



## **Produire sa propre électricité, et même en faire profiter ses voisins !**

jeudi 4 juillet 2019, par [lpe](#)

Après un trou d'air non négligeable, le photovoltaïque retrouve de l'intérêt auprès de nombreux opérateurs, qu'ils soient des entreprises, des institutionnels, des investisseurs ou tout simplement des citoyens engagés. Impulsion Innovation, une entreprise basée en Deux-Sèvres, accompagne les projets de ce type.

Benoît Michenot, initiateur de projets EnR et dirigeant d'Impulsion Innovation, explique sa démarche à travers un exemple : « Laurent Charvin, le président de Lysipack, une PME charentaise, souhaitait monter un projet de photovoltaïque sur le site de son entreprise. Par le biais de Charente Développement, nous sommes intervenus et avons conseillé à Laurent Charvin une installation plutôt au sol, plus performante et moins contraignante notamment sur les questions d'assurance. Le projet a été conduit avec System Off Grid, une entreprise spécialisée de Vendée. L'installation couvre désormais de 25 à 30% des besoins annuels de l'entreprise. »

Pour Olivier Pillac, en charge de ce type de projet en Charente et Vienne pour le Crédit Coopératif, « ce projet a bénéficié d'un appel à manifestation d'intérêt de la Région - à l'époque Poitou-Charentes - qui est toujours actif aujourd'hui. Il permet d'obtenir en complément d'un financement bancaire, une aide régionale et européenne. Nous espérons pouvoir être associés à de nombreux projets de ce type pour lesquels nous avons des conditions intéressantes sans caution personnelle. »

« Actuellement, nous avons plusieurs projets à l'étude. L'autoconsommation en photovoltaïque a de nombreux atouts, notamment un prix fixe pendant de longues années et la possibilité depuis peu de pouvoir vendre l'énergie en excédent à ses voisins, c'est l'autoconsommation collective (Décret n°2017-676 du 28 avril 2017). Une évolution notable ! » Conclut Benoît Michenot.

Video explicative à consulter ci-dessous :

Plus d'informations : [www.impulsion-innovation.org](http://www.impulsion-innovation.org)