

Communiqué de presse – 6 janvier 2022

Val de Garonne Agglomération fait le choix de la SEM AVERGIES pour solariser son Pôle d'Echanges Multimodal.



La société d'économie mixte AVERGIES, créée par Territoire d'Énergie Lot-et-Garonne dédiée au développement des énergies renouvelables sur le département, et SeeYouSun vont réaliser deux ombrières solaires qui seront installées sur un des parkings du futur Pôle d'Echanges Multimodal de la gare de Marmande.

Les ombrières solaires couvriront 50 % du parking Ouest du Pôle d'Echanges Multimodal de la gare de Marmande.

Leur production sera équivalente à la consommation d'électricité de **50 foyers**. Selon le phasage du chantier mené par Val de Garonne Agglomération et qui a débuté le 10 janvier 2022, l'installation de ces ombrières devrait se faire au printemps.

Utiliser les parkings ou aires de stationnement de véhicules disponibles sur une commune pour y installer des ombrières permet de produire une électricité de proximité. Ces centrales seront installées sur une surface de 1100 m² correspondant à 70 places de stationnement (sur les 142 places du parking Ouest) et produiront 275 MWh soit l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité¹ de 50 foyers.

¹ Hors chauffage et eau chaude

Val de Garonne Agglomération a fait le choix d'une qualité architecturale particulière pour cette ombrière avec notamment l'utilisation de bois sur les pignons.

L'opération se révèle avantageuse pour la collectivité puisque la **totalité de l'investissement est pris en charge par AVERGIES**. Val de Garonne Agglomération **percevra en plus une partie de la vente d'électricité**. Avec ce choix partenarial, Val de Garonne Agglomération concrétise son engagement dans la production d'électricité d'origine renouvelable sur son territoire.

Du point de vue environnemental, il est à noter que les panneaux solaires photovoltaïques, produits à partir de silicium, ont **un excellent taux de recyclage de 95%**. C'est une qualité majeure de cette technologie. La filière règlementée de recyclage est en place en France avec un système de collecte et de recyclage financé par une éco-contribution et gérée par un éco-organisme « PV CYCLE ». Les matériaux verre, aluminium (cadre) et silicium se recyclent très bien.

Par ailleurs, l'énergie nécessaire à la production des panneaux, la construction et l'exploitation de la centrale représente seulement 2 années de production de la centrale solaire dont le fonctionnement est prévu pour plus de 30 ans.

LES ACTEURS :

AVERGIES, est une société d'économie mixte créée en 2019 par Territoire d'Énergie Lot-et-Garonne. Regroupant les 319 communes du département, AVERGIES a vocation à investir dans des projets visant à développer les énergies renouvelables en Lot-et-Garonne.

AVERGIES prévoit d'investir 80 millions d'euros d'ici à 2026. Les principaux secteurs d'investissement sont le solaire (bâtiments, couverture de parkings et centrales au sol ou flottantes), le biogaz (unités de méthanisation, stations de distribution de BioGNV) et la biomasse.

AVERGIES est un partenaire privilégié des collectivités. Son statut d'économie mixte lui permet également de proposer des solutions pour les entreprises.

Pour la réalisation des ombrières solaires, AVERGIES s'est associée avec la société **SeeYouSun**, spécialisée dans ce domaine, au sein d'une filiale dédiée : **Ombrière solaire 47**.

Contacts Presse

Sem AVERGIES /

Céline SALABERT – celine.salabert@avergies.fr – 05 53 67 19 30

Val de Garonne Agglomération /

Service communication – lduplaa@vg-agglo.com – 05 53 64 83 76 – 06 76 96 77 52