

Nouveau : des ombrières de parking en Anjou



© See You Sun

Alter Energies s’engage avec See You Sun pour le développement d’ombrières photovoltaïques de parking en Maine-et-Loire.

LANCEMENT DE LA SAS ANJOU TERRITOIRE SOLAIRE

Le solaire est un des principaux leviers (avec l’éolien), pour augmenter la production d’énergie renouvelable sur le territoire français. La SEM Alter Energies et l’entreprise See You Sun viennent de signer une alliance afin de dynamiser la filière du photovoltaïque en Anjou. Les deux acteurs souhaitent unir leurs forces à travers un nouvel outil opérationnel dont le but est de massifier la réalisation d’installations photovoltaïques sur le territoire. Nommé **ANJOU TERRITOIRE SOLAIRE**, ce nouvel outil apporte une solution de portage aux propriétaires publics et privés pour équiper leur foncier d’une installation photovoltaïque. La SAS portera l’investissement, s’occupera du développement, de la réalisation clé en main puis de l’exploitation.

La signature de ce partenariat ouvre une première période de 4 ans durant laquelle Anjou Territoire Solaire a pour objectif d’équiper le département d’à minima 5 Mwc de panneaux solaires. Les premières études, menées en collaboration avec le Siéml, laissent entrevoir un potentiel bien supérieur.

DES SOLUTIONS SOLAIRES COMPLEMENTAIRES

Anjou Territoire Solaire a notamment pour vocation de déployer un produit d'avenir qu'est l'ombrière photovoltaïque. See You Sun, s'est spécialisée dans le développement de ce type d'installation selon un modèle optimisé qui permet un développement rapide et efficace. L'ombrière s'implante sur tout type de parkings : publics et privés, petits ou grands. Modulable, l'ombrière peut s'adapter à une majeure partie des parkings en termes de configuration des espaces, à partir d'une quinzaine de places ou environ 160 m² et sans limite haute de taille, chaque site devant faire l'objet d'un diagnostic.

Avantages des ombrières

En général, l'électricité produite sera réinjectée sur le réseau, mais lorsque le site consomme de l'électricité de façon importante, il pourra être proposé une variante en autoconsommation où l'exploitant achètera son électricité produite sur place.

En plus d'apporter un caractère vertueux au site par la production d'énergie renouvelable, les ombrières amènent du confort au parking, en abritant les véhicules et les personnes des aléas climatiques (soleil, pluie, grêle...).

Par ailleurs, grâce à l'ombrière photovoltaïque les sites seront pré-équipés d'un raccordement pour permettre l'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques.



© See You Sun

COMMENT ÇA MARCHE ?

1. Une étude de faisabilité est menée par Anjou Territoire Solaire sur sollicitation du propriétaire ou sur identification menée en amont
2. Anjou Territoire Solaire et le propriétaire mettent en place un bail pour une durée déterminée sur l'emprise du projet (parking et/ou toiture).
3. Anjou Territoire Solaire développe, construit, finance et exploite l'installation.
4. Au terme du bail, le propriétaire peut choisir de récupérer l'ombrière sans investissement afin de l'exploiter lui-même à moindre coût.

Anjou Territoire Solaire pourra également porter des projets photovoltaïques en toitures de bâtiments ou au sol. Des projets mixtes incluant ombrières et toitures pourront être proposés aux collectivités et entreprises privées.

A propos

Alter Energies

Créé en 2009, Alter Energies est l'outil des collectivités au service de la transition énergétique dans le Maine-et-Loire. La SEM a pour vocation le développement, le financement et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables. Elle intervient sur l'ensemble du territoire départemental sur tous les types d'énergies renouvelables avec l'objectif de faire émerger de nouveaux projets tout en apportant une maîtrise publique. Son activité, auparavant tournée vers les centrales photovoltaïques se diversifie depuis 2019. La SEM a réalisé sa première centrale photovoltaïque au sol aux Ponts-de-Cé et son premier parc éolien à Chemillé-en-Anjou. En 2020, les 9 EPCI de Maine-et-Loire ont intégré le capital d'Alter Energies et le SIÉML a augmenté sa part de capital. Cette croissance en fait un outil fortement dimensionné et capable de porter des investissements importants.

www.anjouloireterritoire.fr/alter-energies

See You Sun

La société SEE YOU SUN est une société spécialisée dans le développement de centrales solaires, notamment en ombrières de parking, associées à un service complet de recharge pour véhicules électriques. SEE YOU SUN intervient sur le développement, le financement et la gestion de projets photovoltaïques et de mobilité électrique.

seeyousun.fr

Siéml

Depuis plusieurs années, le syndicat intercommunal des énergies de Maine-et-Loire est un acteur public engagé dans la transition énergétique qui porte de nombreuses actions dont notamment :

- Le déploiement et l'exploitation d'un réseau d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques de 196 bornes à l'échelle départementale.
- La mise en place d'outils et l'accompagnement des stratégies territoriales pour favoriser le développement des énergies renouvelables et du photovoltaïque en particulier (centrale au sol, ombrières, toiture).

www.sieml.fr

Contacts

Florian Raimbault, responsable d'opérations – Alter Energies
Jean-François Gruau, responsable exploitation et développement – Alter Energies

energies@anjouloireterritoire.fr - 02 41 18 21 47