

Électrons Solaires

ÎLE-DE-FRANCE

Solaire
photovoltaïque

Seine-Saint-Denis

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR

ÉNERGIE PARTAGÉE



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**



LE MOT DU PORTEUR

”

Après la COP21, nous avons repris en main notre destin énergétique. Riches de notre diversité, nous avons créé la coopérative Électrons Solaires pour produire collectivement notre électricité ici et maintenant sur des toits publics et privés. Et ça marche !

“



Pierre Stoeber,
Président de la coopérative
Électrons Solaires

CITOYENS ET COLLECTIVITÉS : UN TRAVAIL D'ÉQUIPE

Pour Électrons Solaires, il est urgent d'amorcer la transition énergétique en Île-de-France. Et si on commençait par produire de l'électricité photovoltaïque locale sur des toitures en Seine-Saint-Denis ?

La coopérative citoyenne inaugure sa première centrale solaire citoyenne sur le toit de l'école Waldeck-Rousseau aux Lilas en 2019. De nombreuses autres sont prévues sur tout le territoire d'Est Ensemble, notamment à Romainville, Montreuil, Pantin, Bondy, Bagnolet... Les communes, l'établissement public territorial Est Ensemble et le Département de Seine-Saint-Denis proposent des toitures pour de futures installations photovoltaïques.

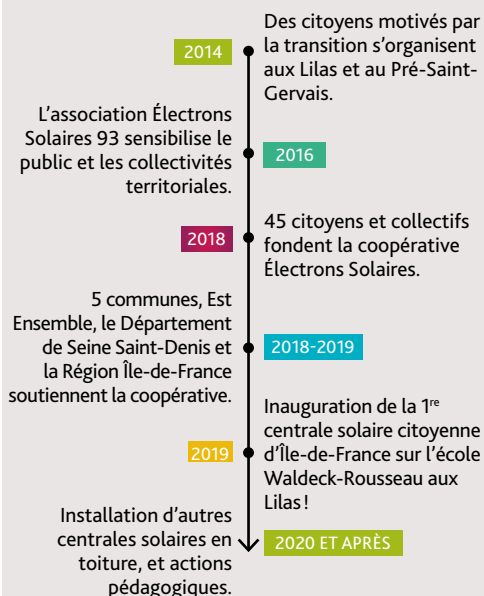
La coopérative réalise les études de faisabilité et les investissements avec le soutien financier des collectivités, notamment la Région Île-de-France. Plusieurs partenaires détiennent des parts au sein de la coopérative, symbole fort d'un nouveau type de coopération entre collectivités et citoyens.

DES ÉLECTRONS VERTS POUR LA TRANSITION

La motivation des collectivités ? Les projets d'énergie citoyenne contribuent à la mise en œuvre des stratégies Énergie-Climat, en matière de développement des énergies renouvelables mais aussi de sensibilisation à la maîtrise de l'énergie.

Dès l'inauguration de la centrale solaire sur l'école Waldeck-Rousseau des Lilas, un programme de sensibilisation et de visite des installations est mis en place pour les habitant-e-s et les publics scolaires. L'association Électrons Solaires 93 participe à l'ensemble des manifestations locales en lien avec la lutte contre le changement climatique.

ÉLECTRONS SOLAIRES EN DATES



ÉLECTRONS SOLAIRES EN BREF



LE PROJET

Cette coopérative militante est la première à produire de l'énergie citoyenne en Île-de-France. Le projet est un exemple de partenariat entre les collectivités et les habitants de leur territoire.



L'IMPACT

Les premières installations produiront 322 MWh par an, soit la consommation de 36,8 MWh par an, soit la consommation d'électricité de plus de 15 foyers hors chauffage et eau chaude.



OBJECTIF

300 kWc supplémentaires sont prévus en 2020 sur 3 établissements scolaires, un logement social et un pavillon particulier. À l'horizon 2023, la coopérative vise 1000 kWc installés !



INVESTISSEZ-VOUS DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC ÉNERGIE PARTAGÉE !

3 RAISONS DE LANCER UN PROJET CITOYEN

1 PRODUIRE LOCALEMENT UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE

Ensemble, nous pouvons nous réapproprier la production d'énergie, et favoriser la résilience de notre territoire !

2 MOBILISER L'ÉPARGNE DE PROXIMITÉ POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

En investissant dans un projet concret près de chez soi, on met notre argent en action pour le climat, ici et maintenant !

3 AGIR ENSEMBLE POUR DYNAMISER NOTRE TERRITOIRE

Un projet citoyen crée du lien social, renforce la solidarité et la démocratie locale. Emplois non délocalisables, fiscalité pour les communes, rémunération des épargnants locaux... le territoire bénéficie des bienfaits économiques.



ÉNERGIE PARTAGÉE : LA TRANSITION PAR LES CITOYENS !

Depuis 2010, Énergie Partagée accompagne et finance les projets de production d'énergie renouvelable et de maîtrise de l'énergie portés par des citoyens et des collectivités. Des animateurs régionaux soutiennent les porteurs de projet et leur apportent ressources, outils, formations, échanges d'expériences... Plus de 300 projets sont recensés partout en France, et des milliers d'actionnaires citoyens ont déjà mis leur épargne au service de la transition énergétique.


Consultez la carte des projets ou souscrivez des actions sur :

www.energie-partagee.org



www.energie-partagee.org
contact@energie-partagee.org

 Énergie Partagée

 @EnergiePartagee