

Comment participer ?



 Je parle du Solaret autour de moi

 Je prends des parts sociales



1 part (50€)

Je soutiens l'énergie citoyenne
de mon territoire



10 parts (500€)

Je finance l'achat d'un panneau

30 parts (1500€)

Je permets la création
d'une installation permettant
de compenser la consommation
électrique moyenne d'un foyer



Procédure de souscription

<https://colibris.link/solaret>



 Je rejoins l'équipe bénévole

 www.solaret.centralesvillageoises.fr

 solaret@centralesvillageoises.fr  06 64 71 46 59



**Produire et
consommer local,
c'est aussi vrai pour
L'ÉNERGIE**



**Nouvelle campagne de souscription
du Solaret,
la centrale villageoise en Cœur de Savoie
Vous aussi, vous pouvez participer!**

Avec le soutien de



Membre de



Je contribue à réduire les émissions de Gaz à Effet de Serre !

Impact en CO₂ pour 1 000 € placés



Placement conventionnel dans une banque classique :

465 kg de CO₂ par an

(Source : étude OXFAM France)



Au Solaret :

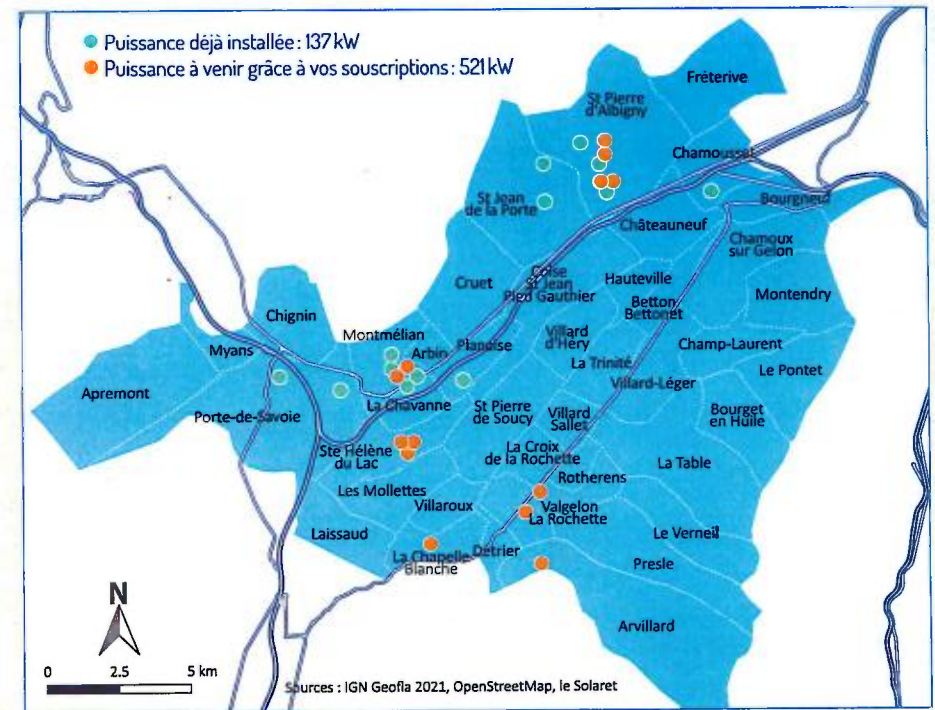
23,7 kg de CO₂ et 2 000 kWh d'énergie produite par an

C'est équitable !

Le Solaret est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC) agissant sur le territoire Cœur de Savoie.

- ☀️ 50% des bénéfices sont obligatoirement réinvestis dans de nouveaux projets.
- ☀️ Chaque sociétaire a une voix, quel que soit son investissement.
- ☀️ Un large panel de sociétaires : particuliers, collectivités, entreprises, associations.
- ☀️ Pas d'enrichissement d'actionnaires.

Le Solaret, ça continue ! Acte 2



Ça se passe près de chez vous !

Une entreprise locale avec de l'argent local qui produit de l'énergie utilisée localement.

Depuis 2018, le Solaret produit l'équivalent de la consommation de 45 foyers.

Objectif 2023 : produire l'équivalent de 170 foyers supplémentaires !

Le saviez-vous ?

Un panneau photovoltaïque ne contient pas de terres rares.
3 ans de production d'électricité suffisent à rembourser l'empreinte carbone d'un panneau solaire.
Pour en savoir plus : www.solaret.centralesvillageoises.fr

Comment ça marche ?

