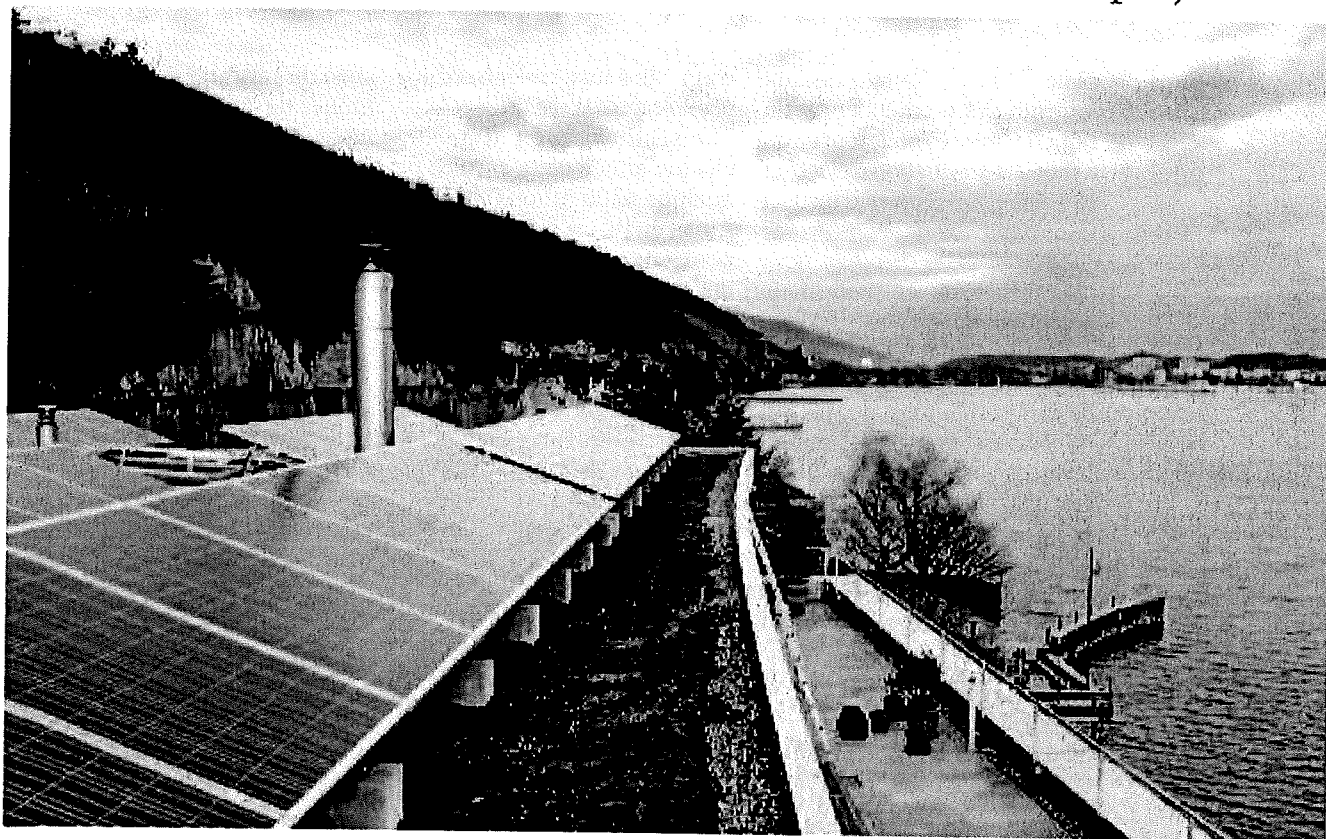


«Nous sommes des pionniers»

ÉNERGIE SOLAIRE Quatre communes s'unissent autour d'un projet



Cette installation photovoltaïque, montée sur un bâtiment à Tüscherz, est idéalement positionnée face au rayonnement solaire. ARCHIVES

Les quatre Cités de l'énergie que sont Bienne, Brügg, Lyss et Nidau ont reçu du beco l'assurance d'obtenir un soutien financier de 300 000 fr. en faveur du projet de plate-forme solaire destinée au Seeland. Ainsi, les fonds nécessaires à la mise en place de cette plate-forme visant à promouvoir l'énergie solaire dans le Seeland seront désormais disponibles

pour les quatre ans à venir.

La promotion des énergies renouvelables est un objectif important de l'Association seeland.biel/bienne. C'est pourquoi le projet de plate-forme solaire a été lancé dans le cadre de la Nouvelle politique régionale (NPR) et une demande de cofinancement déposée auprès du beco. En tant que collectivité chargée du projet, les quatre

Cités de l'énergie que sont Bienne, Brügg, Lyss et Nidau sont responsables de sa mise en œuvre. La somme de 300 000 fr. investie par le beco est conséquente, comme le souligne la conseillère municipale biennoise Barbara Schwickert: «Le beco s'est montré très enthousiaste et nous a vraiment soutenus. Il est vrai que nous faisons figure de pionniers dans la région.» La

plate-forme solaire Seeland fournira des produits et prestations de services pour tout ce qui a trait à la production d'électricité solaire au moyen d'installations photovoltaïques.

Par le biais de ce projet novateur, acheteurs et producteurs potentiels de courant d'origine solaire pourront se rencontrer, de même que des propriétaires de surfaces de toits, des personnes intéressées à ces surfaces, des investisseurs et des preneurs de crédit, ainsi que des maîtres d'ouvrage et des entreprises chargées de la planification et de la fourniture. Cette plate-forme offrira également d'autres prestations de services comme des certifications ou des informations sur les subventionnements, etc. «Ce projet est cher à la Ville de Bienne qui a activement participé à son élaboration, poursuit Barbara Schwickert. Nous sommes prêts à participer financièrement à l'association qui va bientôt être fondée et nous souhaitons qu'Energie Service Bienne soit impliquée de manière concrète dans ce projet.»

Des surfaces aussi grandes que possible dotées d'installations de production devraient ainsi être

construites aussi rapidement que possible dans la région.

L'objectif visé est d'étendre chaque année cette surface de quelque 4300 m² ou 0,6 GWh. Ainsi, en l'espace de dix ans, on pourrait couvrir quelque 5% des besoins en électricité du Seeland avec une production régionale de courant provenant d'installations photovoltaïques. «Au niveau des investissements, cela représente près de 28 millions de francs», indique Barbara Schwickert.

Des effets durables

Compte tenu de l'importance croissante de la production indigène dans le domaine des énergies renouvelables, les instigateurs du projet partent du principe qu'il déploiera des effets durables. Selon eux, «le potentiel de l'énergie solaire est significatif, surtout lorsque ce secteur porteur d'avenir est conjointement soutenu en étroite collaboration par les pouvoirs publics et les milieux économiques».

La collectivité responsable du projet se compose comme suit:

les Cités de l'énergie du Seeland Bienne, Brügg, Lyss et Nidau –

ainsi qu'à l'avenir d'autres communes de la région – des fournisseurs d'énergie, des entreprises, des coopératives et des particuliers. Ces quatre communes ont déjà promis de participer pour un total de 60 000 fr. en plus du soutien financier du beco.

A Nidau, le conseiller municipal Florian Hitz (Les Verts), responsable du Domaine du génie civil et de l'environnement, se réjouit de voir les projets photovoltaïques pouvoir prendre une tournure concrète: «Le cadastre solaire que nous avons réalisé l'an passé nous a permis de répertorier tous les bâtiments de la commune et de voir dans quelle mesure ils peuvent accueillir une installation photovoltaïque. Pour sa part, la municipalité compte en monter trois, deux sur des écoles et une sur le toit d'une entreprise. Financièrement, cela n'aurait pas été possible sans cette plate-forme pour une petite commune comme la nôtre.» **IG-C**

www.journaldujura.ch

Retrouvez tous les articles en lien avec l'énergie solaire sur notre site internet.