

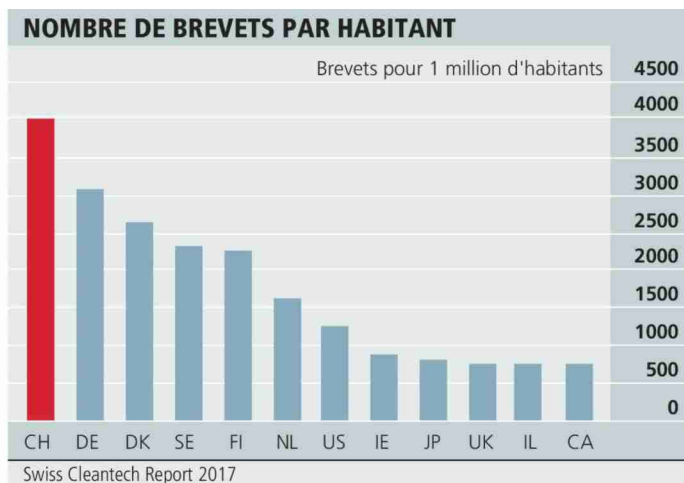
L'Agefi  
 1026 Echandens-Denges  
 021/ 331 41 41  
 www.agefi.com

Medienart: Print  
 Medientyp: Publikumszeitschriften  
 Auflage: 5'500  
 Erscheinungsweise: 5x wöchentlich

Themen-Nr.: 290.003  
 Abo-Nr.: 1077532  
 Seite: 6  
 Fläche: 40'568 mm<sup>2</sup>

# Le catalyseur de l'essor international

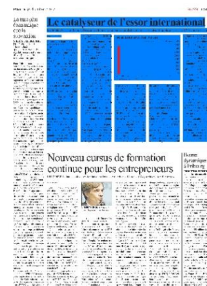
**CLEANTECH.** C'est l'ambition de la seconde édition de ce rapport sectoriel, six ans après la première. Emplois en hausse de 25% en Suisse en cinq ans.



Six ans après la publication du premier Swiss Cleantech Report, a été présentée - mercredi devant les médias à Zurich - la deuxième édition de ce rapport Swiss Cleantech Report 2017, disponible uniquement en anglais, dont l'objectif premier vise à promouvoir à l'international le savoir-faire de la Suisse dans le domaine des énergies propres et de l'environnement. En faisant le point sur l'importance pour l'économie suisse de ce secteur d'activité qui représente près de 5% de son économie (PIB) et plus de 5,5% de ses ressources humaines. Soit un nombre d'emplois qui s'est accru de 25% au cours des cinq dernières années. Une croissance annuelle, de l'ordre de 5-6% en termes de volumes de marché, qui devrait se poursuivre dans les prochaines années selon Eric Plan, Secrétaire général de la plateforme CleantechAlps et responsable de l'élaboration de ce rapport.  
 Co-directeur de Swisscleantech,

l'association économique qui s'est donné pour mission de promouvoir l'économie libérale et durable - avec pour objectif de positionner la Suisse comme pays pionnier des cleantech - Christian Zeyer a cependant tenu à souligner que la perception du cleantech dépasse largement le champ des technologies de l'environnement pour s'étendre aux facteurs qui contribuent à pérenniser l'activité économique et à la rendre plus profitable. Dans cette perspective, l'optimisation d'un microprocesseur par exemple reflète parfaitement les visées du cleantech.  
 «La Suisse est prête à porter l'innovation à un stade supérieur dans une large gamme de domaines, comme le bâtiment, la mobilité, les technologies intelligentes, les infrastructures ou encore les processus industriels» commente pour sa part la Présidente de la Confédération Doris Leuthard dans l'éditorial de ce rapport qui ne manque pas de

s'appuyer sur les projets phares tels que Solar Impulse pour illustrer les nombreux exemples d'innovation que recèle l'industrie suisse dans ce domaine.  
 Le rôle de catalyseur que les auteurs du rapport attendent de celui-ci à l'étranger résulte dans une certaine mesure de l'absence de grande valeur de la cote pleinement emblématique du secteur cleantech suisse comme pourraient l'être Veolia ou engie en France par exemple. Même si ABB, Nestlé et bien d'autres, jouent aussi ce rôle en partie. D'où l'intérêt de faire connaître à l'étranger les compétences d'entreprises de moindre taille et à la pointe de ce secteur en Suisse, au-delà des plus connues telles que l'équipementier bernois de l'industrie des panneaux solaires Meyer-Burger ou du CSEM. Par exemple le fabricant saint-gallois de toilettes sèches et mobiles CLOsac, ou l'entreprise valaisanne RedElec, un spin-off de l'EPFZ centré sur les équipe-



L'Agefi  
 1026 Echandens-Denges  
 021/ 331 41 41  
 www.agefi.com

Medienart: Print  
 Medientyp: Publikumszeitschriften  
 Auflage: 5'500  
 Erscheinungsweise: 5x wöchentlich

Themen-Nr.: 290.003  
 Abo-Nr.: 1077532  
 Seite: 6  
 Fläche: 40'568 mm<sup>2</sup>

ments de production de colorants (denim) écologiques.

Ce potentiel peut être illustré par le premier rang de la Suisse par le nombre de brevets déposés par million d'habitants dans le domaine cleantech, ainsi que l'illustre l'infographie ci-dessus. Un premier rang encore plus affirmé dans le segment des technologies liées au traitement des eaux usées et des déchets, y compris le recyclage. Ce qui, selon les responsables de la promotion du secteur, indique que la Suisse est sur la bonne voie. Des entreprises qui gagnent cependant souvent à être encore mieux connues à l'étranger. D'où l'intérêt de cette publication éditée par les Offices fédéraux de l'énergie et de l'environnement, Switzerland Global Enterprise, l'Institut fédéral de la Propriété intellectuelle

ainsi que par CleantechAlps et soutenue par différents sponsors privés et publics.

Il n'en reste pas moins que l'indice technologique des brevets cleantech déposés en Suisse s'inscrit en léger recul depuis quelques années, comme celui de l'Allemagne d'ailleurs. En revanche, l'indice combiné des brevets déposés par des coentreprises helvético-américaines affiche une courbe montante (15'000 brevets), ce qui contribue, selon les auteurs du rapport, à donner un signal fort de l'attrait de la Suisse pour des partenariats dans le domaine Cleantech, ainsi que le souligne le Professeur Heinz Müller, expert en la matière à l'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle. Son analyse met en outre en évidence le dynamisme des établissements suisses de re-

cherche.

Lors de la présentation de ce rapport mercredi, le professeur Heinz Müller a en outre illustré la position favorable de la Suisse au niveau de la qualité des brevets, par exemple dans le domaine des batteries rechargeables de nouvelle génération, à l'exemple de la société biennoise Belenos Clean Power, contrôlée par Swatch Group et en passe de construire un grand site de production de batteries, au vanadium semble-t-il, basées sur une technologie développée avec le concours des écoles polytechniques fédérales. Même si Belenos ne figure pas dans le Swiss Cleantech Report 2017, à l'instar d'ailleurs de bien d'autres entreprises cleantech suisses de pointe. ■