

## Inauguration de la centrale à la Déviation, une belle soirée festive

Le 22 octobre nous avons célébré la mise en service de notre centrale de la Déviation. L'occasion pour les sociétaires et les partenaires de Massilia Sun System de se rencontrer, échanger et découvrir l'installation.



La soirée a été organisée en partenariat avec la Déviation pour l'animation culturelle et musicale avec une sortie de résidence du duo Sylver et les rythmes de cumbia avec Papachitos Vals que nous remercions !

La restauration fut délicieuse et solaire grâce au Présage. Le Présage qui se lance dans la construction de son restaurant et a besoin d'investisseurs. Plus d'infos :

<https://lepresage.fr/blog/>

Merci à Sébastien Barles, Christine Juste pour la mairie, Marie Lootvoet en représentation de Pascal Montecot pour la Métropole et Anne Claudius Petit pour la Région pour leur présence.

Merci à Energie Partagée pour leur aide et participation.

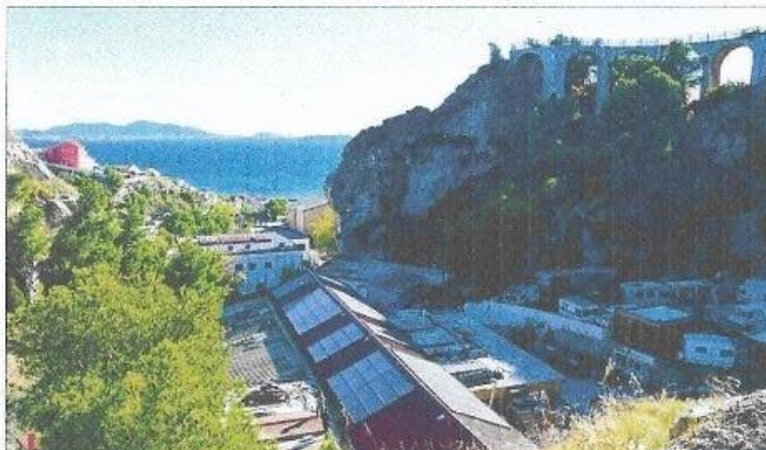
Merci à la Provence pour leur article.



Marseille

## Les citoyens passent au solaire

Guénaél LEMOUÉE



La pose des 200 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques a aussi été l'occasion d'une rénovation de la toiture et de l'isolation de La Déviation. - / G. ROBERT

### Massilia Sun System inaugurerait hier son premier projet d'envergure sur le toit du tiers lieu de la Nerthe, La Déviation

Une toiture sur le toit du nord de Marseille, les hauts du hameau de la Nerthe, au-dessus de L'Estaque. C'est à La Déviation, tiers lieu artistique du 16<sup>e</sup> arrondissement que Massilia Sun System a inauguré hier soir son premier projet d'envergure : une centrale photovoltaïque de 200 m<sup>2</sup> de panneaux solaires pour une puissance de 36 Kw crête (KWc, la puissance maximale théorique), soit l'équivalent de la consommation d'une douzaine de foyers.

La particularité de ce projet est d'être porté par un collectif de particuliers regroupés en société par actions simplifiée pour faire avancer leurs envies concrètes d'énergie renouvelable. Une première toiture, celle d'une maison particulière du 9<sup>e</sup>, avait déjà été équipée pour une puissance de 7 KWc.

### 125 sociétaires

La centrale de La Déviation représente la montée en puissance d'un projet "qui ne trouvera sa vraie rentabilité que lorsqu'une grappe d'équipements sera en place", précise Alice Alessandro, correspondante régionale du fonds d'investissement Énergie partagée, partenaire conseil de la réalisation de la Nerthe. Massilia Sun System porte donc déjà deux autres projets de centrale marseillaise, sur les toits de La Friche La Belle-de-Mai et sur un Ehpad de la ville.

L'électricité produite à La Déviation est vendue à Enedis (à un tarif garanti pour 20 ans) et réinjectée dans le réseau général. Chaque sociétaire devait déboursier a minima 50 € pour entrer dans la boucle. Ils sont 125 à s'être réunis. La municipalité marseillaise a rejoint le projet à hauteur de 7 500 €. La Région a subventionné 30 % des 65 000 € de l'installation. Les éventuels bénéfices de l'exploitation seront pour moitié réinvestis dans de nouveaux projets et de la communication autour des énergies renouvelables et pour l'autre moitié répartie entre les sociétaires.

"Notre but premier n'est pas la rémunération, on devrait être un peu au-dessus du Livret A, vers 3 ou 4 %. Nous cherchons d'abord à trouver l'équilibre financier et à favoriser la transition énergétique", explique Sophie Picard, vice-présidente de Massilia Sun System.

"L'intérêt, c'est qu'à notre niveau, on peut investir des surfaces qui n'intéresseraient pas de plus gros opérateurs mais qui sont en revanche trop grosses pour un simple particulier", renchérit Nicolas Pagnier, l'un des investisseurs citoyens.

Quant aux résidents de La Déviation, ils y ont gagné une toiture et une isolation de leur bâtiment principal refaites à neuf par Massalia Sun System en échange du droit d'usage du toit.

\*

## MSS présent au Sommet Virtuel du Climat!

Le 26 novembre, Massilia Sun System a participé au [Sommet Virtuel du Climat](#), un événement national organisé par l'APCC, l'ADEME, l'Association Bilan Carbone et la Fédération CINOV. Nous avons eu l'occasion d'y présenter brièvement notre contribution concrète à la transition écologique de Marseille. Nous sommes en effet reconnus comme un partenaire clé de la Ville sur ce sujet, notamment dans le cadre de sa candidature à la Mission de la Commission européenne des "[100 villes européennes neutres pour le climat en 2030](#)". Découvrez le replay et le support de présentation de la webconférence "Marseille en transition: de la déclaration aux premiers actes" sur le [site du SVC](#) (l'intervention de Timothée pour Massilia Sun System est à 1:11:53).

**WCF 15 - Marseille en transition : de la déclaration aux premiers actes**

### Massilia Sun System

Un collectif de citoyens marseillais souhaitant participer à l'amorçage d'un **changement profond de société** face à l'**urgence climatique**.

*Nos objectifs:*

1. Créer du **lien social** et renforcer la culture de la **participation citoyenne** ;
2. Contribuer activement à la lutte contre le réchauffement climatique en **relocalisant** la **production** d'énergie, développant des actions de **maîtrise d'énergie**, et en augmentant la part des **énergies renouvelables** ;
3. **Sensibiliser** les **citoyens** aux enjeux énergétiques et leur offrir la possibilité de **s'approprier** les moyens de production ;
4. **Valoriser l'épargne** citoyenne et participer au **développement local** par une gestion intelligente des bénéfices.

PLUS DE VIDÉOS

1:11:58 / 1:31:54 climat.com

YouTube

## L'EPHAD, collaboration avec L'ENSAM

Nous avançons parallèlement sur un autre projet, celui d'équiper les toitures et parkings d'un EPHAD. Un groupe d'étudiants de l'ENSAM (École Nationale Supérieure des Arts et Métiers) étudie, dans le cadre de leur projet tutoré, la faisabilité d'un projet en autoconsommation sur les toitures et en vente totale avec installation de bornes de recharges électriques sur les parkings. Le projet étudiant se finalisera en février 2022 et nous devrions pouvoir faire émerger concrètement un des 2 projets en cours d'étude. Merci à eux!

## La Friche belle de mai

Nous travaillons actuellement au développement d'un projet de centrale photovoltaïque sur une toiture de la Friche de la Belle de Mai, lieu hautement symbolique de la scène culturelle marseillaise. La coopérative de la Friche prévoit la réfection de la toiture terrasse de la Cartonnerie qui est actuellement en mauvais état. Massilia Sun System saisit l'opportunité des travaux sur la toiture pour venir poser 1500 m<sup>2</sup> de panneaux solaires photovoltaïques.



La collaboration avec la Friche a fait l'objet d'une convention et nos 2 structures citoyennes se réunissent régulièrement autour de la table pour coordonner les travaux.

Les travaux sur la toiture devraient démarrer en février/mars 2022 et l'installation des panneaux en juin 2022. Nous espérons donc pouvoir vous convier dès l'été prochain à une nouvelle inauguration si le chantier se déroule bien!

## La Fraternité de la Belle de Mai

Le projet de la Friche fait des émules! C'est au tour de l'association de la Fraternité de la Belle de Mai de solliciter Massilia Sun System pour équiper sa toiture qui doit également être refaite. Cette association pratique l'accueil inconditionnel et l'éducation populaire depuis 140 ans. Le projet, qui concerne une centrale de 36 kWc, soit 230 m<sup>2</sup> de panneaux est en discussion avec le Directeur de l'association et pourrait voir le jour en 2022 également.



## Parlez de notre projet autour de vous, Il est possible de devenir sociétaires, bénévoles à tout moment.

En dehors des campagnes de levée de fonds pour financer de nouvelles centrales, il est toujours possible de devenir sociétaire et prendre des parts sociales. Il suffit de se rendre sur notre site et remplir le formulaire en ligne.

<https://massiliasunsystem.org/inscription/>



# Pensez à vos cadeaux de Noël et offrez des parts sociales de MSS !!



Nous accueillons aussi avec plaisir de nouvelles énergies et compétences qui souhaitent rejoindre notre joyeuse équipe de bénévoles et donner un peu de leur temps dans la transition énergétique à Marseille.

Pour être sûrs de ne rien rater de notre actualité, n'oubliez pas de nous suivre sur [Twitter](#) et [Facebook](#) !

**MERCI!**

