



Les panneaux photovoltaïques VOLTEC sont installés sur le toit de l'école de St Alban de Montbel, premier toit pour Avant-Pays Solaire

ACTUALITES

A LIRE AU VERSO :

- Les travaux d'installation des panneaux photovoltaïques sur le toit de l'école de St-Alban de Montbel avancent.
- Les Kits solaires en autoconsommation achetés à Solarcoop produisent.
- Une prochaine commande de panneaux en autoconsommation débute : une visio de présentation le 5 Novembre à 19h00.

VOIR CI-CONTRE :

- Une coopérative citoyenne d'énergie, qu'est-ce que c'est ?
- La Campagne de souscription se poursuit.

Une coopérative citoyenne d'énergie, qu'est-ce que c'est ?

En mutualisant nos actions et notre investissement financier, nous augmentons le développement des énergies renouvelables et la sensibilisation des enfants et habitants à la maîtrise de l'énergie, la sobriété.

Plus de renseignements sur notre site :

www.avant-pays-solaire.fr

Nous sommes maintenant **34 sociétaires citoyens** participant à hauteur de 50 à 1500 €, ainsi que la commune d'Ayn dans le collège collectivités.

La campagne de financement se poursuit

Nous recherchons toujours de nouveaux souscripteurs sociétaires (à **partir de 50€**) pour financer le toit photovoltaïque de l'école de St-Alban : <https://avant-pays-solaire.fr/participer/>

De plus, l'augmentation de nos fonds propres permettra de renforcer notre assise financière, afin de pouvoir développer et financer de nouvelles toitures photovoltaïques. Cette quête de nouveaux clients est notre seconde importance aujourd'hui.

REJOIGNEZ NOUS !

Dans ce numéro :



Prochaine commande de panneaux Photovoltaïques :

Avant-Pays Solaire vous propose une nouvelle commande groupée de kits d'autoconsommation.

Dans le cadre de l'accord de coopération avec Solarcoop, vous pourrez bénéficier de réductions de **33€ ou 66€ sur les frais de livraison.**

Pour les déjà convaincus, vous bénéficierez d'une réduction de **5% supplémentaires** en passant commande **avant le 31/10.**

Sinon, nous vous invitons à une visio-conférence d'explication :
le 5 novembre 2024 à 19h00.

Date butée de commande : 17 novembre, pour livraison avant Noël.
Pour vous inscrire merci de le faire sur notre site Internet.

Les Kits Solaires en autoconsommation

Témoignage 1 : Nous avons pris 2 panneaux, soit une capacité de 800 W crête. Notre choix s'est porté sur VOLTEC, les plus français des panneaux photovoltaïques. Leur bilan carbone est excellent. Si on utilise chez soi des panneaux produits en Chine, le bilan carbone est supérieur à celui que nous aurions en utilisant à la place l'énergie nucléaire fournie par EDF !

Le montage a été facile et j'ai même pu le faire tout seul en m'aidant simplement d'une barre alu et de deux serre joints.

Le branchement se fait en série et se raccorde sur n'importe quelle prise de la maison. Un jeu d'enfant. J'ai opté pour une pose en paysage et au sol en ajoutant dans la commande le câble de 25 m proposé par Solarcoop.

Sur le premier mois d'utilisation (Août 2024) nous avons produit un total de 111 kWh, et 40% a été autoconsommé, le reste a été renvoyé sur le réseau ENEDIS. Ce taux sera bien sûr plus élevé sur les mois où les panneaux auront une production électrique moins élevée.

Placés plein sud avec un angle de 36°, la production est montée jusqu'à 782 W (97% de la puissance crête affichée par Voltec !

Je vais pouvoir effacer 100% de notre talon de consommation entre 10h et 13h, tous les mois de l'année, et sur une plage horaire bien plus large, de 8h à 16h d'avril jusqu'à septembre.

Au total, ils devraient produire 1000 kWh par an. L'économie sur facture devrait être de 150 €/an.

Je ne regrette pas cet achat,
Frédéric - Sociétaire Avant Pays Solaire

Témoignage 2 : J'ai acheté 3 Panneaux Dualsun 425 Wc pour une puissance théorique de 1275 Wc. Avec l'aide de 2 copains, nous avons installés les PV temporairement sur ma terrasse afin de tester différents types d'implantation. Depuis le 25/07, j'ai déjà produit plus de 282 kWh malgré un ensoleillement moyen.

Des nouvelles de notre 1er projet La centrale solaire de l'école de Saint-Alban :

Les 88 panneaux français Voltec (34,7 kWc) ont bien été posés début août. Mais nous devons attendre la pose de l'isolation extérieure de l'école (d'ici fin octobre) pour poursuivre et installer les onduleurs.

Nos travaux vont donc reprendre au plus tard le 4 novembre et nous espérons toujours une mise en service pour la fin de l'année.



www.avant-pays-solaire.fr



Installation PV de Frédéric



contact@avant-pays-solaire.fr

Rejoignez-nous :

En prenant 1 part, **50€ ou plus**, vous participerez à cette belle aventure du développement du solaire sur notre territoire pour gagner en autonomie grâce à l'énergie renouvelable.