



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

Mobiliser, fédérer, collecter sur un projet EnR territorial

20 septembre 2018

Web'EnR





Communique, mobiliser...

J'aime pas les réseaux sociaux

C'est

J'y comprends rien !!^{sup}

manipuler, très peu pour moi !

Je suis nulle en photo !

C'EST DU VENT !

**POUR LA COM,
ON A UN PTIT JEUNE !**

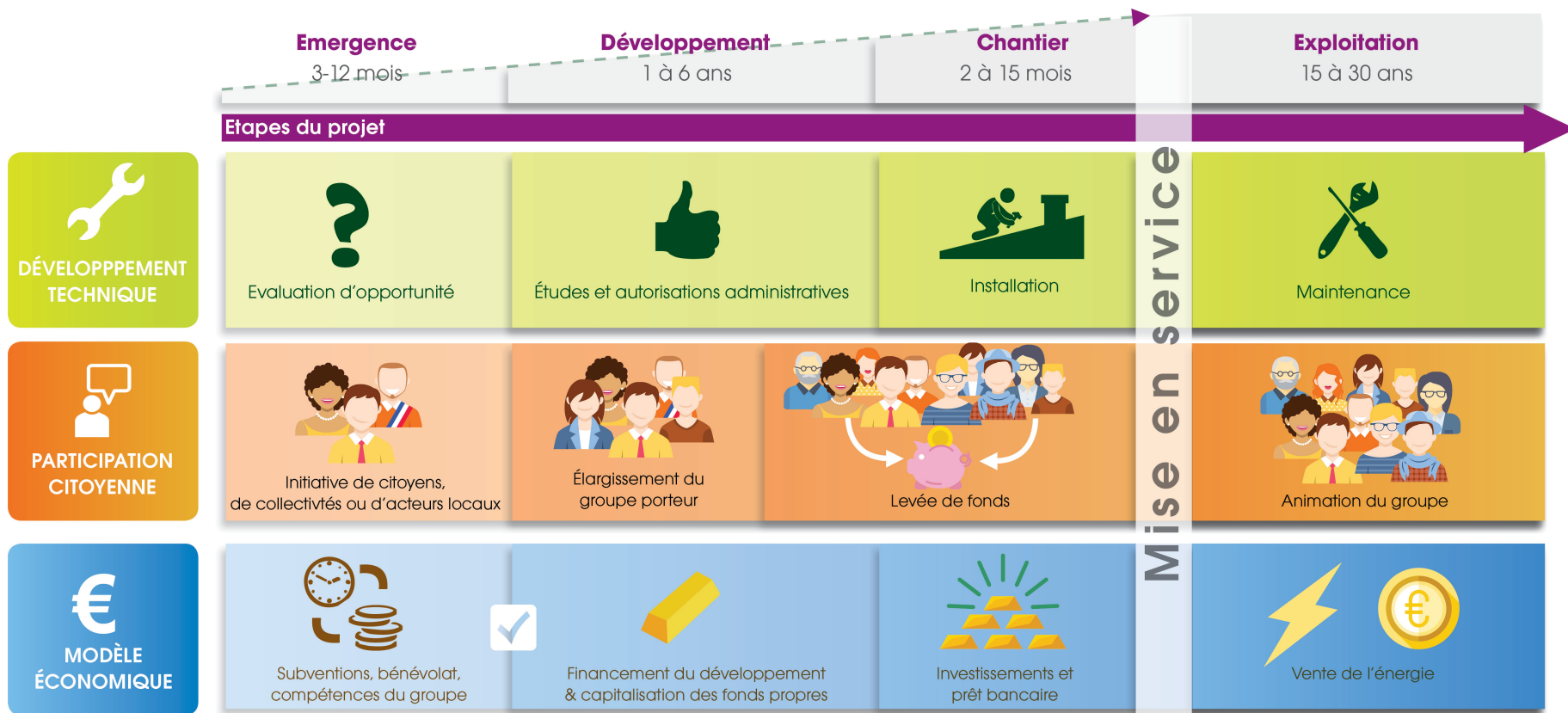
On est pas là pour faire de la propagande

Je sais pas faire !

www.energie-partagee.fr

...sur un projet citoyen EnR

● À quelle étape ?



Le plan de communication :



À quels publics
souhaitez-vous
vous adresser ?



Quel message ?
Que leur proposer ?
Que leur demander ?



Quel(s) outil(s)
pour adresser
ce message ?



S'organiser

« Au début, on nous demanda de choisir à quelles activités on souhaitait contribuer.

*Tout le monde voulait faire de la **Technique**.*

***Finance et Juridique**, c'était pour des « spécialistes ».*

Quant à la Communication... calme plat.

Et pourtant, c'est l'essence même du projet citoyen. »

GT Communication de Provence Energie Citoyenne



Comprendre les besoins / les ressources / les contraintes /

● Prioriser, choisir pour ne pas s'éparpiller



CARNETS DE CAMPAGNE

Du lundi au vendredi de 12h30 à 12h45 par [Philippe Bertrand](#)

Le rendez-vous des solutions d'avenir à toutes les questions de vie, de consommation, de formation, de santé, de production, de culture ou d'habitat.



VILLE D'EYBENS - ÉCOLE MATERNELLE DU BOURG

ÉNERGIE SOLAIRE

La Ville d'Eybens a mis à disposition de la société Energy'Y Citoyennes, la toiture de l'école du Bourg, pour installer des panneaux photovoltaïques raccordés au réseau d'électricité. La Ville soutient ainsi le projet citoyen Solaire d'ici dont l'objectif est de développer la production d'énergie solaire au niveau local.

Quelques chiffres :
- Surface : 60 m² de panneaux solaires photovoltaïques
- Puissance : 8 kWc
- Production annuelle attendue : 9 000 kWh
- Investissement : 25 000 € financé par les membres d'Energy'Y Citoyennes
- Date d'installation : août 2017

Le projet Solaire d'ici

Solaire d'ici est un projet porté par Energy'Y Citoyennes, une société créée par des habitants, des acteurs de la transition énergétique et des collectivités de la métropole. L'objectif est de réaliser 100 toitures solaires photovoltaïques sur des bâtiments publics et privés du territoire. Energy'Y Citoyennes a été créée en 2016 et les premières toitures ont été installées courant 2017.

Rejoignez-nous sur www.solairedici.org

La lettre

100 toitures solaires citoyennes sur la métropole grenobloise



Les premières toitures pour le printemps !

La société Energy'Y Citoyennes (EYC) poursuit son cap : les groupes de travail s'affairent, [le président veille au grain](#), [la presse s'intéresse à nous](#), des [événements d'info](#) sont prévus et [l'installation de 13 toitures est imminente](#) !



1ères toitures : où en sommes-nous ?

Ça avance fort pour la première tranche : nous lançons dans la recherche d'installateurs !
[> On fait le point](#)



3 questions à Julien, notre président

Où va la société Energy'Y Citoyennes ? Quelles sont les prochaines étapes ?
[> Julien nous explique](#)



[En Chiffres] Actionnaire d'EYC: Qui es-tu ?
Rassemblés autour du même but : plus de toits solaires dans l'agglomération.
[> Voir les schémas](#)



Ce qu'il faut faire / Ce qu'il faut éviter

ÉOLIENNE DES ENFANTS

du parc éolien citoyen des Ailes des Crêtes

Investir pour l'avenir
investir pour une énergie propre, locale et solidaire, c'est possible.

Ensemble, engagé.e.s pour une énergie solaire et locale !

Un projet EnergY Citoyennes

Adoptez un panneau solaire d'ici sur www.solairedici.org

Produire et consommer local, ça marche aussi pour l'énergie !

Solaires d'ici notre projet pour :

- Agir ensemble pour donner de l'énergie renouvelable à notre territoire
- Relocaliser l'économie et valoriser les ressources de la métropole grenobloise
- Donner du sens à notre épargne pour un projet concret et transparent !

Adoptez un panneau Solaire d'ici sur www.solairedici.org



Soleil sur Saint-Sébastien

Environnement Une réunion publique sur le projet de centrale solaire a eu lieu jeudi soir.

Une centaine de personnes s'est déplacée, mercredi dernier, à la salle du Temple de Saint-Sébastien-d'Algrefeuille pour assister à la réunion publique. L'information relative à la future centrale solaire de Camozanos, Antoine Chamussy, directeur général de la société Voiv-Solar a exposé les enjeux du projet, à savoir restituer une surface à une friche industrielle abandonnée en l'état par la Pennaroya en 1983, et participer, par un entretien des terrains, à la limitation de la pollution des sols saturés d'arsenic et de résidus de métaux lourds.



Vue aérienne, l'emplacement futur de la centrale se situe au centre de la photo, des deux côtés de la route.

Sur l'ancien site minier, serait à peine visible, même après le débouchement partiel, pas du tout depuis Camozanos, à peine depuis le Mas de Loye, la Fabregue et le Castellans. Mais c'est le problème bien connu de la pollution du site, lequel a fait l'objet d'études techniques approfondies, qui, bien sûr, a retenu l'attention.

Dans un courrier récent adressé au maire, un ancien élu de la commune avait fait part de son inquiétude quant au bien-fondé d'un tel projet, craignant que la portée industrielle ne soit pas de purement solaire et ne permette pas de végétaliser l'endroit, ce qui initie à l'entretien des travaux entrepris par l'Edenme.

Une association locale (l'Algrefeuille) avait mis en avant les risques de ruissellement liés au débouchement imposé par les règles de sécurité locale.

Selon Antoine Chamussy, « tout s'est fait en liaison étroite avec l'Ademe ». Celle-ci dispose désormais d'un budget de plus de 2 M € pour redonner la dignité professionnelle de la terre, déminer les canaux de ruissellement et repousser les collines.

Une association locale (l'Algrefeuille) avait mis en avant les risques de ruissellement liés au débouchement imposé par les règles de sécurité locale.

Selon Antoine Chamussy, « tout s'est fait en liaison étroite avec l'Ademe ». Celle-ci dispose désormais d'un budget de plus de 2 M € pour redonner la dignité professionnelle de la terre, déminer les canaux de ruissellement et repousser les collines.

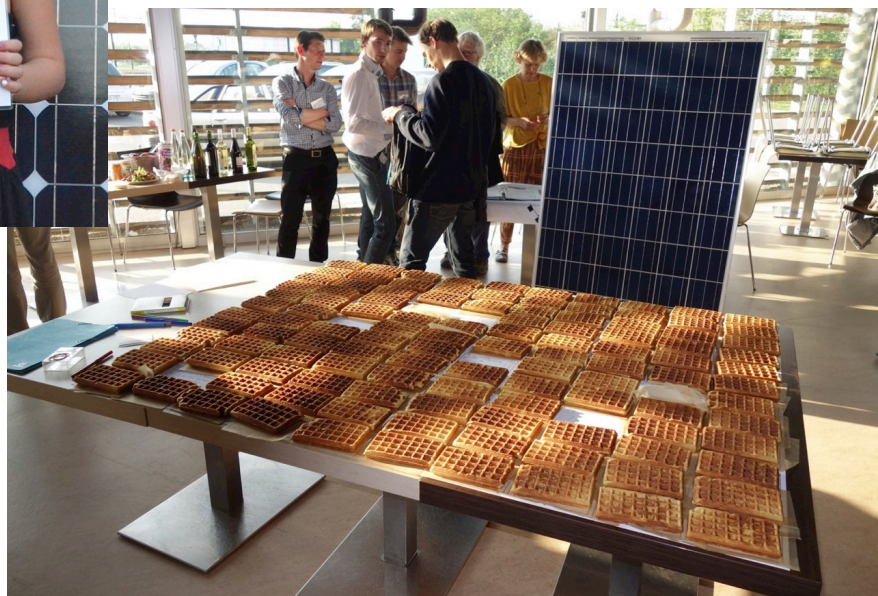
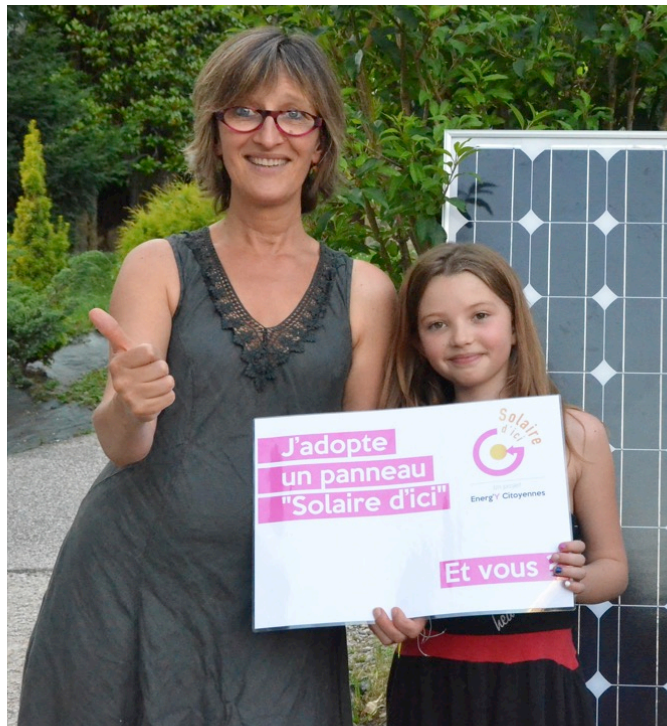
Une association locale (l'Algrefeuille) avait mis en avant les risques de ruissellement liés au débouchement imposé par les règles de sécurité locale.

Selon Antoine Chamussy, « tout s'est fait en liaison étroite avec l'Ademe ». Celle-ci dispose désormais d'un budget de plus de 2 M € pour redonner la dignité professionnelle de la terre, déminer les canaux de ruissellement et repousser les collines.

REPÈRES
Participation
Originaire du projet, la participation citoyenne qui permettra à tout un chacun, selon ses moyens, de devenir propriétaire d'une partie de la centrale. Jacqueline Balivet, présidente de l'association Soleil de Plomb a exposé les grandes lignes. Le coût global du projet est estimé à 2,5 M €. Les banques pourraient prêter 2,2 M €, la Région verserait une subvention de 100 000 € et selon le principe d'un euro pour un euro de participation citoyenne. Le reste, soit 500 000 €, serait apporté par la Société Voiv-Solar (375 000 €) et l'association Soleil de plomb à hauteur de 125 000 €. Jacqueline Balivet a tenu à préciser qu'il s'agit d'une somme importante que les habitants de la commune ne pourront certainement pas rassembler tous seuls. Il sera donc fait appel aux actionnaires d'autres départements.

Calendrier
Le permis de construire sera déposé en mai. Puis le projet sera candidat à l'Appel d'offres de la commission de régulation de l'énergie (CARE) qui rendra sa décision fin 2015. Il y aura une enquête publique, puis un appel d'offres pour les entreprises qui participent au chantier. Par conséquent, dans le meilleur des cas, la centrale ne pourra être opérationnelle avant fin 2016. La première assemblée générale de l'association Soleil de plomb aura lieu le 7 juin prochain.

Des idées simples et originales



www.energie-partagee.org



ÉNERGIE SOLAIRE

VILLE D'EBBENS

Ensemble, engagé.e.s
pour une énergie
solaire et locale!

Solairé
d'ici

Adoptez un panneau
Solaire d'ici sur
www.solairedici.org

Un projet
Energy Citoyennes

Avec les soutiens de :

enercoop

INRAE

ALEC

BERKLYN
AVE ST-03
Paris, France