

Enercit'IF

ÎLE-DE-FRANCE

Solaire
photovoltaïque

Paris



PROJET LABELISÉ PAR
ÉNERGIE PARTAGÉE



ÉNERGIE PARTAGÉE



LE MOT DU PORTEUR

”

Devenir co-producteur d'électricité renouvelable, dans une démarche coopérative, c'est un premier pas pour se réapproprier les enjeux de l'énergie.

“



Patrick Gèze,
Co-président *Energic'IF*

DES CENTRALES SOLAIRES SUR DES TOITS PUBLICS ET PRIVÉS

Energic'IF finance, installe et exploite des panneaux solaires sur des petites et moyennes toitures (de 400 m² à plus de 1000 m²). Au total 15 projets sont en cours de réalisation en 2020, sur des toits d'établissements scolaires loués à la Ville de Paris, et sur des toits de HLM loués à des bailleurs sociaux. Deux toits verront cohabiter panneaux solaires et végétalisation.

UNE INITIATIVE CITOYENNE ET COOPÉRATIVE

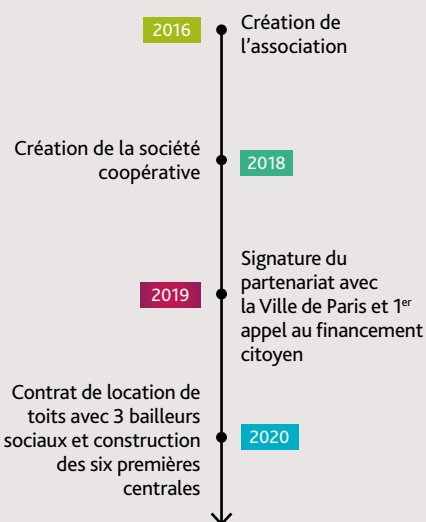
Le financement des panneaux solaires est porté par une société à gouvernance coopérative : chacun est invité à prendre part à l'aventure en souscrivant une ou plusieurs parts suivant ses moyens, les décisions étant prises de façon collégiale sur le principe 1 personne = 1 voix. En devenant membre de la coopérative, les citoyens se réapproprient un bien commun central dans notre société et donnent corps à l'idée d'une démocratie économique.

Des projets pédagogiques sont prévus autour des centrales solaires en coopération avec les enseignants et les associations locales d'habitants : il s'agit de sensibiliser les élèves et les habitants des HLM aux enjeux de l'énergie et de la réduction des consommations, une action fondamentale de la transition énergétique.

UNE DÉMARCHÉ ENGAGÉE EN 2016 AVEC LA VILLE DE PARIS

À l'occasion du Budget Participatif, plusieurs porteurs de projets citoyens ont manifesté leur volonté de développer l'énergie solaire à Paris : ainsi est né l'initiative d'Energic'IF. Regroupé en association, le collectif citoyen propose aux parisiens de s'associer pour produire de l'énergie renouvelable. L'association a établi un partenariat avec la Ville de Paris : l'initiative s'inscrit dans les objectifs du Plan Climat afin de développer les énergies renouvelables (20 % d'ENR produites localement en 2050) et mobiliser les citoyens et acteurs du territoire dans la transition énergétique.

ENERGIC'IF EN DATES



ENERGIC'IF EN BREF

15

projets de centrales solaires en cours

4 000 m²

de panneaux couvrant la consommation de **200** foyers (hors chauffage)

” *Des citoyens pour développer des projets photovoltaïques, c'est d'abord une aventure humaine, miser sur l'intelligence collective pour relever un grand défi.*



Gilles Wintrebert,
Co-président *Energic'IF*



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

