



⚡ hellospark

La transition énergétique
commence sur **votre parking**

Nous sommes la filiale française du groupe EVC

Fondée et dirigée par **Charles Delalonde**, et co-fondée par **Simon Turner**, deux visionnaires passionnés par les énergies renouvelables et la mobilité durable, **Hellospark se dédie à la transformation des espaces urbains en zones d'énergie propre et durable.**

Localisée à **Nantes**, l'entreprise Hellospark accompagne les entreprises de la France entière dans la **valorisation de leurs espaces de stationnements.**

3 000+

bornes et stations de recharge déployées au Royaume-Uni

190 m€

financés par Denham Capital pour déployer les IRVE en Europe

100 000

points de recharge en cours de déploiement

115

collaborateurs au Royaume-Uni et en France

Législation & Opportunités

Fin des véhicules thermiques

La Commission Européenne a décidé d'interdire la vente de voitures neuves à essence, diesel ou hybrides à partir de 2035.

Loi d'orientation des Mobilités

Depuis Juillet 2023, les parkings extérieurs de plus de 1500 m² (80 places) devront être équipés d'ombrières photovoltaïques couvrant la moitié de leur surface.

Loi d'accélération des EnR

Depuis Juillet 2023, les parkings extérieurs de plus de 1500 m² (80 places) devront être équipés d'ombrières photovoltaïques couvrant la moitié de leur surface.

Nous vous aidons à valoriser et à exploiter
tout le potentiel de votre parking







Ombrières photovoltaïques



Bornes de recharge électrique

S'appuyer sur le solaire pour déployer la recharge de véhicules électriques

Hellospark déploie des ombrières photovoltaïques de parkings, véritables hub de recharges intelligentes pour VE, VHR et VAE, sur des parkings publics et privés partout en France.

-  Produisez localement l'électricité que vous consommez
-  Réduisez vos factures d'énergie grâce à l'autoconsommation
-  Générez des revenus durables et stables avec les panneaux photovoltaïques
-  Ajoutez de la valeur à vos fonciers, bâtiments et parkings

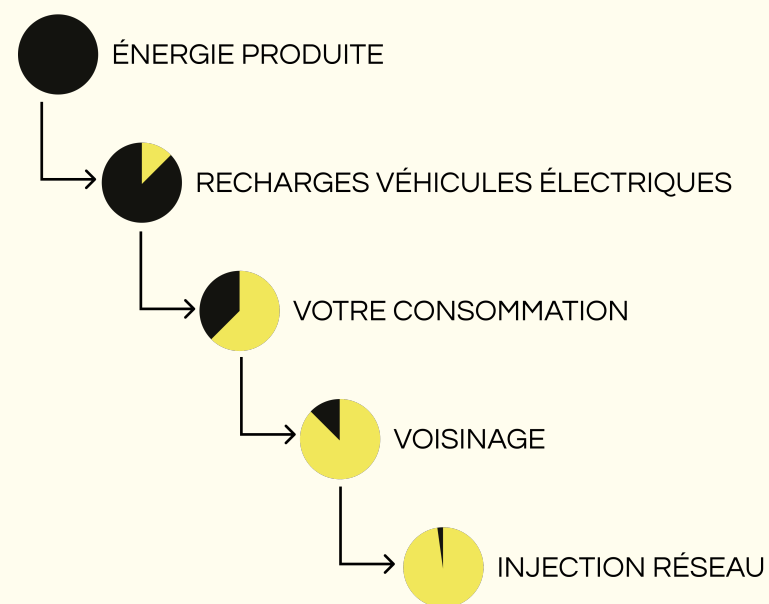


Pourquoi adopter nos ombrières photovoltaïques ?

Les ombrières photovoltaïques transforment les espaces de stationnement en générateurs d'énergie verte, **réduisant la dépendance aux énergies fossiles et le coût énergétique global**, tout en fournissant une protection supplémentaire pour les véhicules contre les rayons UV, la chaleur et les intempéries.

En déployant des ombrières photovoltaïques, nous vous revendons l'électricité verte générée à **un tarif imbattable garanti durant toute la durée du bail**.

Distribution de l'énergie



Chargeurs rapides ou ultra-rapides, selon vos besoins



STANDARD

7kW

Environ 120 minutes
pour 15kW



RAPIDE

22kW

Environ 40 minutes
pour 15kW



ULTRA-RAPIDE

150kW

Environ 6 minutes
pour 15kW

Une expérience de charge rapide, efficace, évolutive et flexible au meilleur rapport qualité prix

- 2 prises de 22kW par port, avec une recharge simultanée
- Conception conforme à la norme ISO 15118 Plug & Charge
- Montage mural ou montage au sol
- Construction monobloc qui facilite l'installation et réduit les coûts
- Adaptation de la consommation d'énergie conforme à la norme OCPP
- Terminal de paiement par carte bancaire, paiement mobile, carte RFID
- Lumière LED avec capteur de luminosité
- Partage du hotspot WiFi 4G
- Partage de l'alimentation
- Ecran publicitaire HD 8 pouces
- Gestion du réseau Cloud tout-en-un
- Résistance aux intempéries



Pourquoi adopter nos bornes de recharge ?

⚡ Fidélisez vos clients

Accueillez vos visiteurs le temps de chaque recharge. Nous parions qu'ils seront heureux de revenir vous voir !

⚡ Générez plus de trafic

Augmentez le trafic sur votre site en proposant un service moderne, efficace et eco-friendly !

⚡ Choisissez un Tiers Investisseur

Nous finançons entièrement les frais d'étude, d'installation, et de maintenance.

⚡ Valorisez votre site

Améliorez votre image de marque, valorisez votre patrimoine, et mettez votre site en conformité avec la loi LOM.

⚡ Diversifiez vos revenus

Recevez 20% de la marge réalisée avec chaque borne de recharge, ou un loyer foncier annuel.

⚡ Restez serein

La maintenance de nos bornes de recharge est garantie durant toute la durée du bail.

Rechargez gratuitement toutes les batteries de vos clients

Accessibilité

Les bornes Yellospark s'adaptent à tous les modèles de véhicules électriques.

Simplicité

Grâce à l'application mobile et au paiement sans contact, la recharge s'effectue en quelques clics !

Efficacité

7kW, 22kW ou encore 150kW, nous choisissons ensemble la puissance qui correspond aux besoins de votre clientèle.

Innovation

Nous innovons constamment dans notre offre de services et dans nos produits avec une priorité : l'expérience utilisateur.

Mobilispark

Un dispositif de recharge nomade pour véhicules électriques qui s'adapte aux contraintes spécifiques des cibles saisonnières

- ⚡ Bail locatif de quelques jours /mois
- ⚡ Mise en place en 4 à 8 semaines
- ⚡ Pas de travaux de génie civil

L'avantage : Des places de stationnement réservées aux véhicules électriques de façon ponctuelle, selon l'affluence de chaque site



Pour le financement, l'exploitation et la maintenance, vous pourrez compter sur nous

Bénéficiez de l'offre Tiers Investisseur ...

Grâce au programme Tiers Investisseur, nous couvrons entièrement les frais d'étude, d'installation et de maintenance.

Nous nous rémunérons ensuite grâce au coût de la recharge, facturée aux utilisateurs, et nous vous reversons 20% de la marge générée par chaque borne de recharge.

... ou Propriétaire Investisseur

Vous pouvez également acheter nos bornes de recharge et financer vous-même l'installation.

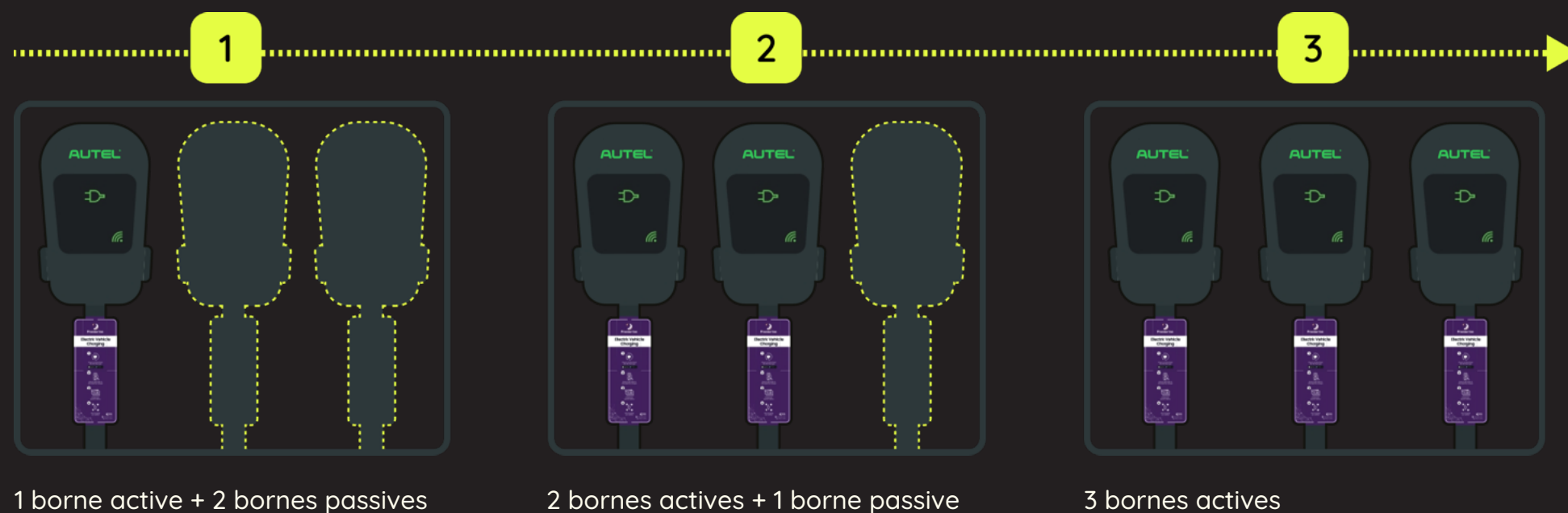
Augmentez vos revenus avec les bénéfices engendrés par nos bornes

	0-40 places de parking	40-80 places de parking	80-120 places de parking	120-160 places de parking	160-200 places de parking
	1 borne 2 prises	2 bornes 4 prises	3 bornes 6 prises	4 bornes 8 prises	5 bornes 10 prises
Reversion annuelle De l'année 0 à l'année 12	De 200€ à 750€	De 200€ à 750€	De 400€ à 1 200€	De 600€ à 2 000€	De 1 000€ à 4 000€
Reversion Cumulée 12 ans	4 000€	8 000€	12 000€	16 000€	20 000€
Reversion Cumulée 24 ans	20 000€	40 000€	60 000€	80 000€	100 000€

ⓘ L'installation progressive dépend du taux d'utilisation des premières bornes installées

Stratégie de déploiement

Dans le cadre du programme Tiers-Investisseurs de Yellospark, nous installons une **infrastructure évolutive** pour que le nombre de points de charge sur votre site puisse s'adapter facilement à l'essor du marché des véhicules électriques. Après l'installation d'une à deux bornes de recharge au cours des premières années du bail (commercial ou emphytéotique), nous **augmentons progressivement le nombre de bornes disponibles**.



Nous sommes à vos côtés, durant tout le parcours d'installation



01

Analyse de votre site

- Signature de la LOI
- Audit physique
- Compte-rendu de l'intervention
(devis détaillé en cas d'achat)



02

Présentation du projet

- Plan de raccordement
- Modèle financier & prévisionnel
- Modèle de Bail (commercial ou emphytéotique)



03

Installation & suivi


- Raccordement électrique
- Installation(s)
- Maintenance garantie jusqu'au terme du bail

En choisissant Yellospark, vous optez pour un partenaire expert en solutions énergétiques renouvelables et en infrastructures de mobilité électrique. Notre engagement : accompagner les entreprises dans leur transition écologique tout en leur offrant des solutions économiquement avantageuses.




 **hellospark**

Discutons de
votre projet :-)

 07 44 09 78 75

 info@hellospark.fr

 10 Rue du Bois Briand, 44300 Nantes

www.hellospark.fr

