

ÉNERGIE L'association Plateforme solaire du Seeland a dévoilé hier le nouvel outil de son site internet



Le potentiel en énergie solaire de sa maison en quelques clics

Créée il y a deux ans, l'association Plateforme solaire du Seeland vise à encourager la production d'énergie durable dans la région. Pour remplir cette mission, elle s'est dotée d'un nouvel outil: un cadastre du potentiel solaire. «En quelques clics, les personnes intéressées peuvent découvrir le potentiel en énergie solaire de leur maison», a résumé devant la presse Maja Bühler Gäumann, présidente de l'association.

Publiée sur internet, la carte affiche le rendement théorique de panneaux photovoltaïques et d'installations solaires thermiques pour tous les bâtiments des 62 communes du Seeland. Autre information utile disponible: les économies possibles, en mazout et en CO₂, réalisées grâce à ces équipements.

Un cadastre de ce type existe déjà pour la ville de Bienne ou pour le Jura bernois. «Mais ils sont moins complets», a



Le cadastre affiche le potentiel solaire de tous les bâtiments de la région. LDD

assuré la conseillère municipale biennoise Barbara Schwickert (Les Verts), membre du comité. Le site seelandais dispose en outre d'une fonction «inédite

en Suisse». Le propriétaire peut adresser une demande d'offres à des installateurs solaires directement via la plateforme. «Beaucoup de gens sont intéressés

par l'énergie solaire, mais tous ne savent pas exactement comment procéder et à qui s'adresser. Avec cette fonction, nous souhaitons faciliter l'accès au marché», a expliqué Barbara Schwickert. Le site propose aussi un outil pour comparer les différentes offres faites par les entreprises de la région. Et il répond à toutes les questions en lien avec l'énergie solaire.

Préparer le tournant énergétique

Le cadastre s'adresse autant aux privés qu'aux communes, qui pourront s'en servir pour établir un plan directeur énergétique. Les collectivités publiques auront un rôle à remplir pour réaliser la stratégie énergétique de la Confédération, qui prévoit la sortie du nucléaire et la réduction des émissions de CO₂ d'ici 2050. «L'objectif est que l'énergie solaire représente 11% de la consommation totale. Actuellement, nous sommes à 0,02%.

Il y a donc du travail», a relevé Barbara Schwickert, avant d'afficher son optimisme. «Le marché du photovoltaïque est en plein boom depuis environ cinq ans. Et la région possède un vrai potentiel en matière de production d'énergie solaire.»

Le cadastre montre que le Seeland pourrait «produire suffisamment d'énergie solaire pour assurer la moitié de sa consommation annuelle d'électricité», a développé Martin Glaes, directeur de l'association depuis le mois de mars.

Plateforme solaire du Seeland compte 24 membres, dont des communes, des fournisseurs d'énergie et des installateurs solaires. La collectivité responsable de l'association est composée des quatre Cités de l'énergie que sont Bienne, Brugg, Lyss et Nidau. **DNB**

Le cadastre du potentiel solaire peut être consulté sur www.solarplattformseeland.ch