

Communiqué de presse

Financement citoyen de la transition énergétique

1^{er} projet solaire citoyen d'ampleur en PACA !

Le 30 octobre dernier, la Commission de Régulation de l'Énergie (<http://www.cre.fr>) a rendu publique sa sélection nationale de 217 projets, parmi 958 candidats, d'installations photovoltaïques sur bâtiment de puissance comprise entre 100 et 250 kW. Parmi eux, un projet, situé à Apt, pas comme les autres...

Un projet d'énergie renouvelable...citoyen !

L'association locale AERE, la SCIC Energ'éthique 04 et Robert Fougerouse (ancien dirigeant de l'entreprise La Salle Blanche) se sont rassemblés mi-2014 pour initier ensemble un projet citoyen d'installation photovoltaïque sur le toit de l'entreprise La Salle Blanche à Apt (Vaucluse). Ils ont vite été rejoints par la Ville d'Apt et plusieurs citoyens. Aujourd'hui, ils sont sur le point de créer la société coopérative qui portera leur investissement et souhaitent y associer un maximum de participants.

Ce projet bénéficie du soutien du réseau Énergie Partagée (<http://www.energie-partagee.org/>) et en sera une des premières réalisations exemplaires en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Les valeurs aux fondements du projet : partageons l'énergie ! Donnons plus de sens à l'argent !

Comme l'eau et la biodiversité, l'énergie est un bien commun. Pour ses initiateurs, les citoyens peuvent tous contribuer à relocaliser la production d'énergie et prendre part à un circuit court qui profite à leur territoire.

Le projet d'Apt s'inscrit dans cette démarche : il est porté, maîtrisé et sera financé par les habitants, les associations, les entreprises et les collectivités du territoire grâce à une gouvernance coopérative. Ainsi, l'investissement sera citoyen, c'est-à-dire, ouvert à tous avec le concours du fonds d'investissement d'Énergie Partagée pour collecter les 330 000 euros nécessaires. Une campagne de levée de fonds locale sera lancée prochainement à cet effet ainsi que des actions pédagogiques afin que chacun trouve des réponses à ses questions sur la transition énergétique.

Caractéristiques techniques du projet

Puissance : 200 kWc (surface en toiture de 1400 m²)

Production annuelle : 250 MWh soit la consommation électrique d'une centaine de foyers (hors chauffage), ce qui permettra d'éviter 32 tonnes équivalent gaz effet de serre par an !

Avec l'accompagnement du réseau Energie Partagée, la société de projet coopérative est en cours de création. Son assemblée constitutive, ouverte à toutes et à tous, se tiendra très bientôt à Apt.

Contact: Association AERE

contact@aere-asso.com

04 86 69 17 19

Ressources biblio :

<http://www.energie-partagee.org/> <http://www.aere-asso.com/> <http://www.ener04.com/>