

## ÉNERGIE

# Le modèle de prêt citoyen pour les projets solaires s'élargit au Jura et au Jura bernois

En marge des festivités pour ses dix ans, le fournisseur d'énergie Sacen SA annonce reprendre le modèle de prêt citoyen lancé par la Ville de Delémont pour financer les installations solaires. Il sera élargi à tout le Jura et au Jura bernois avec comme objectif la réalisation de dix centrales photovoltaïques par an d'ici 5 ans.

Voilà dix ans que Sacen SA approvisionne en électricité dix communes du Jura et du Jura bernois et un total de près de 45 000 habitants. Une décennie célébrée hier en grande pompe avec une centaine d'invités, à Saint-Imier, le berceau de ce partenariat. «Sacen SA a été créé pour répondre aux impératifs du marché de l'électricité et du dynamisme nécessaire pour l'offre aux clients», a rappelé hier son directeur Michel Hirtzlin. Aux huit premiers partenaires que sont Saint-Imier, Delémont, Develier, Moutier, Tramelan, Lamboing, Nods et La Neuveville, sont par la suite venus s'ajouter Soulce et Courchapoix.

## Pas que de la distribution électricifiée

L'entité ne se cantonne plus à la seule distribution électricifiée. Elle a, au fil de ces dix ans, diversifié ses activités en se fédérant pour cela avec huit autres distributeurs romands d'énergie sous l'égide de la dénommée Inera.

Bornes de recharges pour véhicules sur l'espace public ou pour les locataires d'immeuble, concept de regroupement de la consommation entre voisins ou copropriétaires, compteurs intelligents qui



Les Services industriels de Delémont ont opté, avec succès, pour le prêt citoyen pour financer la centrale photovoltaïque de la patinoire de la Ville, en 2013. Un modèle que Sacen SA veut désormais multiplier un peu partout.

ARCHIVES YANN BÉGUIN

donnent, chaque quart d'heure, l'état de sa consommation personnelle... Sacen a suivi l'évolution énergétique qui, ces dernières années, a pris de la vitesse. La société ajoute encore une corde à son arc en reprenant le concept de prêt citoyen lancé par les Services industriels de Delémont (SID) pour le financement de projets photovoltaïques.

## Un modèle éprouvé

C'est désormais Sacen qui le gèrera, avec pour objectif de «multiplier le modèle dans tout le Jura et le Jura bernois», a expliqué hier Michel Hirtzlin. La patinoire de Delémont, pionnière en 2013, comme ses consœurs de Porrentruy et de Tramelan ou de grandes entreprises delémontaines, ont eu re-

cours au prêt citoyen pour couvrir leur toit de panneaux photovoltaïques. Même le Théâtre du Jura l'a utilisé pour son chauffage aux pellets notamment. Concrètement, ce sont Monsieur et Madame Tout-le-Monde, des entreprises ou des collectivités locales qui ont apporté le financement nécessaire à la création de ces projets. Côté Jura bernois, Moutier a aussi opté l'an dernier pour le prêt citoyen pour son projet de centrale sur le toit de Tornos.

## À Delémont, 34 centrales financées de la sorte

À chaque fois, les deniers n'ont pas eu de mal à être trouvés. Avec jusqu'à aujourd'hui 34 installations photovoltaïques financées de la sorte à Delémont par 200 investisseurs

et cinq millions de kilowattheures produits, Michel Hirtzlin apparaît confiant.

«D'ici cinq ans, nous espérons arriver à la création de dix centrales photovoltaïques par an

via ce modèle de prêt citoyen», a encore détaillé le directeur de Sacen SA. ANNE DESCHAMPS

## Du renouvelable, mais de manière efficiente

Renforcer le plus possible le recours aux énergies renouvelables, c'est l'objectif de Sacen SA. Mais voir des panneaux photovoltaïques fleurir sur les toits de toutes les villas n'est toutefois pas toujours efficient, a résumé hier son directeur Michel Hirtzlin. Et d'imager la situation en expliquant que l'été, alors que la plupart des propriétaires sont en vacances et ne consomment donc pas l'énergie produite sur leur toit, l'électricité est réinjectée dans le réseau qui peut se retrouver engorgé. Car les réseaux électriques les plus anciens, ceux par exemple des années 2000 ou antérieures, ne sont pas suffisamment dimensionnés pour recevoir ce surplus de production électrique.

Pour éviter ces engorgements, il faudrait donc idéalement que les propriétaires fassent renforcer ces raccordements existants. Sauf que cela coûte jusqu'à 10 000 fr. selon les situations et vient s'ajouter au prix d'installation de la centrale, a détaillé Michel Hirtzlin. À moins d'y consentir, mieux vaut donc installer des centrales aux endroits où le réseau est déjà suffisamment dimensionné. Ainsi, les prêts citoyens Ci-Ten lancés par Sacen SA ne concerneront que les projets photovoltaïques d'une puissance minimale de 50 kWh ou 100 m<sup>2</sup> de surface. Ce sont donc principalement les projets sur les toits des industries, des infrastructures publiques ou des immeubles qui sont visés. AD