

## Edito

Il y a quelques semaines, le Conseil fédéral a pris acte de la version remaniée du Masterplan Cleantech et a adopté sa stratégie en matière d'efficacité des ressources et d'énergies renouvelables. Cet élan politique en faveur des technologies propres est une excellente nouvelle pour la Suisse. Comme l'ont souligné les cantons de Suisse occidentale dans leur récente prise de position, il est maintenant important, dans la foulée du Masterplan, d'encourager la recherche dans le domaine énergétique, de donner un coup d'accélérateur à la politique d'innovation et de remédier à la pénurie de personnel qualifié.

Outre ces orientations politiques générales, il est également vital de soutenir les entreprises et les instituts du domaine cleantech sur le terrain, par des mesures concrètes. C'est là que des plateformes comme Cleantech Switzerland (pour les activités d'export) et CleantechAlps prennent tout leur sens.

Au sortir des élections fédérales, gageons qu'en tirant tous à la même corde, la Suisse - et la Suisse occidentale en particulier - deviendra un pôle de compétence fort dans le domaine des cleantech. C'est le but de notre engagement quotidien chez CleantechAlps.

Eric Plan, secrétaire général

## Actus des domaines cleantech

### Infos générales



- **Neuf sociétés et instituts de Suisse occidentale en vitrine à l'EFEF**  
L'European Future Energy Forum (EFEF) de Genève s'est déroulé du 10 au 12 octobre dernier. Des entreprises et instituts de Suisse occidentale ont pu mettre leur savoir-faire en valeur à cette occasion. [+ d'infos](#)
- **Une étude réalisée par CleantechAlps sort de presse à fin novembre**  
CleantechAlps a réalisé une étude sur le solaire photovoltaïque, les smart grids et le traitement de l'eau. Outre un panorama des acteurs et l'avis d'experts, elle comprend un lexique des cleantech, véritable référence du domaine. Cette brochure peut être commandée dès maintenant. [+ d'infos](#)

### Efficacité énergétique



- **ProKilowatt soutient financièrement les économies d'électricité**  
Halte au gaspillage d'électricité dans les entreprises ! Outil de l'office fédéral de l'énergie, ProKilowatt a pour but de réaliser des économies d'énergie électrique. Il octroie des soutiens financiers directs lors du remplacement ou de l'amélioration d'installations gourmandes en énergie électrique. [+ d'infos](#)
- **SuisseEnergie inaugure une nouvelle plateforme internet**  
SuisseEnergie a inauguré récemment sa nouvelle plateforme information-conseil [www.suisseenergie.ch](http://www.suisseenergie.ch). Ce site répond à toutes les questions concernant les économies d'énergie. [+ d'infos](#)

### Infos events



- **Gagnez votre entrée pour la conférence «Zéro Carbone» de Fribourg**  
La conférence «Zéro carbone dans l'environnement construit» aura lieu le mercredi 30 novembre à Fribourg. CleantechAlps vous offre quelques entrées gratuites. Tentez votre chance ! [+ d'infos](#)
- **Exposez avec CleantechAlps à Cleantec City 2012**  
Cleantec City est un nouveau salon dans le domaine des technologies propres. Il aura lieu du 13 au 15 mars prochain à Berne. CleantechAlps vous donne la possibilité d'exposer sur ce salon à des conditions très avantageuses. [+ d'infos](#)

### Photovoltaïque



- **Prix solaire suisse remis à plusieurs projets de Suisse occidentale**  
La Suisse occidentale est bien représentée au palmarès du Prix Solaire Suisse 2011. L'entreprise 3S à Thoun, membre du groupe Meyer Burger, fait notamment partie des lauréats de cette édition, tout comme la société vaudoise Solstis, le Groupe E (FR) et les Services industriels de Genève (SIG). [+ d'infos](#)

Retrouvez toutes nos actualités sur notre site !

## Events

### Roadshow Masdar City

**Date:** 16 novembre 2011, OPI, Genève  
**Thème:** présentation du Swiss Village de Masdar City. [+ d'infos](#)

### Conférence de l'ADNV

**Date:** 17 novembre 2011, HEIG-VD, Yverdon-les-Bains  
**Thème:** sortir du nucléaire: quelles solutions à portée de main? Entrée gratuite mais inscriptions obligatoires. [+ d'infos](#)

### Conférence Zéro carbone

**Date:** 30 novembre 2011, Fribourg  
**Thème:** journée de conférence pour revenir sur les visions liées au « zéro carbone et découvrir des exemples concrets de projets. [+ d'infos](#)

### Export Event Chine

**Date:** 12 décembre 2011, 16h45-20h30, Zurich  
**Thème:** vision générale de l'économie chinoise et opportunités d'affaires. [+ d'infos](#)

### World Future Energy Summit

**Date:** 16-19 janvier 2012, Abu Dhabi  
**Thème:** Rendez-vous mondial des cleantech. [+ d'infos](#)

### Cleantec City

**Date:** 13-15 mars 2012  
**Thème:** plateforme pour le développement durable des communes. [+ 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 ABB Sécheron SA.

### ABB Sécheron SA en bref

**Année de fondation :** 1879

**Nombre d'employés :** env. 400

**Adresse :** 4-6, rue des Sablières, 1217 Meyrin

**Site internet :** [www.abb.com/railway](http://www.abb.com/railway)

**E-mail :** [info.abbsecheron@ch.abb.com](mailto:info.abbsecheron@ch.abb.com)

ABB Sécheron SA appartient au groupe ABB qui est spécialisé dans les technologies de l'énergie et de l'automatisation. L'entreprise a été fondée en 1879 et a plus de 130 ans d'expérience dans le domaine des transformateurs. Inaugurée en 1992, l'usine ABB Sécheron SA de Satigny - Genève est un Centre d'Excellence mondial pour les transformateurs de traction, les installations fixes de moyenne tension et de services ferroviaires; elle a notamment fourni le transformateur de traction qui a permis de réaliser en avril 2007 le record mondial de vitesse sur rail battu par le TGV avec 574,8 km/h.



En fabriquant plus de 900 transformateurs de traction par année, l'entreprise est aujourd'hui leader mondial et le partenaire privilégié de constructeurs de trains comme Bombardier, Alstom, Siemens ou Stadler Rail tout comme les compagnies ferroviaires telles que SNCF, CFF ou encore la Deutsche Bahn. Le site emploie près de 400 personnes et sa politique d'entreprise l'engage très concrètement en faveur de la mobilité et du développement durable.

### Rencontre avec Jean-Luc Favre, directeur d'ABB Sécheron SA

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

Son orientation vers l'extérieur : nos clients, le marché mondial ferroviaire.

Sa capacité d'innovation et son souci de préparer le long terme.

Sa culture d'entreprise basée sur la transparence, la confiance et la responsabilisation.

#### • Quelle est votre spécialité dans le domaine cleantech ?

Le marché ferroviaire pour lequel nous fournissons avec nos collègues du groupe ABB, de nombreuses technologies performantes et efficaces sur le plan énergétique.

#### • Quelle plus-value pouvez-vous amener ?

Notre expertise technologique, notre footprint industriel, nos services, notre culture internationale, notre passion.

#### • Quels sont les projets et dossiers chauds de votre entreprise ?

Les projets d'innovation sont :

- nouveau disjoncteur DC ultra rapide pour le matériel roulant,
- nouveau type de transformateur électronique de traction,
- les technologies de traction électrique avec stockage et transfert d'énergies électriques.

[Retrouvez la suite de l'interview sur notre site internet !](#)

## Concours Facebook !

Gagnez votre billet d'entrée pour la conférence «Zéro carbone dans l'environnement construit» qui aura lieu le mercredi 30 novembre à Fribourg. Tentez votre chance !

Pour participer, [abonnez-vous à la page Facebook de CleantechAlps](#) et cliquez sur « j'aime » !

## 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.

