



CENTRALES VILLAGEOISES du Pays d'Aigues

**Inauguration à VILLELAURE le
9 décembre 2017**

centrales villageoises : pour les générations futures !

**Nous n'héritons pas de la terre de nos parents, nous
l'empruntons à nos enfants (Antoine de Saint-Exupéry)**

qui sommes nous ?

1. Des citoyens bénévoles qui ont créé une SAS à gouvernance coopérative et à but éthique qui respecte la charte des Centrales Villageoises
2. Nos objectifs principaux :
 - **Participer à la transition énergétique en produisant de l'énergie renouvelable**
 - **Agir en faveur des économies d'énergie**

Film de présentation : [CVPA](#)

ce qui nous distingue des loueurs de toitures

- Démarche citoyenne à but éthique
- Dirigeants bénévoles
- Nous suivons chaque réalisation comme si c'était notre propre maison
- Nous allons multiplier l'effet de la production d'énergie renouvelable par des actions en faveur des économies d'énergie sur notre territoire

notre premier projet

- 11 toitures (9 publiques et 2 privées) dont 10 en production à ce jour
- 560 m² de panneaux PV
- 95,6 kWc
- 136 MWh de productible annuel moyen sur 20 ans, soit la consommation annuelle de 65 foyers hors chauffage
- Coût de réalisation = 248 000 € HT



NOS PREMIERES TOITURES



École élémentaire de Villelaure - 8,7 kWc – 12 500 kWh/an



Ecole maternelle de Villelaure – 9 kWc – 13 000 kWh

Inauguration CVPA à VILLELAURE le
9 décembre 2017



Crèche de Villelaure – 8,96 kWc – 12 500 kWh

Inauguration CVPA à VILLELAURE le
9 décembre 2017



Crèche de La Tour d'Aigues – 8,96 kWc – 12 000 kWh



Maison à Cabrières d'Aigues – 6,67 kWc – 9700 kWh/an



Salle Mandela à La Bastidonne – 9 kWc – 13 000 kWh/an



Centre Technique Municipal à Pertuis – 8,4 kWc – 12 000 kWh/an



Vestiaire Sanchez à Pertuis – 8,96 kWc – 13 000 kWh/an



Ecole Henri Crevat à Pertuis – 9 kWc – 13 000 kWh/an



Maison à Villelaure – 9 kWc – 12 000 kWh/an

Inauguration CVPA à VILLELAURE le
9 décembre 2017

Notre initiative en faveur des économies d'énergie

L'initiative

L'objectif est d'agir de façon **concrète**, **mesurable**, **durable** et **conviviale** sur les économies d'énergie.

Pour les équipes participantes, l'objectif est de **réduire leur consommation d'énergie de 10 % au moins** entre deux saisons de chauffe, sans investissement, uniquement par les gestes du quotidien.



Les grands principes de l'initiative



Inscriptions auprès de l'animateur, **tout le monde peut participer.**



Un travail d'équipe

Les participants adoptent de **nouveaux gestes** d'économies d'énergie, ils **relèvent leurs consommations** et **échangent** avec les membres de leur équipe pour voir les progrès réalisés.



Des outils

Tout au long de la démarche, les participants bénéficient **d'outils et de conseils** spécifiques et sont invités à participer à des **moments festifs** pour **apprendre, s'amuser** et **échanger** des astuces.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



Auvergne
Rhône-Alpes
Énergie Environnement



Parc
naturel
régional
du Luberon

