



La centrale solaire sur la ferme du Trait Fachet à Miremont produit de l'électricité verte depuis le 7 Septembre 2024

Nous avons équipé un hangar agricole d'une installation de 36 kWc (80 panneaux) dont la production électrique (40 MWH / an) est vendue et d'une installation de 3 kWc dont la production sera auto-consommée sur l'exploitation agricole. Un exemple de montage qui permet de développer une centrale solaire tout en rémunérant le propriétaire via une installation destinée à l'auto-consommation. Un investissement global de 45 000 €.

C'est la deuxième installation développée par Rayons Verts et la 18eme installation exploitée par ICEA .



Donnez du sens à votre épargne et participez au financement de nos futurs projets, en souscrivant des parts sociales auprès de notre coopérative d'affiliation ICEA.

[Souscrire](#)

Atelier 2 Tonnes

Nous allons organiser à Venerque un atelier 2 Tonnes au cours de l'automne.

C'est un atelier qui permet aux participants d'évaluer de façon personnalisée leur empreinte carbone et de déterminer quels seraient les leviers individuels et collectifs qui vous permettront de la réduire.

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

Cela vous intéresse, laissez nous vos coordonnées (aucun engagement à ce stade !). Nous vous contacterons dès que nous organisons un atelier.

[Se pré-inscrire](#)

INFO

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

Retrouvez nous à la fête de la Confluence, Dimanche 29 Septembre au Vernet

[Le programme](#)

[Nous écrire](#)