

Tous concernés et mobilisés autour de la transition énergétique

La hausse du prix de l'énergie est un sujet phare de cette rentrée. Tandis que les entreprises et les particuliers sont invités à maîtriser leur consommation d'énergie, SerenySun Energies poursuit ses engagements, conforté dans ses convictions : il est grand temps d'agir pour une consommation responsable et la maîtrise des coûts. Les circuits courts de l'énergie et l'autoconsommation collective sont plus que jamais d'actualité pour répondre aux enjeux de la transition énergétique.

Mixité des profils de consommations et circuits courts de l'énergie

La diversité et la complémentarité des profils de consommation sont essentielles pour optimiser tout projet d'autoconsommation collective et développer les circuits courts de l'énergie. Alice Gaubert, directrice développement chez Serenysun Energies, explique : *“ Particuliers, entreprises, collectivités, tous consomment de l'énergie mais pas de la même manière, ni au même moment. Leurs besoins respectifs varient au cours de la journée, de la semaine et des mois. Ces variations de consommation garantissent une complémentarité d'usage. Ce foisonnement de profils est un atout car ensemble, ils peuvent consommer, en temps réel, le maximum de l'énergie produite. ”*

A Calas, l'autoconsommation collective a déjà séduit différents publics

Lancée en novembre 2021, l'opération d'autoconsommation collective SerenyCalas va monter en puissance avec l'installation d'une deuxième centrale solaire sur une copropriété privée. Cet ambitieux projet - 4 centrales et 140 participants à terme - réunit déjà quatre profils d'autoconsommateurs :

- Un service public, la commune, consommateur de la première centrale inaugurée en novembre 2021 sur le groupe scolaire du Petit Lac,
- Une copropriété, *Le domaine de Calas*, avec son club house où est installée la 2^{ème} centrale de l'opération,
- Des résidents,
- Des commerces, situés dans le périmètre éligible.

Pour tous, ce projet local est non seulement une manière d'agir pour la transition énergétique, mais également la promesse d'économies face à la forte augmentation des tarifs d'énergie.

Des particuliers, prêts à s'engager pour l'environnement

Patrick Pochat, habitant du Domaine de Calas est l'un des premiers résidents autoconsommateurs : *“ Je n'ai pas hésité à rejoindre cette communauté d'énergie car comme beaucoup d'entre nous, j'étais prêt à changer d'habitudes de consommation mais je ne savais pas vraiment comment faire et par où commencer. En plus de son aspect écologique, ce projet local avait l'avantage d'être simple et économique : il n'était pas nécessaire d'investir dans des panneaux solaires pour profiter de cette énergie décarbonée produite dans mon quartier. L'aspect économique est d'autant plus intéressant aujourd'hui, avec la flambée du prix de l'électricité. Nous bénéficions d'un tarif avantageux et maîtrisé dans le temps ; mes factures ne subiront donc pas d'augmentation excessive. Faire des économies en participant à un projet en faveur de l'environnement, c'est que du positif ! ”*

Des professionnels, soucieux de produire en circuits courts

Julien Castelbou est quant à lui, à la tête de la Trattoria Dai Giuliani, premier commerce à s'inscrire dans la communauté SerenyCalas. *“ Consommer local, c'est ce que nous proposons à nos clients. La cuisine Dai Giuliani, d'inspiration italienne, est concoctée exclusivement avec des produits locaux et de saison : mozzarella d'Aix-en-Provence, légumes de Meyreuil, farine des Hautes-Alpes dont le dépôt est à Calas. Tout ici est fait maison par mon associé. Nous sommes tous les deux attachés aux circuits courts. Consommer l'énergie produite à Calas, c'est pour nous une évidence. Avant de nous décider, nous avons étudié les tarifs et notre profil de consommation. Avec en moyenne 30% d'énergie verte consommée nous sommes ravis d'être partie prenante de ce beau projet d'autoconsommation collective ! ”*

Repères chiffrés – La communauté d'énergie renouvelable SerenyCalas à horizon 2023

120 à 140 participants (sites municipaux, professionnels et foyers)

4 sites de production (deux groupes scolaires, une salle polyvalente privée et des équipements sportifs municipaux)

4 000 m² de panneaux photovoltaïques

1 000 MWh d'énergie solaire produite par an soit 222 tonnes de CO² évitées

1,2 M€ de coût d'investissement

Contact presse :

Alice GAUBERT

alice.gaubert@serenysun.fr

06 75 75 04 37

[Dossier de presse SerenySun Energies](#)

[L'autoconsommation collective en vidéo](#)

[Sélection de visuels](#)