



Premiers souscripteurs devant l'école de St Alban de Montbel,
premier toit pour Avant-Pays Solaire

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 31 sociétaires citoyens participant à hauteur de 50 à 1500 €, ainsi que la commune d'Ayn dans le collège collectivités.

La campagne de financement continue

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 !

ACTUALITES

Voir au verso :

- Les travaux de l'Ecole de St-Alban de Montbel avancent,
- L'installation de la centrale solaire de l'école de St-Alban se poursuit,
- Les Kits solaires en autoconsommation avec Solarcoop commencent à produire.



Les travaux de l'école de Saint-Alban :

Les travaux de rénovation de l'école menés par la commune se poursuivent. Mais le nouveau toit peut recevoir l'installation des panneaux solaires photovoltaïques. Nos partenaires, APEM, ARA, Alpes Contrôle étaient prêts pour démarrer les travaux.

Le câblage électrique et la mise en place des onduleurs suivront cet été. Enedis a d'ores et déjà réalisé le raccordement de la centrale électrique et mis en place le point de livraison nécessaire à l'injection du courant produit dans le réseau électrique local.



Pose de panneaux solaires sur le toit de l'école à St-Alban de Montbel :

Maintenant 88 panneaux solaires VOLTEC (entreprise française assemblant ses panneaux photovoltaïques en Alsace) sont venus ornés le nouveau toit de l'école. La production attendue de 39.000 kWh, ne débiterait pas avant début 2025.

En effet, le raccordement électrique de l'installation demandée à ENEDIS en juillet, ne sera pas effectif avant fin décembre.

Nous avons hâte maintenant de voir l'installation fonctionner et pouvoir alimenter en électricité les bâtiments communaux et quelques riverains.



N'hésitez pas à nous rejoindre pour faire grandir cette initiative citoyenne (voir au recto) : contact@avant-pays-solaire.fr



www.avant-pays-solaire.fr

Kits Solaires en production :

Les panneaux photovoltaïques livrés début Juillet sont installés sous la conduite de Jacques et commencent à produire de l'électricité. Patrick enregistre 47 kWh en Juillet, un bon début !

Ce n'est qu'une 1ère, nous renouvelerons l'opération à l'automne.

Rendez-vous sur notre site : www.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.