

Parc solaire de l'Espace du Génie

GRAND EST

Parc
photovoltaïque

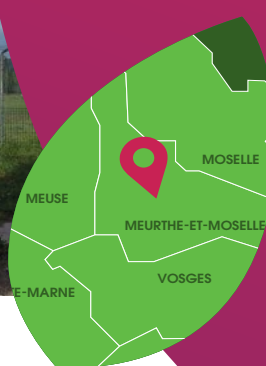
ÉCROUVES

LE PREMIER PARC SOLAIRE PUBLIC ET CITOYEN

de la région Grand Est



ÉNERGIE
PARTAGÉE



LE MOT DU PORTEUR



Il est essentiel de former les habitants et acteurs locaux aux spécificités du modèle citoyen afin que chacun puisse contribuer au projet, de la phase de développement jusqu'à l'exploitation.



Olivier Heyob
Vice-Président énergie, plan climat et réseau de chaleur de la Communauté de Communes Terres Toulouses

LE PREMIER PARC PHOTOVOLTAÏQUE CITOYEN DU GRAND EST

Ce projet a été initié par le Pays Terres de Lorraine, avec le lancement en 2018 d'un Appel à Manifestation d'Intérêt pour solariser des sites dégradés de son territoire. Les 19 500 panneaux photovoltaïques du Parc solaire de l'Espace du Génie redonnent vie à un site pollué de 13 ha, situé sur une ancienne friche militaire.

C'est le groupement constitué de la SEM SipEnR, la SCIC Enercoop Nord Est (ENERgic) et Énergie Partagée Investissement qui a été retenu pour le développer. Les trois partenaires ont créé en 2020 la SAS Parc Solaire de l'Espace du Génie, dont la Communauté de Communes Terres Toulouses (CC2T) est devenue actionnaire en 2022.

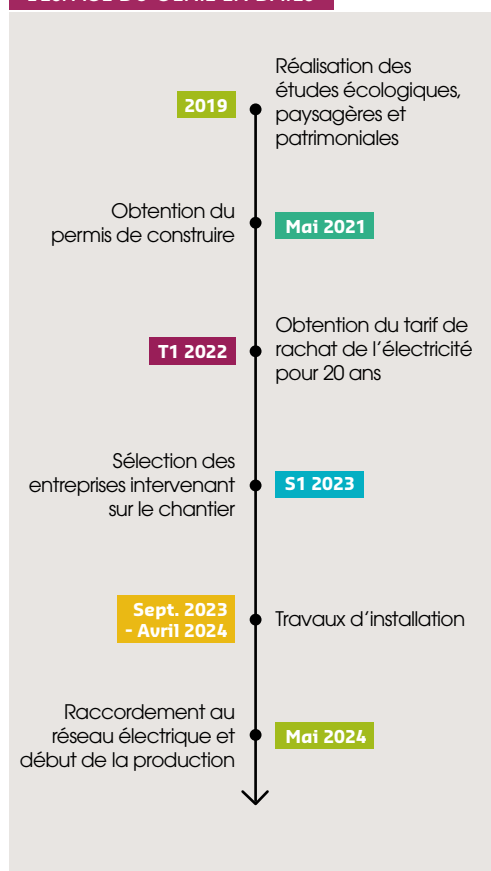
Intégré au quartier dit « Espace du Génie », ce parc photovoltaïque a obtenu le Label Énergie Partagée pour son exemplarité (financement éthique, gouvernance partagée, exigence écologique, ...). Le Parc solaire de l'Espace du Génie produira environ 12 800 MWh/an, de quoi couvrir 77 % de la consommation électrique d'Écrouves. L'électricité sera vendue à EDF à un prix fixe garanti 20 ans.

RESPECTER L'ENVIRONNEMENT ET IMPLIQUER LES CITOYENS

Outre l'usage d'un site pollué, l'exigence écologique du projet se manifeste par plusieurs mesures concrètes, comme l'exclusion de certaines zones du site et l'implantation d'une haie de 600m pour favoriser la biodiversité locale.

Afin de sensibiliser les habitant-es, le groupement porteur du projet et l'association Lorraine Énergie Renouvelable ont organisé des réunions publiques d'information, des ateliers et des visites de sites lors de la phase de développement du projet. Pour les citoyens souhaitant s'engager, une souscription auprès d'Énergie Partagée ou d'Enercoop Nord Est/ENERgic leur permet de participer au financement du projet. Sur cette installation, l'investissement d'Énergie Partagée s'élève ainsi à 1 250 000 €.

L'ESPACE DU GÉNIE EN DATES



L'ESPACE DU GÉNIE EN BREF



LE PROJET

Le Pays Terres de Lorraine souhaite solariser des sites dégradés de son territoire, dans sa démarche pour devenir Territoire à Énergie Positive (TEPOS).



L'IMPACT

Les 19 500 panneaux solaires de l'installation produisent 12 800 MWh/an, soit la consommation électrique d'environ 10 800 personnes (hors chauffage et eau chaude)



LE PETIT PLUS

C'est l'un des plus grands parcs solaires utilisant des modules photovoltaïques français (Photowatt)

INVESTISSEZ-VOUS DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC ÉNERGIE PARTAGÉE !



L'AVIS D'ÉNERGIE PARTAGÉE

Parce qu'il est maîtrisé par des acteurs du territoire, ce projet permet une réappropriation locale de la production d'énergie renouvelable. Il s'inscrit dans la dynamique de développement des énergies renouvelables citoyennes portée depuis 2010 par Énergie Partagée. Nous fédérons à ce jour près de 370 initiatives et nous en avons financé plus de 170.

Erwan Boumard, directeur d'Énergie Partagée



SOUSCRIRE À ÉNERGIE PARTAGÉE

Énergie Partagée accompagne et finance les projets de production d'énergie renouvelable portés et maîtrisés par les acteurs de territoires : habitants et collectivités locales. Énergie Partagée Investissement permet à chacun.e de prendre part à la transition énergétique en investissant, à partir d'une action, dans les projets d'intérêt général (éoliens, solaires, hydroélectriques, bois-énergie, etc.) qui se développent partout en France.



Découvrez tous nos projets et souscrivez sur le site :

www.energie-partagee.org



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

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

Énergie Partagée

Énergie Partagée

energiepartagee