

LA LETTRE D'INFO

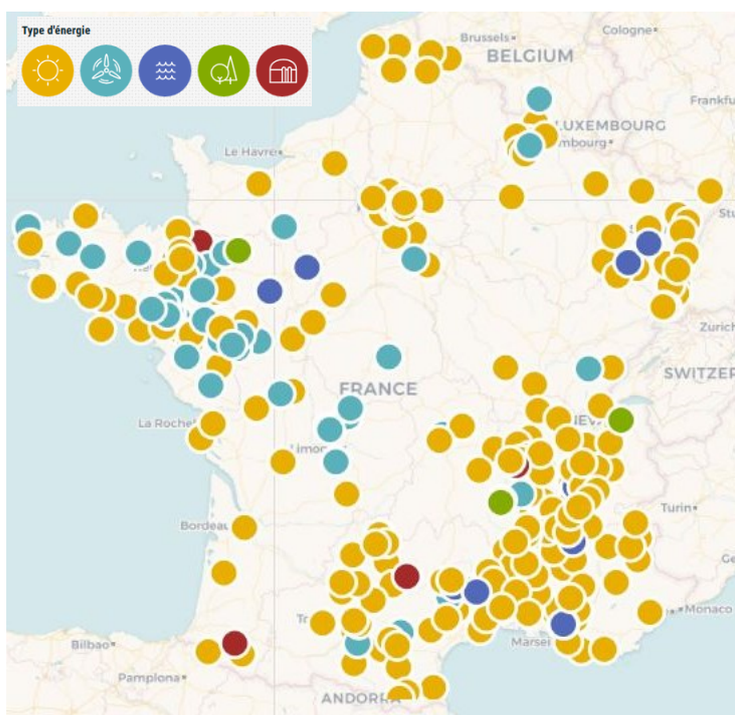
#2

Mai 2020

« IL NE SERT À RIEN À L'HOMME DE GAGNER LA LUNE, S'IL VIENT À PERDRE LA TERRE. »

FRANÇOIS MAURIAC

[LOIN D'ÊTRE LES SEULS !]



PASSERELLE ÉNERGIE fait partie d'un réseau

- De **277 projets d'énergies renouvelables** labellisés « citoyens » par Énergie Partagée.
- Dont **49 Centrales Villageoises** partout en France

> [En savoir plus sur les Centrales Villageoises](#)

[POURQUOI UN PROJET PORTÉ PAR DES CITOYENS ?]

L'enquête réalisée par **ARCHE Agglo** lors de l'élaboration du **Plan Climat Air Energie Territorial** montre que les habitants souhaitent le développement des énergies renouvelables locales et coopératives.

[Consulter les résultats de l'enquête](#)

Garantir l'ancrage local des projets

Les projets initiés et maîtrisés par les acteurs locaux garantissent un ancrage local et participent ainsi à l'émergence d'un modèle de gestion démocratique du déploiement des énergies renouvelables.

Permettre une réappropriation citoyenne des questions énergétiques

Les projets citoyens d'EnR permettent le développement d'une culture énergétique partagée et la mobilisation des citoyens pour réussir la transition énergétique.

Mobiliser l'épargne citoyenne et garantir les retombées économiques locales

Il s'agit de s'assurer que la valorisation des gisements renouvelables - ressources communes appartenant à tous - maximise la création de retombées locales partagées pour le territoire (création d'emplois, financement d'actions de maîtrise de l'énergie, mobilisation d'une épargne utile et traçable, etc.).



Source : Energie Partagée Association



NOUS CONTACTER / NOUS REJOINDRE

passerelle@centralesvillageoises.fr

www.passerelle.centralesvillageoises.fr

SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX SOCIAUX



[FOCUS PROJET : LA SALLE DES FÊTES DE VEAUNES]

C'est à la suite d'une discussion informelle entre un membre de **PASSERELLE ÉNERGIE** et un élu de la commune de Mercuriol-Veaunes, que l'idée d'installer une centrale photovoltaïque sur la toiture de la salle des fêtes de Veaunes a émergé.

Après une visite sur place, et un travail sur la base de la photo aérienne, **PASSERELLE ÉNERGIE** était en mesure de proposer un projet, couvrant les deux pans de la toiture orientée Est/Ouest, pour une puissance nominale de 36 kWc.

Le 25 janvier dernier, nous avons présenté le résultat de cette étude en mairie. Les élus rencontrés se sont montrés intéressés par l'idée d'une coopérative d'énergie locale, à gouvernance citoyenne.

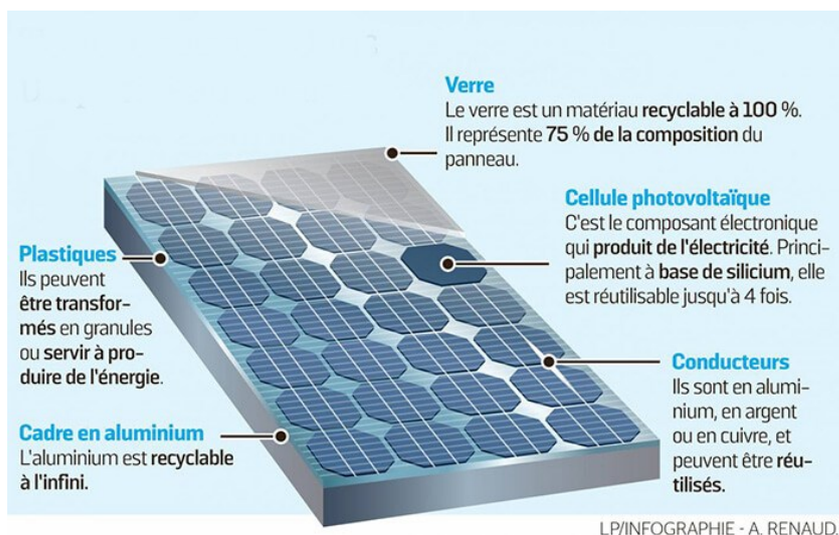
La poursuite du projet est prévue, en associant les habitants du village, après les élections municipales.



Vue du bâtiment



Vue 3D du projet / centrale photovoltaïque en toiture 36 kWc



[IDÉE REÇUE] Les panneaux ne sont pas recyclables

Faux ! Quand on achète un panneau photovoltaïque, on paye également son recyclage futur.

En France, **PV Cycle** gère déjà la collecte et le recyclage des panneaux usagés. En 2019, 5 000 tonnes soit 280 000 panneaux photovoltaïques ont été traités avec un taux de recyclage de l'ordre de 95%.

> [En savoir plus sur PV Cycle](#)

[A VOIR, A LIRE, A ECOUTER]



Sur le site d'**Energie Partagée** : En 1992, PHEBUS, première centrale photovoltaïque raccordée au réseau, posait les bases de l'énergie citoyenne. Et elle fonctionne encore !

[Lire l'article](#)



Sur le site de **ConsoGlobe** *Consommer mieux Vivre mieux* : un article sur le nombre croissant de citoyens et de communautés locales qui veulent pouvoir choisir, se réapproprier et gérer les modes de production et de consommation de leur énergie

[Lire l'article](#)



NOUS CONTACTER

passerelle@centralesvillageoises.fr
www.passerelle.centralesvillageoises.fr

SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX SOCIAUX

