

**ONCIMÈ OUVRE SES PORTES AU PLUS GRAND NOMBRE  
DE PERSONNES DÉSIREUSES DE PARTICIPER AU  
DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**

### **POURQUOI PARTICIPER ?**

*pour s'engager dans un projet vraiment citoyen*

*pour s'approprier ainsi les enjeux de la transition énergétique*

*pour s'impliquer concrètement dans le changement du mode de  
production de l'électricité*

*pour rendre possible des réalisations qui n'existeraient pas sans vous*

### **COMMENT PARTICIPER ?**

*en achetant une ou des actions de la SAS OnCIMè*

*en s'impliquant dans le fonctionnement de la société*

*en contribuant aux animations menées par l'association*

**Plus de détails sur le site [www.oncime.com](http://www.oncime.com)**

**SAS OnCIMè 11, rue du 19ème Dragons 56520 GUIDEL**

**[contact@oncime.com](mailto:contact@oncime.com)**

**[www.oncime.com](http://www.oncime.com)**

**Ne pas jeter sur la voie publique**



**VOUS VOULEZ AGIR  
POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?**

**PARTICIPEZ CONCRÈTEMENT À UN PROJET,  
DEVENEZ SOCIÉTAIRE  
DE LA SAS**



## UNE DÉMARCHE CITOYENNE ET INNOVANTE

La SAS OnCIMè est née de la volonté de citoyens de financer des projets de production d'énergies renouvelables près de chez eux.

Suite à une première centrale en 2009 sur le toit de la Biocoop de Mellac, OnCIMè reprend la démarche en 2016 en installant des panneaux photovoltaïques sur les toits de l'Hôtel de Ville de Lorient et de l'école Kersabiec.

Si la production de la première centrale de Mellac est vendue sur le réseau, les projets suivants innovent : les centrales sont louées au client et l'électricité produite est consommée directement par les bâtiments équipés.

Au fil des ans, d'autres installations suivent : Centre de Formation des Apprentis, école René Guy Cadou, Biocoop de Keryado, Biocoop Mellac 2...



Depuis l'installation de notre dernière centrale à Mellac, chacun des 173 actionnaires

de la SAS OnCIMè produit plus d'électricité qu'il n'en consomme (consommation moyenne hors chauffage : 1100 kWh/personne/an).

Au delà de cette production, nous proposons aux usagers des établissements équipés, des animations dans un objectif de sensibilisation à la transition énergétique.



## UN FONCTIONNEMENT DÉMOCRATIQUE ET COLLECTIF

Les grandes décisions sont prises chaque année en AG en suivant le principe coopératif : 1 personne = 1 voix\* et tous les actionnaires sont invités à s'impliquer dans le fonctionnement de la société au quotidien, suivant leur volonté, leurs capacités et leur disponibilité.

\* nos statuts sont sur le site [www.oncime.com](http://www.oncime.com)

## Une toiture photovoltaïque sur l'école Anatole France à Queven

Notre nouveau projet résulte d'une collaboration entre les citoyens d'OnCIMè et les acteurs publics locaux\*.

Il s'agit d'installer une centrale photovoltaïque sur le toit de l'école. L'électricité produite sera directement auto-consommée par l'école et lui apportera, selon les saisons et l'ensoleillement, une certaine autonomie énergétique.

La centrale se composera d'éléments fournis par la mairie et des panneaux solaires financés par OnCIMè. Les panneaux achetés par OnCIMè seront loués à la mairie pendant 7 ans, le loyer venant au fil des années reconstituer l'investissement citoyen et permettre d'envisager de nouveaux projets.

Pour l'achat de ces panneaux, OnCIMè fait appel à un financement citoyen participatif local. Notre projet s'accompagne d'actions de sensibilisation à la transition énergétique à l'attention des élèves de l'école.

## Quelques éléments techniques

- surface : 96 m<sup>2</sup>
- 58 panneaux
- puissance : 20 kWc
- modèle : autoconsommation et location
- investissement : 12 000 €



\* La Mairie de Quéven, Lorient Agglo, la SPL BER (Société Publique Locale Bois Energies Renouvelables), Aloen