



ÉNERGISÉE PAR
**SEE
YOU
SUN**



Décarboner les trajets du quotidien

SeeYouSun accompagne les collectivités et les entreprises dans la transformation de leurs mobilités.

Avec notre offre LATRIBU Mobilités, nous déployons des infrastructures de recharge électrique et des stations vélo sur tous vos espaces : parkings, aires de covoiturage, dépôts de bus, sites logistiques.

Nous les combinons à des ouvrages solaires pour produire, recharger et consommer localement.

Faites le plein. Faites le bien.

Des infrastructures de mobilité solaires, au service de la transition énergétique

**Renforcez l'attractivité
de vos sites**

**Offrez des services
attendus par les
habitants, salariés,
clients et visiteurs**

**Agissez concrètement
pour la transition
énergétique**

UNE OFFRE COMPLÈTE, SOLAIRE ET MODULAIRE

Nous concevons et déployons des infrastructures adaptées à tous les usages. Dès que le site le permet, nous solarisons nos ouvrages : bornes implantées sous ombrières photovoltaïques, stations vélo équipées de panneaux solaires. Cela permet de :

- réduire la consommation énergétique des équipements,
- améliorer le confort d'usage (ombre, protection),
- intégrer les infrastructures dans des boucles d'autoconsommation.

BORNES DE RECHARGE ÉLECTRIQUE (IRVE)

Des solutions robustes, évolutives et pilotées.

pour véhicules légers, utilitaires, bus et poids lourds
toutes puissances disponibles : AC / DC, de 7 kW à 50 kW
recharge ouverte au public ou réservée à vos usagers
interopérabilité GIREVE et paiement simplifié
pilotage intelligent et supervision à distance
design personnalisable (aux couleurs de votre organisation)
installation seule ou couplée à une production solaire locale

Déjà 500 IRVE en service partout en France



????????????????



Station Tesla - Le Mans (72)



Siège SeeYouSun - Cesson-Sévigné (35)

STATIONS VÉLOS

Favoriser le vélo au quotidien, de façon visible et sécurisée.

- Tous formats disponibles
- Contenance de 10 à 40 vélos dans 15 à 30 m²
- Points de recharge pour vélos électriques
- Accès par contrôle sécurisé
- Autonomie en énergie solaire ou raccordement réseau
- Accessoires : casiers, kit outils, station de gonflage
- Design personnalisable (aux couleurs de votre organisation)

50 stations

100 kWc de puissance solaire installée

Avec notre partenaire vélo exclusif StationREV.



Centre Alma - Rennes (35)



Siège SeeYouSun - Cesson-Sévigné (35)



Aéroport de Rennes (35)

TOUS LES STATIONNEMENTS, TOUS LES TERRITOIRES

En fonction des besoins terrain, nous intervenons sur tous types de fonciers, publics ou privés :

- Parkings d'entreprises et de collectivités
- Aires de covoiturage
- Parkings de gares et d'aéroports
- Dépôts de bus
- Zones logistiques, industrielles et commerciales
- Grande distribution

Chaque projet contribue à la décarbonation des usages, tout en apportant des services attendus par les usagers et les acteurs du territoire.



AMÉNAGER EN PLUS DE PRODUIRE

Notre différence : un aménagement solaire 360°

- Optimisation foncière, sans artificialiser
- Autonomie énergétique avec une recharge à l'énergie solaire lorsque le site le permet.
- Des services solaires, sous ombrières pour renforcer la vie locale
- Modulable et personnalisable
- Interlocuteur unique

UN ACCOMPAGNEMENT GLOBAL

Selon vos besoins, nous proposons un accompagnement clé en main ou ciblé :

- Développement et étude du site
- Conception sur mesure
- Installation
- Maintenance et supervision
- Solutions de financement

Un seul partenaire, de l'idée à l'exploitation.



Des infrastructures utiles, visibles et durables, au service des mobilités de demain.

SeeYouSun – Cap vers la ville solaire.

Imprimé en septembre 2025. Crédits photos : Kamille Le Roc'h
Ce support en papier recyclé est à jeter dans le bac de tri.



ÉNERGISÉE PAR



1er opérateur du quartier

Des infrastructures photovoltaïques et de mobilité douce pour produire et partager une énergie décarbonée en circuit court.



SeeYouSun



www.seeyousun.fr

contact@seeyousun.fr

Siège : 4 avenue des Peupliers,
Bât I, 35000 Cesson-Sévigné