

La coopérative mise sur le photovoltaïque



De gauche à droite : Michel Durand ; Olivier Fonteneau ; Laurent Baillet ; André Boudaud, maire et les responsables du Crédit Agricole. |

Par Ouest-France

Publié le 05/10/2018 à 01h41

Le projet

Mercredi 28 mars, la production d'électricité était effective sur la nouvelle installation mise en place par la Cuma (Coopérative d'utilisation de matériel agricole) La Croisière. Six mois plus tard, la coopération, à la fois constructeur, fabricant et financeur a présenté la réalisation.

« **Vendredi, il y a six mois, jour pour jour, débutait la production électrique de cette installation** », note Olivier Fonteneau, président de la Cuma La Croisière, en ouverture de cette manifestation. C'est en deux temps que la Cuma a réalisé l'installation présentée. En 2015, avec la construction de l'atelier de 1 400 m² et en 2017, avec la construction de quatre bâtiments de stockage du matériel, d'une superficie totale de 3 024 m², par RCM de Saint-Hilaire-des-Loges, le tout équipé de panneaux photovoltaïques. « 14 505 € d'excédent »

L'installation photovoltaïque a été présentée par Laurent Baillet, directeur général de la société Solewa, implantée à Saint-Hilaire-de-Loulay, qui a réalisé ce chantier. « **Nous avons cinq centrales de 100 kW, soit 2 894 m² de panneaux pour une production prévisionnelle de 556 760 kW. Après six mois de fonctionnement, la production constatée représente 424 800 kW.** »

Michel Durand, vice-président a présenté le dossier financier. « **La construction des quatre bâtiments, équipés et raccordés, représente 805 000 €. Pour une bonne maîtrise des coûts, nous analysons séparément l'activité stockage et l'activité photovoltaïque. Cette dernière loue la surface des toitures à l'activité stockage. La production photovoltaïque dégagerait un excédent annuel prévisionnel de 14 505 €, sur un contrat de vingt ans. Le coût annuel des quatre bâtiments, amortissement et maintenance, représente 18 456 €.**»

En 2015, l'achat du terrain, le terrassement, la construction de l'atelier, de la station de lavage et la cuve, les quatre bâtiments de stockage et les cinq centrales ont représenté un investissement global de 1 455 000 €.