



Energissima s'offre une nouvelle chance à Bulle

Le salon fribourgeois, dédié aux solutions énergétiques durables, se relance après une longue pause de cinq ans

«Notre ambition sera d'être, l'espace de quelques jours, la capitale de Suisse romande dans le domaine des énergies renouvelables.» À quelques jours de l'ouverture d'Energissima à Espace Gruyère, à Bulle, son président, Beat Kunz, estime que la manifestation fribourgeoise a tout le potentiel nécessaire pour redevenir une plate-forme romande de référence.

Comme Marie-Noëlle Pasquier, directrice d'Espace Gruyère, il veut désormais tourner la page de l'édition désastreuse de 2013. Limitée aux professionnels, la manifestation n'avait alors pas dépassé les 2500 visiteurs, bien loin des 15 000 personnes présentes lors des grandes années où le public était encore le bienvenu. «Il fallait rouvrir Energissima à toutes les personnes s'intéressant aux défis liés à notre avenir énergétique et au développement durable», résume sa directrice.

Pour séduire les familles et atteindre les 6000 visiteurs visés par les organisateurs, la manifestation proposera, notamment durant le week-end du 14 et 15 avril, de multiples activités ludiques sous la forme d'expériences pratiques, d'ateliers participatifs, de conférences ou de tests de voitures et de vélos électriques. Les organisateurs annoncent également la présence de Raphaël Domjan

comme conférencier. L'écoexplorateur, né à Neuchâtel en 1972, est connu pour son tour du monde à bord de «PlanetSolar», un catamaran recouvert de panneaux solaires. Et depuis 2014, son dernier défi s'appelle «SolarStratos», un avion solaire qu'il tentera de faire sortir de la stratosphère.

Qu'elle atteigne ou non les objectifs prévus, cette nouvelle édition d'Energissima remet en perspective les velléités très nettes de Fribourg dans le domaine des énergies vertes. Avec sa BlueFactory, le canton accueille en effet des compétences de pointe dans ce domaine, à l'exemple de Swiss Hydrogen, cette start-up qui veut démocratiser l'énergie à base d'hydrogène.

Le site fribourgeois abrite également le centre de recherche sur l'habitat du futur. Baptisé Smart Living Lab, ce pôle de compétences réunissant des chercheurs de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), de la Haute École d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) et de l'Université de Fribourg vient de s'illustrer sur la scène internationale. Son projet de maison solaire, conçu par des étudiants et appelé NeighborHub, a remporté en 2017 un prix aux États-Unis. «En tant qu'invité d'honneur à Energissima, nous leverons le voile sur nos domaines de recherche liés à l'architecture durable», explique Laure Thorens, responsable de la communication du centre de recherche. **O.W.**

Informations sur Energissima disponibles à l'adresse: www.energissima.ch/fr