

De nouvelles toitures photovoltaïques

Les cinq toitures photovoltaïques prévues pour la phase I de notre projet sont maintenant en production et avec des performances environ 10% supérieures aux prévisions. Le projet d'équiper deux nouvelles toitures par des panneaux photovoltaïques se concrétise.

Projet de toiture photovoltaïque sur la salle d'abattage de Saint Auban sur l'Ouvèze

La convention avec la Mairie de Saint Auban a été signée le 17 juillet 2018 et la demande de raccordement a été acceptée. Les travaux de construction ont démarré en juin 2019 et fin août ils étaient suffisamment avancés pour permettre la pose de panneaux photovoltaïques en partie haute du pan sud par la société ID Solaire. La mise en service de cette installation d'une puissance de 9 kWc est prévue ce mois d'octobre.



Projet de toiture photovoltaïque sur la nouvelle Mairie d'Eygaliers

La convention avec la Mairie d'Eygaliers a été signée le 6 juin 2018 et la demande de raccordement a été acceptée. Après des travaux de décaissement du terrain, le bâtiment sort de terre. La pose sur PST (plaque sous tuile) des panneaux photovoltaïques par la société Soalis est prévue à la fin de 2019, début 2020. La puissance de cette installation dans le pan de toiture (la surface des 60 m² des panneaux sera seulement 4 cm au dessus des tuiles adjacentes) sera aussi de 9kWc



Avec ces deux toitures la production d'électricité annuelle de notre Centrale sera de l'ordre de 140000 kWh annuels, soit la consommation de 50 foyers (chiffres ADEME hors chauffage et eau chaude) et les richesses produites restent au pays.

Par ailleurs nous poursuivons notre plan d'action sur trois axes : toitures amiantées, transition énergétique et autoconsommation, et village à énergie positive. Des nouvelles de ces projets dans de prochains « Soleil des Baronnies » !

Pour mener à bien ces projets la CVSB doit augmenter ses moyens financiers.

N'hésitez pas : participez à nouveau et encouragez de nouveaux habitants à nous rejoindre !!