

Lot-et-Garonne : les panneaux photovoltaïques de Reden Solar à l'assaut des lacs collinaires

ABONNÉS 



    

Énergie, Roquefort, Lot-et-Garonne

Publié le 07/09/2020 à 14:48

Reden Solar, expert du panneau photovoltaïque installé à Roquefort, fourmille de projets pour les mois à venir. L'entreprise lot-et-garonnaise superforme en ces temps incertains et compte bien se développer encore un peu plus dans les mois à venir.

L'entreprise n'a que 12 ans d'existence mais s'impose comme le leader français du panneau photovoltaïque. Reden Solar, implanté sur la "Sun Valley" du Lot-et-Garonne, connaît une croissance exponentielle. Et ce n'est pas près de s'arrêter à en croire les responsables de la société, la seule du genre en Nouvelle-Aquitaine. Si la crise sanitaire "a ralenti le déploiement de certaines infrastructures" selon le PDG du groupe, Thierry Carcel, les bases financières à la fin de l'année 2019 ont permis de traverser cette zone de turbulences sans grandes difficultés.

En quelques chiffres, le groupe Reden Solar c'est 215 millions d'euros de capitaux propres pour plus de 580 sites en exploitation sur 8 pays. Trois mégawatts produits en 2009, le groupe devrait s'approcher du gigawatt d'ici 2022.

Reden Solar à l'assaut des lacs collinaires

L'année 2021, comme les précédentes, sera placée sous le signe du développement et de l'innovation. Après s'être implantées en Grèce – le 8e pays où rayonne Reden Solar – les équipes se concentrent sur un projet qui trouvera un écho particulier en Lot-et-Garonne : mettre des panneaux photovoltaïques sur les lacs artificiels. "On cherche des moyens intelligents pour implanter des panneaux" argumente Jean-Jacques Arribe, directeur du développement. Des structures "de 7 à 10 hectares", posées sur les retenues d'eau agricoles et industrielles. Des concepts ont déjà vu le jour en Asie, et Reden Solar entend bien calquer ces modèles pour les retenues d'eau locales. Des tests seront menés sur des lacs lot-et-garonnais l'année prochaine. Ces panneaux, en plus de produire de l'énergie, permettront "de limiter l'évaporation de l'eau, de stabiliser la température du lac et n'entraîneront bien sûr aucune pollution" se réjouit le directeur développement.

L'autre grand projet sur le territoire se situe à l'ouest, vers la forêt des Landes de Gascogne. Près de 1500 hectares, sur la commune d'Allons, où devrait pousser d'ici 2023 le plus grand parc solaire d'Europe. "Ça suit le calendrier" affirme Jean-Jacques Arribe. Sur les serres, au-dessus des parkings ou encore sur les toits des bâtiments industriels, Reden Solar poursuit son développement à l'heure où la question des énergies renouvelables est inévitable. "On a tout à créer" se félicite Thierry Carcel. Le groupe peut se targuer d'employer 130 personnes, à Agen et Madrid, "et donner du boulot à 500" à travers le monde.

    

Guillaume Béars