#)



Waterconsult, bien davantage que du traitement de l'eau

Son nom de l'indique pas forcément au premier abord, mais l'entreprise Waterconsult ne propose pas uniquement des conseils dans le domaine de l'eau. Depuis quelques mois, elle offre une large palette de prestations aux collectivités publiques de Suisse romande : traitement de l'eau bien sûr, mais également assainissement des sols et solutions de collecte des déchets. [+ d'infos](#)



L'efficacité énergétique, credo de Swiss Energy Efficiency

L'entreprise jurassienne Swiss Energy Efficiency, basée à Delémont, porte bien son nom: elle est en effet spécialisée dans l'efficacité énergétique. Elle propose des solutions sur mesure visant à économiser de l'énergie et à réduire l'impact environnemental. «Il y a deux millions de bâtiments à assainir en Suisse. Nous pouvons y contribuer», relève Christophe Royer, directeur. [+ d'infos](#)



Politique énergétique : facile, avec Navitas Consilium !

Créer des planifications énergétiques territoriales pour les communes et collectivités publiques: telle est l'activité principale de Navitas Consilium, basée à Martigny. Grâce à des simulations informatiques et des conseils ciblés, la jeune entreprise valaisanne offre la possibilité d'établir de vraies stratégies énergétiques à moyen et long terme. [+ d'infos](#)



Meilleure efficacité des STEP grâce à E-dric.ch

E-dric.ch, basée au Mont-sur-Lausanne, propose un système de monitoring des réseaux d'eau et des stations d'épuration. «Le but est d'avoir une meilleure efficacité environnementale en réduisant les eaux claires parasites, en évitant les déversements non traités et en optimisant la capacité de traitement à la STEP», précise Frédéric Jordan, cofondateur de l'entreprise. [+ d'infos](#)



Les lampes UV « made in Le Landeron » de Jelosil

Jelosil UV-Technology produit depuis de nombreuses années au Landeron (Jura bernois) des lampes UV nécessaires au traitement de l'eau et de l'air. Grâce à ce matériel, les agents pathogènes contenus dans l'air ou l'eau peuvent être détruits en quelques minutes. Outre les lampes, l'entreprise produit également certains composants. [+ d'infos](#)



ATN : solutions clés en main pour le traitement de l'eau

ATN Diffusion LPF SA travaille depuis sa fondation en 1989 pour offrir aux collectivités et aux particuliers des solutions de traitement de l'eau. De la buvette d'alpage aux grandes industries, en passant par les hôpitaux, l'entreprise fribourgeoise est à même de fournir une solution sur mesure. [+ d'infos](#)

[Retrouvez les portraits d'entreprises ici](#)

Events

G21 Swisustainability Forum

Date: 1-2.07.2015, Lausanne
Thème: Développement durable et transition économique [+ d'infos](#)

Ecovillages

Date: 27.08.2015, Les Diablerets
Thème: Développement durable dans les vallées alpines [+ d'infos](#)

Délégation au Maroc

Date: 3-6.11.2015, Maroc
Thème: Délégation «cleantech» de l'OFEN [+ d'infos](#)

[Retrouvez d'autres events ici](#)