



Ou comment devenir

« Producteur d'Energies Renouvelables »

1. Ce qu'on a déjà fait !

2. Qui on est ?

3. Nos projets futurs !

Nos installations



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



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

Nos installations

Ecole de Dossenheim
20kWc, 115m² de PV
+ 16 kWc, 75 m²



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

Nos installations

Ecole des Sources
36kWc, 180m² de PV



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

Nos installations

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



Station d'épuration de Bouxwiller

30 kWc, 150m² de PV

En **AUTOCONSOMMATION**

INDIVIDUELLE



Centrales Villageoises du Pays de Saverne

- . 2017 Création de la société SAS par des citoyens
- . 2018 Premières installations
- . 2023 Gestion de 8 installations

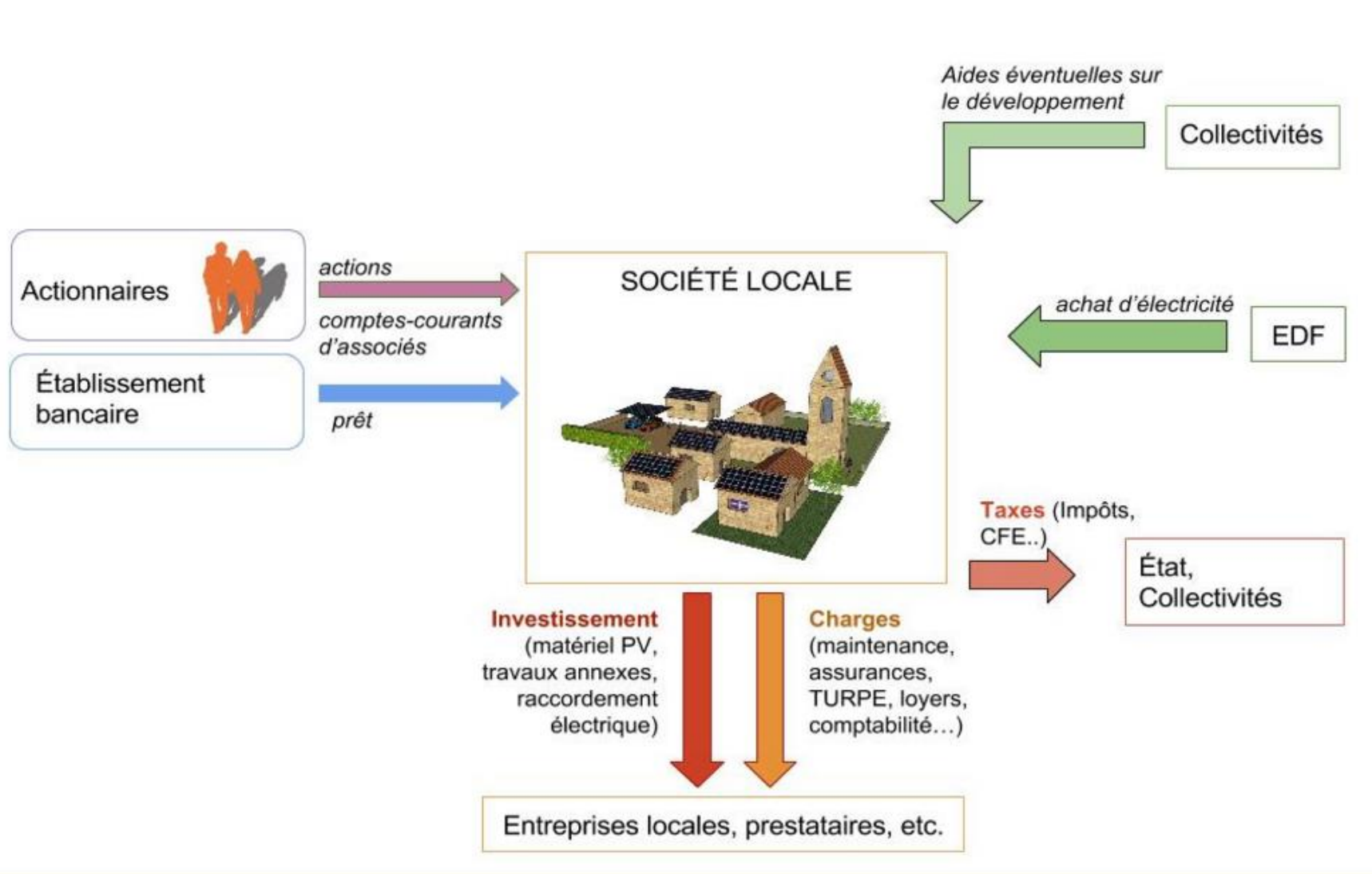
288 kWc installés

180 actionnaires

300 MWh par an (65 foyers)

413 000 euros TTC investis

Le principe des Centrales Villageoises



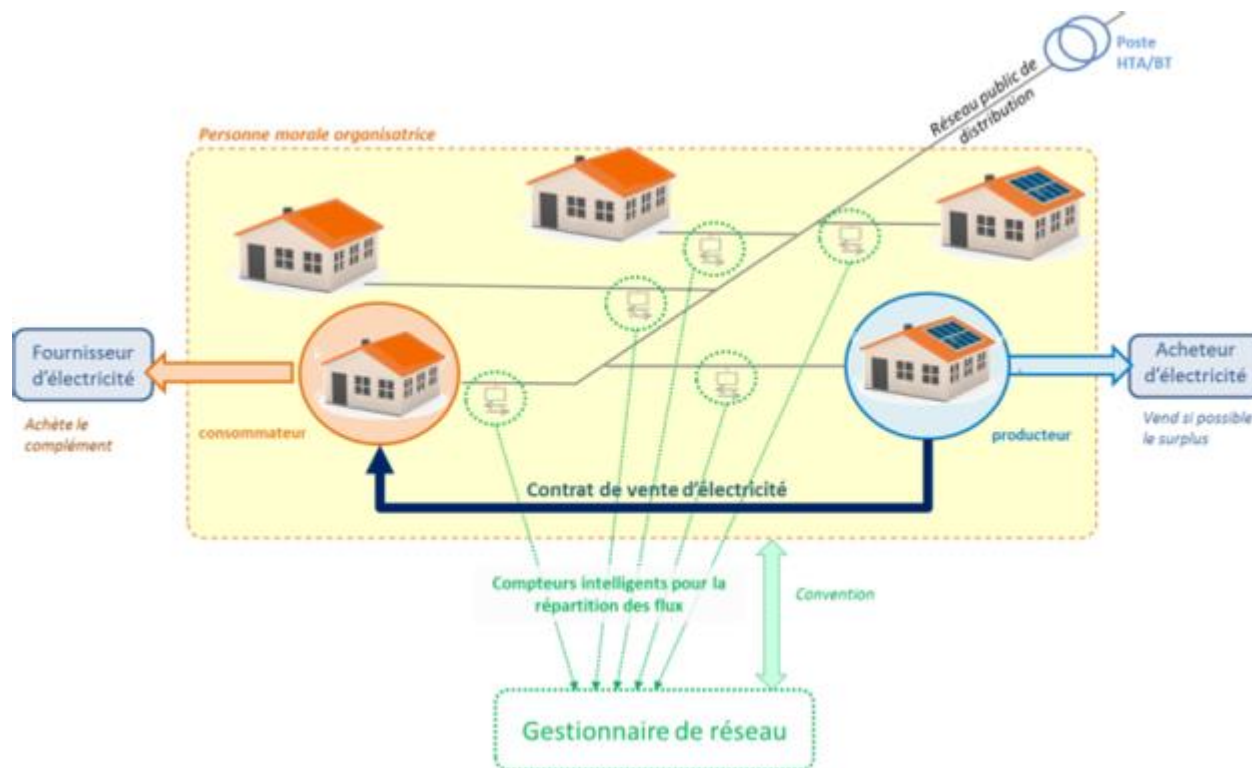


Les Valeurs des Centrales Villageoises

- Respect de la **Charte** des Centrales Villageoises
- Projet de **territoire** porté par les **citoyens**
- Modèle économique reproductible
- **Développement économique** du territoire
- **Appropriation** des enjeux de la TE par les citoyens
- **Montée en compétences** des citoyens
- Contribue à la **transition énergétique** du territoire

Servir d'exemple et encourager tous les acteurs du territoire à produire des ENR

Autre modèle économique Autoconsommation collective





Notre projet d'ACC

Production :

4 toits : Steinbourg Ateliers municipaux (18kWc) + Église (70kWc)
Dettwiller Ateliers municipaux (31kWc)
Saessolsheim Salle polyvalente et École (120kWc)

Consommateurs :

Commerces, entreprises, particuliers, collectivités dans le cadre des marchés publics

Périmètre :

Demande de dérogation au périmètre de l'ACC auprès de la DGEC
PMO = Centrales Villageoises du Pays de Saverne



Merci pour votre attention

« Installons des panneaux photovoltaïques alsaciens sur des toits alsaciens en utilisant le soleil alsacien pour produire de l'énergie et des euros alsaciens !

Daniel Burrus, un élu alsacien