

| | |
|---------------------|--|
| Zeitschrift: | Technique agricole Suisse |
| Herausgeber: | Technique agricole Suisse |
| Band: | 70 (2008) |
| Heft: | 6-7 |
| Rubrik: | Grand succès du Salon Energissima à Fribourg |

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: 05.02.2026

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



Energissima est un salon proche des préoccupations de nombreux agriculteurs.

(photos: Alain Douard)

Grand succès du Salon Energissima à Fribourg

Energissima, le salon suisse des énergies renouvelables, a attiré beaucoup d'agriculteurs. Et si de grands projets les visiteurs recherchaient souvent des solutions pour leurs besoins propres.

Alain Douard

«Je suis venu voir et m'informer», confie un agriculteur vaudois. «Je possède déjà un capteur solaire pour l'eau chaude sanitaire et je songe à des panneaux photovoltaïques. Mais c'est un investissement qui demeure élevé pour une rentabilité à vraiment long terme. Je ne vais pas me lancer tout de suite!»

Le salon Energissima à Fribourg, après quatre jours de forte affluence (45 000 visiteurs, soit 45% de plus que lors de la première édition), a attiré une forte proportion d'agriculteurs, remarque Sylvain Boéchat, d'Agridea, présent sur l'espace collectif consacré à la branche, sous la houlette de l'Institut agricole de Grangeneuve. La profession est bien entendu très directement impliquée dans la question des énergies, comme consommatrice mais aussi pour fournir des kilowattheures de plus en plus précieux dans notre société.

Un tour parmi les 150 stands du salon offrait une vision très large de l'ampleur de la problématique et du nombre d'acteurs impliqués de façon très diverses dans les questions énergétiques. XXL Recycling est, par exemple, active dans le recyclage de plastiques, y compris de films plastiques agricoles ou d'emballages. «La réutilisation des matières plastiques

est une importante source d'économie d'énergie», explique Bernard Roussel, de la société du même nom et partenaire de XXL Recycling. Cette dernière rétribue même ses fournisseurs de matériaux usagés pour les livraisons en gros de matières triées. «Elles sont ensuite transformées en granulés qui peuvent être réintroduits dans le circuit», montre Bernard Roussel. «Mais même l'incinération dans un centre spécialisé permet de récupérer des calories.»



Le secteur primaire est un producteur d'énergies renouvelables important.

Valoriser son propre bois

Projets d'installations de biogaz, surfaces photovoltaïques, capteurs solaires thermiques, énergie bois, fourniture de biomasse: les spécificités du secteur agricole en font un partenaire de choix pour la fourniture, les économies et la consommation d'énergie. Très prosaïquement, au niveau de chaque exploitation, la rentabilité économique se joue sur le long, le très long terme. Exemple avec la comparaison bois – énergie solaire pour la préparation d'eau sanitaire: «Un propriétaire de forêt façonne son bois de feu. Vu la hausse du prix de ce combustible, vaut-il mieux pour lui vendre ses stères à des tiers et installer un chauffe-eau solaire ou bien utiliser ces bûches pour chauffer cette eau?» Alain Bromm d'Energie-Bois Suisse n'hésite pas: «Le prix d'une installation solaire pour l'eau chaude sanitaire s'élève à une quinzaine de milliers de francs et ne couvre en moyenne que 65% des besoins. La durée d'amortissement est très longue: d'un point de vue strictement économique, mieux vaut donc, encore, brûler son propre bois qui fournit des kilowattheures à 5 ou 6 centimes.» Par contre, vu la hausse du prix des énergies «achetées», le solaire est de plus en plus avantageux face à l'électricité ou aux combustibles fossiles, «une tendance qui va continuer de s'accentuer», prévoient tous les spécialistes. Et qui encourage les organisateurs du salon à poursuivre: en 2009, Energissima se déroulera du 23 au 26 avril. ■



Et si on économisait la lumière? Le solatube est un puits de lumière qui peut atteindre plusieurs mètres, original, pas trop coûteux et qui s'adapte à la plupart des bâtiments.