

Soyez acteur de la transition énergétique locale avec Massilia Sun System!

# L'ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE par les citoyens, pour les citoyens!





### **Objectifs**

- Créer du lien social & renforcer la culture de la participation citoyenne
- Permettre aux citoyens de s'approprier les moyens de production d'énergie
- Donner du sens à l'épargne citoyenne & participer au développement de l'économie locale, éthique et solidaire

## Qui sommesnous?

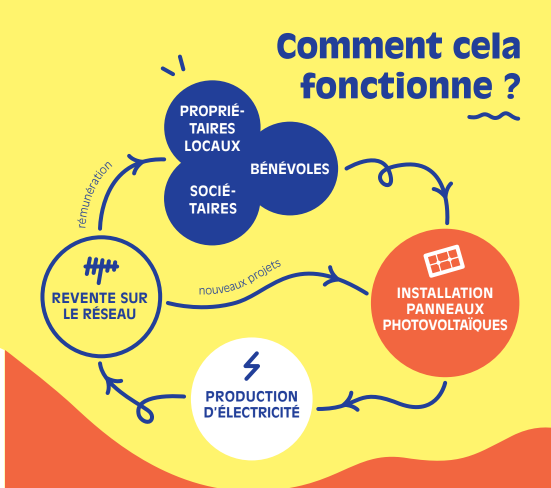
Massilia Sun System est une entreprise citoyenne lancée en février 2019 par un collectif d'une quinzaine de jeunes Marseillais enthousiastes et désireux de contribuer concrètement à la transition écologique du territoire face à l'urgence climatique.

Elle a pour but la **production d'énergie photovoltaïque** dans la Métropole Aix-Marseille Provence.

*Massilia Sun System*, SAS agréée Entreprise solidaire d'utilité sociale (ESUS), est **ouverte à tous**.

Elle entend renforcer le lien social et la culture de participation citoyenne.

Massilia Sun System place l'humain au-dessus du capital («1 personne = 1 voix») et s'engage à une répartition équitable des bénéfices entre réinvestissement dans l'objet de la coopérative et juste rémunération de l'épargne citoyenne.



# **Comment** participer?



#### • VOUS AVEZ DE L'ÉPARGNE ?

Investissez dans un projet éthique en devenant sociétaire. (50€ suffisent)

#### • VOUS AVEZ UN TOIT ?

Mettez-le à disposition du projet pour participer à la production d'énergie renouvelable locale.

#### • VOUS AVEZ DU TEMPS ?

Engagez-vous en tant que bénévole pour agir concrètement en faveur d'une ville innovante et verte. Premiers toits marseillais équipés de panneaux photovoltaïques par *Massilia Sun System* en 2020!



# Premiers projets

#### La Déviation (16e ar.)

- Friche industrielle reconvertie en centre de création et résidence artistique
- Isolation toiture 380 m<sup>2</sup>
- Installation système photovoltaïque de puissance 36 kWc
- Production d'électricité attendue :
  39 MWh/an

#### IRSAM (11e ar.)

- Parking association médico-sociale
- Installation ombrière photovoltaïque de 608 m² et puissance 98 kWc

- Installation éclairage à haute efficacité énergétique type LED
- Production d'électricité attendue : 150 MWh/an

#### Maison particulière (9° ar.)

- Toiture-terrasse de 85 m<sup>2</sup>
- Isolation toiture
- Installation système photovoltaïque de puissance 9 kWc
- Production d'électricité attendue :
  13 MWh/an

## Rejoignez la dynamique, c'est simple, utile et sympa!

www.massiliasunsystem.org contact@massiliasunsystem.org •• MassiliaSunSystem



