

11.04.2017

Energissima revient, cinq ans après



Le salon s'ouvrira davantage au grand public avec des conseils, des animations et des ateliers (archives). © KEYSTONE/DOMINIC FAVRE

ATS

Après cinq ans d'absence, Energissima renaît à l'Espace Gruyère. Du 12 au 15 avril 2018, le salon dédié aux solutions énergétiques et technologies durables s'adressera à tous les publics: privés, professionnels, collectivités publiques.

La manifestation a pour but d'apporter des solutions concrètes pour les enjeux liés à l'approvisionnement énergétique de demain et à la gestion efficace de l'énergie. Ses organisateurs attendent une centaine d'exposants et espèrent 10'000 visiteurs.

Les énergies prioritaires seront le solaire, l'éolien, l'hydraulique, la géothermie, la biomasse et l'énergie-bois. Les thèmes prioritaires seront la construction et la rénovation, le transport privé et collectif, la gestion énergétique, ainsi que les conseils au sujet des réglementations, aides et soutiens financiers.

Il y aura un cycle de conférences comportant une quarantaine d'exposés. S'y ajouteront diverses animations: démonstrations pratiques, ateliers, mise à disposition de véhicules.

Grand public



Online-Ausgabe

La Liberté
1705 Fribourg
026/ 426 44 11
www.laliberte.ch

Genre de média: Internet
Type de média: Presse journ./hebd.
UUpM: 132'000
Page Visits: 833'057



Ordre: 812004
N° de thème: 812.004

Référence: 64969889
Coupure Page: 2/2

Energissima a connu six éditions. Cette manifestation lancée par Espace Gruyère à Bulle en 2007 avait été transférée à Fribourg en 2008 afin de gagner une envergure suprarégionale.

Initialement, ce salon était déjà accessible au grand public, a expliqué à l'ats Pierre Schwaller, responsable de la communication. Mais il s'était ensuite transformé en un rendez-vous réservé surtout aux professionnels. Le nombre de visiteurs et d'exposants avait baissé, et Energissima avait été mis en veille après l'édition 2013.

Des membres de l'équipe initiale la font renaître en réorientant la stratégie. Ils souhaitent tenir compte du fait que les énergies renouvelables ont beaucoup évolué durant une décennie, tant au niveau technologique que politique, ainsi que pour les utilisateurs.