



CENTRALES VILLAGEOISES DU PAYS DE SAVERNE

Citoyen.ne.s
Plein d'Energie

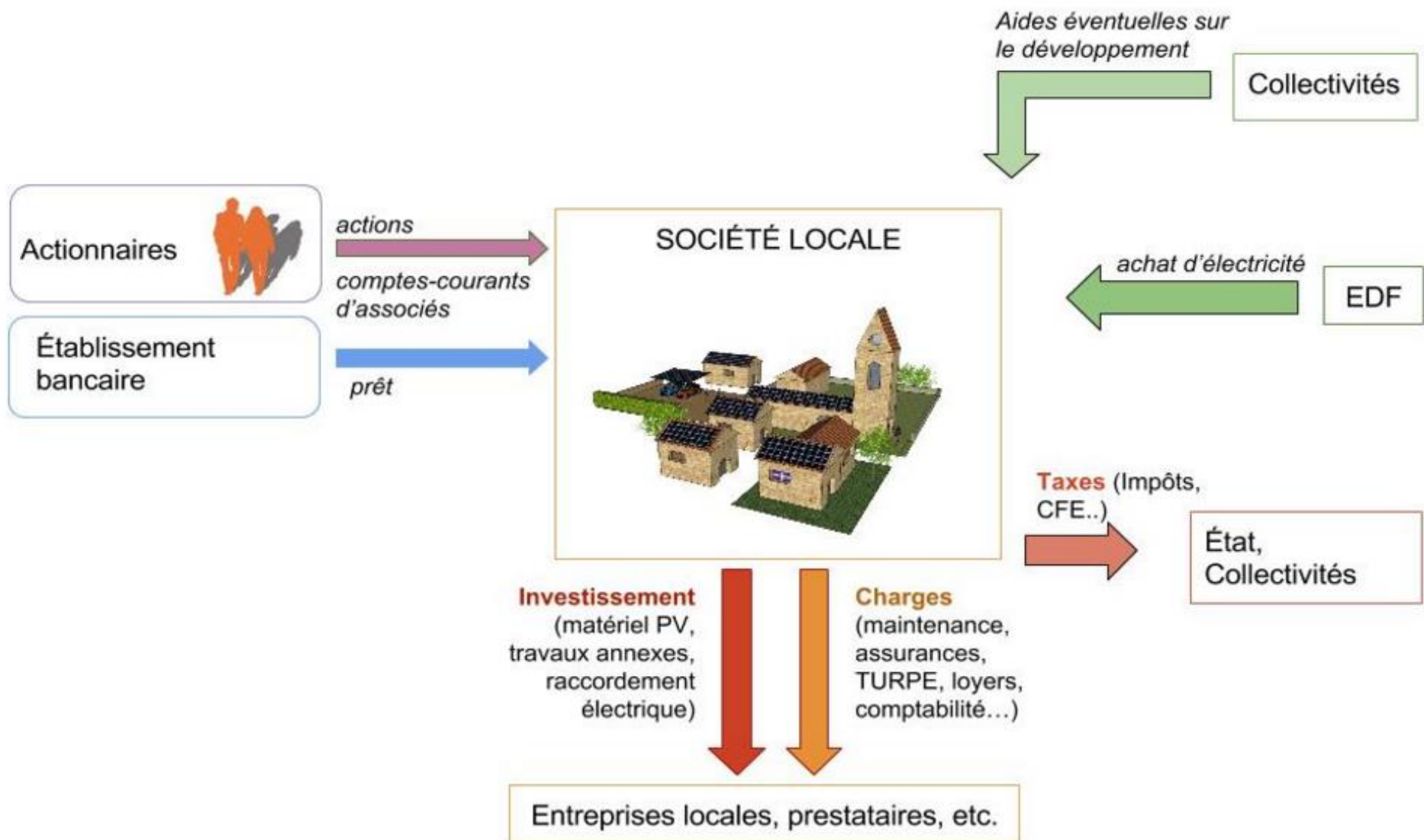
Trion-Climate 26 Novembre 2021



Créée le 8 Juin 2017 par des citoyens, la S.A.S. Centrales Villageoises du Pays de Saverne a pour objet :

- l'installation et l'exploitation de centrales de production d'énergie renouvelable
- le développement et la promotion des énergies renouvelables et des économies d'énergies

Le principe des Centrales Villageoises



Missions Centrales Villageoises

Installation Centrales PV :

Etude technique de la toiture ; Démarches administratives ;
Financement des installations et raccordement au réseau

Gestion Centrales PV

Maintenance ; Assurance des installations ; Versement loyer ;
Exploitation pendant 20 ans

Identifications nouvelles toitures

Nos installations



Ecole du Bouc d'Or à Saverne
9kWc, 55m² de panneaux



Mairie-école de Thal-Marmoutier
9kWc, 55 m² de panneaux

Ecole de Dossenheim
20kWc, 115m² de PV



Ecole des Sources
36kWc, 180m² de PV



Club house Football Club de Saverne
36kWc, 200m² de PV

Entreprise Fritz-Volpillière
32,64kWc, 200m² de PV



Chiffres clés

- 136 actionnaires
- 66 000 euros fonds propres
- 9 installations
- 288 kWc
- 350 000 euros HT investis
- 90 000 euros de subvention
Climaxion

Ecole des Gravières, Saverne
100kWc, 500m² de PV



ENERGIES CITOYENNES DU PAYS RHIN-BRISACH



Trion-Climate 26 Novembre 2021

Notre société



SAS à capital variable
(capital initial 14 400 €)



33 actionnaires
dont la Com.Com.
et 6 communes



**1 conseil
d'administration**
de 9 membres



1 bureau composé de

- **1 président**
- **1 vice-président**
- **1 trésorier**
- **1 secrétaire**



3 commissions

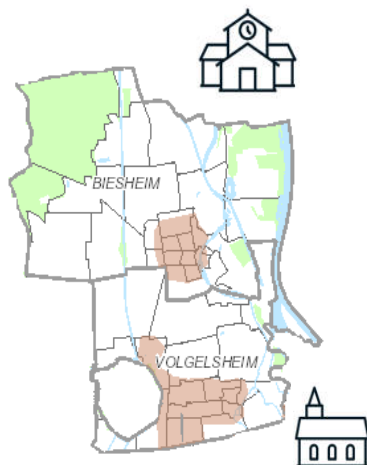
- **Administration et finances**
→ Banques, Comptabilité, Business plan
- **Technique**
→ Recherches de toitures, faisabilité, études, suivi de projet
- **Communication**
→ Site internet, réseaux sociaux, actions de sensibilisation

Caractéristiques



730 m²

Surface de toiture



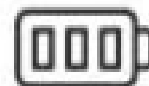
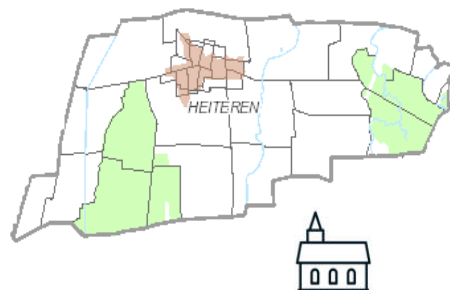
100 000 kWh/an

Production cumulée attendue



200 000 €
environ

Montant de l'investissement



142 kWc

Puissance installable

Difficultés rencontrées

Contractualisation avec les communes

- Procédure d'appel à manifestation d'intérêt spontanée longue
- Intérêt des communes pour le projet / manque de rémunération

Changement dans la réglementation et modification des subventions

- Octobre 2021 : arrêté interdisant les subventions pour les projets photovoltaïques bénéficiant d'un tarif de rachat
- Travail fait jusqu'à présent tombe à l'eau → business plan non viables sans subventions
- Travail à refaire sur le choix des toitures, réalisation des business plan , contractualisation avec les communes

Liens avec l'Allemagne

Visite des installations photovoltaïque de Teningen en Allemagne :

- Accueil des citoyens participants au projet de d'Energies Citoyennes du Pays Rhin-Brisach à l'été 2019
- Échanges autour du solaire photovoltaïque et mise en garde sur les points à surveiller lors de la réalisation d'un projet
- Intéressés pour investir dans PV en France

Contact avec le GLTP (groupement local transfrontalier)

- CCPRB + 5 communes allemandes
- Présentation du projet aux communes fin 2019
- Maires allemands prêts à investir dans le projet

Nos valeurs – Unsere Werte

- Projet de territoire porté par les citoyens
- Von den Bürgern getragenes Territorialprojekt
- Modèle économique reproductible
- Reproduzierbares Geschäftsmodell
- Développement économique du territoire
- Wirtschaftliche Gebietsentwicklung
- Contribue à la transition énergétique du territoire
- Trägt zur Energiewende in der Region bei
- Servir d'exemple et encourager tous les acteurs du territoire à produire des ENR
- Als Beispiel vorangehen und alle Akteure der Region ermutigen, erneuerbare Energie zu erzeugen