



Avec Parkosol, des ombrières photovoltaïques sur trois parkings-relais dès l'automne 2017

Grenoble-Alpes Métropole, l'énergéticien grenoblois GEG, et la société de financement régionale OSER réalisent actuellement la construction d'ombrières photovoltaïques sur trois parkings-relais du Syndicat Mixte des Transports en Commun de l'agglomération grenobloise : à Gières, Seyssins et Vif.

FAVORISER DANS CHAQUE PROJET LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La participation à la transition énergétique du territoire de la Métropole grenobloise est une priorité que se sont fixée depuis plusieurs années le Syndicat Mixte des Transports en Commun et la Métropole grenobloise. Cette préoccupation, à la fois quotidienne et sur le long terme, appelle à la mobilisation de l'ensemble des acteurs du territoire, avec la volonté de créer le maximum de synergies locales.

Le projet Parkosol, qui concerne l'installation et l'exploitation de trois centrales photovoltaïques sur les parkings-relais de la Métropole grenobloise en est une illustration exemplaire.

PARKOSOL, UN PROJET COLLABORATIF D'INSTALLATION DE TROIS CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES

Ce projet d'installation d'ombrières photovoltaïques est porté par la société Parkosol dont GEG ENeR, la filiale de production du groupe GEG, détient 59% des parts. Parkosol a ouvert le capital de sa société à OSER et à Grenoble-Alpes Métropole, pour engager ensemble un véritable projet de territoire.

La configuration géographique de la Métropole grenobloise fait que le foncier disponible pour le développement des énergies renouvelables n'est pas aisé à trouver. La recherche de solutions doit donc privilégier la polyvalence des usages. À cet égard, le projet Parkosol est exemplaire puisqu'il permettra de renforcer la part des énergies renouvelables sur le territoire tout en préservant le foncier.

Sollicité par les acteurs du projet Parkosol, le SMTC, propriétaire et gestionnaire des parkings-relais sur le territoire de la Métropole grenobloise, a répondu positivement à une sollicitation pour l'aménagement de trois parkings :

- Gières / Plaine des sports (fin des travaux : 1er octobre 2017)
- Seyssins / Le Prisme (fin des travaux : 8 octobre 2017)
- Vif / La Vallonne (fin des travaux : 28 octobre 2017)

CONTACTS

Grenoble-Alpes Métropole / SMTC

Jérôme BARBIERI - jerome.barbieri@lametro.fr
Mob : 06 25 63 44 19 - Tél : 04 76 59 57 58

GEG

Corinne CAPPONI - c.capponi@geg.fr
Mob : 06 69 29 35 30

OSER

Annaïg HAUMONT - annaig.haumont@enr-oser.fr
Mob : 06 30 64 81 10

Sur chaque parking-relais, une à quatre ombrières couvriront entre 60 et 80 places de stationnement pour un confort d'accueil supplémentaire des usagers des transports en commun. Les places couvertes protégeront, en effet, les véhicules stationnés de la chaleur et de la pluie.

Une fois installé, l'ensemble des trois centrales photovoltaïques sur les ombrières produira 900 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique d'environ 280 ménages (hors chauffage et eau chaude). Le projet anticipe également le déploiement des véhicules électriques par l'installation de fourreaux qui simplifieront à terme la mise en place de bornes de recharge.

UN PROJET SOLIDAIRE

Les partenaires ont fait le choix de donner la possibilité aux citoyens de contribuer à son financement, via la plateforme Spear. Cette plateforme d'épargne solidaire sélectionne des projets avec une forte plus-value sociale et / ou environnementale. Les citoyens qui le souhaitent peuvent donc investir dans ce projet solaire local. Plus d'informations sur le lien suivant : www.spear.fr/projects/79

Dans ce cadre, le projet a reçu le soutien du Fonds Européen pour le Développement des Énergies Renouvelables (FEDER) de la Commission Européenne, piloté par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, qui soutient les initiatives en faveur de l'innovation sociale et de la transition énergétique.

LES QUATRE ACTEURS DU PROJET



La société **GEG ENeR**, filiale du groupe GEG, est spécialisée dans le développement, la réalisation et l'exploitation de projets d'énergies nouvelles et renouvelables telles que l'hydroélectricité, l'éolien, le biogaz en injection et le photovoltaïque.

GEG ENeR dispose déjà d'une grande expertise dans le secteur photovoltaïque étant donné que la société exploite 20 centrales photovoltaïques. Les équipes de GEG assureront également l'exploitation des ombrières photovoltaïques de Parkosol.

www.geg.fr



La société de financement régionale **OSER** est dédiée aux projets d'énergies renouvelables sur le territoire Auvergne

Rhône-Alpes. OSER est le fruit d'un partenariat public/privé, l'actionnaire majoritaire est le Conseil Régional, accompagné de 9 partenaires privés du territoire (banquiers, énergéticiens, investisseurs spécialisés dans la participation citoyenne). Les projets soutenus sont panachés sur les différentes filières d'énergies renouvelables, principalement solaires, éolien, méthanisation, petite hydraulique et biomasse.

enr-oser.fr/



Grenoble-Alpes Métropole est la collectivité territoriale qui rassemble 49 communes et 450 000 habitants. Fortement engagée dans une démarche ambitieuse et volontariste en

faveur du développement durable, la Métropole grenobloise vise, par le biais de son plan Air Énergie Climat, à réduire des consommations énergétiques, les émissions de gaz à effet de serre, les polluants atmosphériques, et à augmenter la production locale d'énergies renouvelables.

www.lametro.fr/



Le **Syndicat Mixte des Transports en commun de l'agglomération grenobloise (SMTC)** est l'autorité organisatrice des mobilités sur les 49 communes de la Métropole grenobloise.

Il décline sa politique de déplacements autour d'une préoccupation permanente de mobilité pour tous. Aussi, il met en œuvre avec ses partenaires un ensemble de mesures permettant l'accès de tous aux différents modes de déplacements écologiquement responsables. Propriétaire de l'ensemble du matériel roulant bus et tram et des infrastructures du réseau TAG, il souhaite en développer un usage exemplaire écologiquement.

www.smtc-grenoble.org

L'AMÉNAGEMENT DU PARKING-RELAIS GIÈRES / PLAINE DES SPORTS EN CHIFFRES

LAURÉAT

de l'appel d'offres de l'État pour les installations solaires de puissance intermédiaire (entre 100 et 250 kWc) en juillet 2017

1 240 m²
Surface de panneaux photovoltaïques

72 places
abritées

400 000 euros HT
Montant travaux

301 MWh / an
Production attendue

CONTACTS

Grenoble-Alpes Métropole / SMTC

Jérôme BARBIERI - jerome.barbieri@lametro.fr
Mob : 06 25 63 44 19 - Tél : 04 76 59 57 58

GEG

Corinne CAPPONI - c.caponi@geg.fr
Mob : 06 69 29 35 30

OSER

Annaïg HAUMONT - annaig.haumont@enr-oser.fr
Mob : 06 30 64 81 10