

Zeitschrift: Energeia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie
Herausgeber: Office fédéral de l'énergie
Band: - (2016)
Heft: 1

Artikel: Les cleantech exportent
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-681882>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LES CLEANTECH EXPORTENT

Ces dernières années, diverses entreprises ont exporté des technologies vertes ou des concepts cleantech vers l'Asie. Pour exemple: un parc industriel écologique en Chine.

Depuis le début de 2016, Switzerland Global Enterprise (S-GE) soutient des entreprises suisses qui veulent exporter leurs solutions cleantech à l'étranger. «En plus d'une banque de données englobant toutes les entreprises suisses des différents segments cleantech, nous soutenons les entreprises exportatrices en leur fournissant les informations commerciales sur les débouchés, les contacts nécessaires et les services logistiques pour les expositions», déclare Sina Pries de S-GE. Durant les cinq années écoulées, la responsabilité de la promotion de l'économie d'exportation cleantech incombait à l'association Cleantech Switzerland dissoute pour fin 2015.

Quartier exemplaire en Chine

La Confédération s'engage également pour le soutien à l'exportation des cleantech (voir encadré). En 2012, le conseiller fédéral Johann Schneider-Ammann a par ailleurs signé, avec le ministre chinois du

commerce, une déclaration d'intention (protocole d'entente) visant à développer en commun le parc industriel écologique sino-suisse de Zhenjiang (SSZEIP). Ce grand quartier écologique de 20 kilomètres carrés est situé à Zhenjiang, ville de plusieurs millions d'habitants, à environ une heure de train au nord-ouest de Shanghai.

Ce projet doit être un exemple de durabilité et d'efficacité énergétique grâce aux technologies cleantech. C'est également un symbole de la collaboration économique entre la Suisse et la Chine. Cleantech Switzerland a mis en contact nombre de firmes suisses avec les autorités chinoises. Ces trois dernières années, les entreprises helvétiques ont exécuté globalement des mandats à hauteur de 10 à 15 millions de francs.

Autres projets en préparation

Au centre du SSZEIP se trouve un complexe immobilier sur une surface de

225 000 mètres carrés destiné à des bureaux et autres locaux commerciaux. Le gros œuvre est achevé, mais une grande partie de l'aménagement intérieur n'est pas encore terminée. Grâce à Cleantech Switzerland, de nombreuses firmes suisses ont également participé à la construction: par exemple, Keller Technologies, un spin-off de l'EPFZ, a planifié et réalisé environ 60 000 mètres carrés au centre du parc. «Nous avons construit des bâtiments de bureaux et des bâtiments publics très confortables nécessitant peu d'énergie et approvisionnés efficacement par des pompes à chaleur», commente le président du conseil d'administration Bruno Keller. D'autres projets cleantech Suisse-Chine sont en cours. C'est ainsi que par exemple l'entreprise suisse de promotion immobilière Adaxis installée à Zhenjiang mène des recherches pour adapter des technologies occidentales aux besoins de la clientèle chinoise. (fri)

Firmes cleantech suisses à Londres

Entre le 10 et le 12 février, une délégation suisse accompagnera la conseillère fédérale Doris Leuthard à Londres pour présenter les technologies cleantech et nouer des contacts. Lors du CleantechInnovate UK 2016, six jeunes entreprises suisses pourront se présenter auprès d'investisseurs potentiels et d'entreprises industrielles. (bra)

