

Un nouveau projet ! Une centrale solaire de 36 kWc sur les toits de l'école maternelle de Grépiac.

La municipalité de Grépiac a décidé d'installer des panneaux solaires sur les toits de l'école maternelle. Le projet prévoit deux installations. L'une de 36 kWc destinée à la vente de l'électricité est confiée à Rayons Verts et ICEA. L'autre de 15 à 20 kWc est destinée à l'autoconsommation des bâtiments communaux et sera développée par la commune.

Après la cantine de Lagardelle-sur-Lèze en 2023, la ferme du Fachet en 2024, ce sera notre troisième installation. Un investissement de l'ordre de 50 000 € qui permettra de produire annuellement 47 MWh.



Donnez du sens à votre épargne et participez au financement de ce projet auprès de notre coopérative d'affiliation ICEA .

Deux solutions :

- **Vous êtes sociétaire ICEA, souscrivez à la campagne de Compte Courant d'Associé**

[Information / souscrire un CCA](#)

- **Vous n'êtes pas encore sociétaire ICEA, devenez le !**

[En savoir plus / souscrire](#)

Atelier 2 Tonnes

2 Tonnes : un "jeu sérieux" qui permet de mieux comprendre les enjeux du changement climatique et d'explorer les leviers d'action individuels et collectifs pour réduire notre empreinte carbone.

A la suite de l'atelier organisé à Venerque en décembre 2024, nous renouvelons cette activité.

[En savoir plus sur un atelier 2 Tonnes](#)

Cela vous intéresse, laissez nous vos coordonnées. Nous vous contacterons dès que nous organiserons un atelier. Vous aurez la priorité !

[Se pré-inscrire](#)

KITS SOLAIRES

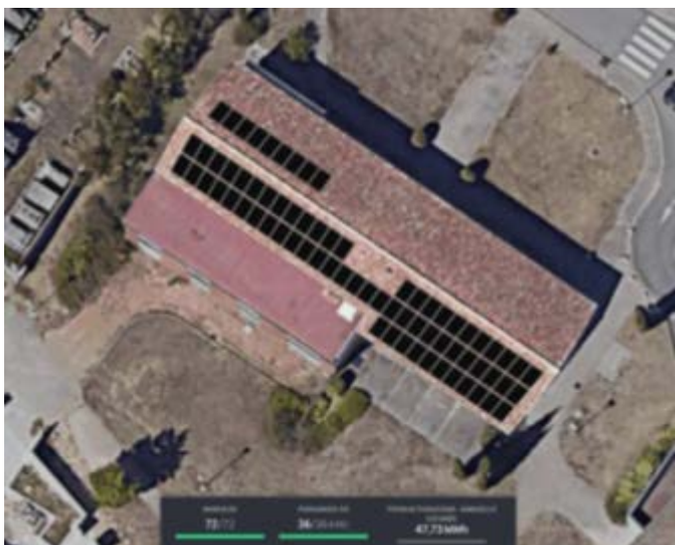
Nous avons clos la troisième campagne d'achat groupé de kits solaires à installer soi-même. Le nombre de kits distribués est inférieur à celui des années précédentes. 4 kits pour une puissance de 5 kWc.

TOUT SAVOIR SUR LE PHOTOVOLTAÏQUE

Un site sérieux qui regroupe de très nombreuses informations sur le photovoltaïque : <https://www.photovoltaique.info/fr/>

Des nouvelles d'ICEA

Bientôt une 19eme centrale. Ce sera à Pechbusque, sur les toits de la mairie. Une installation de 36 kWc équipée de panneaux français de marque Voltec, qui produira environ 47 MWh par an. Les travaux sont prévus pour Juin 2025.



En savoir plus sur nous!

[Rayons Verts](#)

[ICEA](#)

[Nous écrire](#)

[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

Ajoutez votre adresse postale ici !

