

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Août 2024

**À Mâcon, SerenySun et la SMEG, partenaires d'un grand projet d'autoconsommation collective, proposent aux acteurs du territoire une énergie verte locale à tarif maîtrisé.**



### **UNE ÉNERGIE LOCALE VERTE À TARIF MAÎTRISÉ**

Réduire sa facture d'électricité en consommant une énergie verte produite près de chez soi sera bientôt possible à Mâcon. Après avoir remporté l'appel à manifestation d'intérêt pour transformer un ancien site d'enfouissement de déchets en un site de production d'énergie renouvelable, la SMEG, producteur et distributeur d'électricité depuis plus de 100 ans, a choisi SerenySun, accélérateur des circuits courts de l'énergie et spécialiste de l'autoconsommation collective, pour donner naissance à une grande communauté d'énergie renouvelable. Particuliers, professionnels et collectivités locales, tous pourront profiter de l'énergie décarbonée produite par la centrale photovoltaïque de La Grisière, située au Nord-Ouest de la ville.

Ce projet vertueux et ambitieux, baptisé "Notre énergie La Grisière", est conçu sur un modèle de communauté d'énergie qui a déjà fait ses preuves sur d'autres territoires. Celui-ci se distingue des projets existants par sa puissance de production exceptionnelle de 1 Mégawatt crête. SerenySun est associé à la SMEG pour ce projet local, qui pourra fournir jusqu'à 1,5 GWh d'énergie décarbonée par an, soit l'équivalent de la consommation énergétique annuelle de 320 foyers. Pour les participants, cela peut représenter jusqu'à 30 % de leur consommation d'énergie et, de fait, une économie substantielle. L'électricité verte produite sur le territoire mâconnais sera proposée aux usagers à un tarif maîtrisé.

### **UNE SOLUTION CLÉ EN MAIN SANS INVESTISSEMENT POUR L'USAGER À ÉCHÉANCE 2025**

Le raccordement de la centrale et la mise en service de la communauté d'énergie renouvelable sont prévus courant 2025, les partenaires, SMEG et SerenySun invitent les Mâconnais intéressés à se faire connaître dès à présent. Un formulaire de contact, disponible sur son site, leur permet de manifester leur intention de participer afin d'être parmi les premiers bénéficiaires. Particuliers, entreprises, commerces, établissements publics ou privés, tous peuvent rejoindre cette communauté et prendre part à cet ambitieux projet de transition énergétique, sans aucun investissement de leur part.

## UN ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL FORT ET SOLIDAIRE

### Une énergie décarbonée à partager avec les acteurs du territoire.

Avec “Notre énergie La Grisière”, l'énergéticien SMEG et SerenySun s'engagent pour le territoire, afin que les avantages des circuits courts de l'énergie (cf. encadré ci-après) profitent au plus grand nombre.

« Chez SerenySun, nous pensons que la transition énergétique est l'affaire de tous. Alors que nos besoins en énergie augmentent, le recours aux énergies renouvelables et les circuits courts de l'énergie sont parmi les leviers de la transition énergétique. C'est la raison d'être d'un projet d'autoconsommation collective, comme ici à Mâcon. Nous allons fédérer dans cette communauté tous types de profils de participants. La diversité des profils d'autoconsommateurs permet d'optimiser le projet. Nous incitons donc tous ceux qui le souhaitent à rejoindre “ Notre énergie La Grisière ”. Pour démocratiser l'énergie durable, SerenySun se fait fort de développer les circuits courts de l'énergie à l'échelle de la France entière, au bénéfice des territoires. » déclare Donald François, Président fondateur de SerenySun.

« Engagée dans la transition écologique, la SMEG déploie aujourd'hui de grands projets d'énergie renouvelable sur tout le territoire, en lien avec les collectivités. Nous sommes particulièrement attentifs à l'impact environnemental de chaque projet et réalisons de nombreuses actions de sensibilisation du public sur le sujet. Notre ambition est d'offrir aux territoires la possibilité de consommer l'énergie verte produite ici. Avec SerenySun nous sommes fiers de nous engager aux côtés des acteurs locaux, en faveur de la transition écologique et de la sobriété énergétique, pour proposer aux usagers une combinaison économique saine alliant solidarité, éthique et respect de l'environnement. Quoi de mieux que de consommer vert, local avec une maîtrise budgétaire pour les foyers et entreprises ? » souligne Olivier Marchand, Directeur des Energies Renouvelables à la SMEG.

#### BÉNÉFICES DES CIRCUITS COURTS DE L'ÉNERGIE

- Agir localement, collectivement et individuellement, en faveur de la transition énergétique ;
- Favoriser la résilience énergétique d'un territoire ;
- Démocratiser l'accès à une énergie verte locale, sans investissement ni engagement ;
- Réduire ses dépenses énergétiques grâce à un tarif stable dans la durée.

#### INFOS CLÉS DU PROJET

- Centrale photovoltaïque au sol d'une surface de 5,14 hectares ;
- Puissance totale 6 MWc, dont 1 MWc en autoconsommation collective ;
- Construction de la centrale photovoltaïque : automne 2024 à la fin 2025 ;
- Raccordement et mise en service de la communauté d'énergie : automne 2025 ;
- Bénéficiaires possibles : particuliers (locataires ou propriétaires), professionnels (tous métiers), établissements publics ou privés, situés à proximité de la centrale dans une zone de 2 km.

## À PROPOS DE SERENYSUN

Créée en 2018, l'entreprise, spécialisée en création de communautés d'énergie renouvelable, facilite et accélère l'engagement des acteurs d'un territoire en faveur de la transition énergétique. Autour de projets de circuits courts de l'énergie menés sur l'ensemble du territoire national, SerenySun fédère producteurs, consommateurs et financeurs. Chaque communauté regroupe des profils multiples pour une complémentarité d'usages. Ses projets sont initiés avec des collectivités, des entreprises, des centres commerciaux, des promoteurs et foncières immobilières ou encore des zones d'activités. SerenySun accompagne déjà de grands projets d'autoconsommation collective, notamment à Cabriès-Calas (13) avec 90 participants, Vaulx-en-Velin (69), Toulouse (31) et Mérignac (33).

Plus d'infos : [Dossier de presse](#) & [Visuels à télécharger](#) & [Site internet](#) & [Projet "Notre énergie La Grisière"](#)

## À PROPOS DE LA SMEG

Opérateur d'infrastructures et de services énergétiques, la Société Monégasque de l'Électricité et du Gaz assure depuis plus de 133 ans la distribution, la fourniture d'électricité et de gaz, ainsi que l'exploitation et la maintenance de l'éclairage public en Principauté de Monaco. Depuis presque 40 ans, la SMEG conçoit, construit et exploite des centrales de production de chaleur et de froid urbain, grâce à des énergies locales, renouvelables et de récupération : valorisation énergétique des déchets ménagers et géothermie marine.

La SMEG met son expertise et son savoir-faire d'énergéticien au profit de la transition énergétique en proposant à ses clients des solutions clés-en-main, financées et adaptées aux besoins et usages de chacun.

Présente à Monaco et en France, la SMEG diversifie de plus en plus ses activités au travers d'offres ENR, de réseaux de recharge de véhicules électriques et d'offres numériques.

Plus d'information : [smeg.energy](http://smeg.energy)

## CONTACTS PRESSE

### **Agence Becom' (Agence presse de SerenySun)**

Catherine Gautherin - Attachée de presse

Tél. : 06 75 69 66 19

[catherine.gautherin@becom-agence.fr](mailto:catherine.gautherin@becom-agence.fr)

### **SerenySun Energies**

Alice Gaubert - Directrice développement

Tél. : 06 75 75 04 37

[alice.gaubert@serenysun.fr](mailto:alice.gaubert@serenysun.fr)

### **SMEG**

Communication – Relations presse et publiques

Laurence Garbatini - Directrice Communication et Relations extérieures

Tél. : +377 92 05 05 33

[laurence.garbatini@smeg.mc](mailto:laurence.garbatini@smeg.mc)

Direction ENR :

Olivier Marchand – Directeur SMEG Énergies Renouvelables

Tél. : +377 92 05 05 00

[olivier.marchand@smeg.mc](mailto:olivier.marchand@smeg.mc)