

## LES ECO-PARKINGS LA SOLUTION PLACEMENT POUR

En Europe, le marché des véhicules électriques fait le plein, pourtant les infrastructures ne semblent pas avancer à la même vitesse. Nos équipes font le point.

### COMMENT BIEN INVESTIR DANS UN PARKING

NOM

PRENOM

HEURE DE RAPPEL SOUHAITÉE

06 12 34 56 78

E-MAIL

[ENVOYER](#)



### INVESTIR DANS UN ECO-PARKING : L'ECO-ELDORADO

Un Placement accessible des 10.000 Euros. Une demande soutenue pour les 10 prochaines années. Un rendement fort de 12,84% en moyenne annuelle.

De même, la part de marché des véhicules électriques français est légèrement plus basse que celle de ses principaux voisins : elle représente 5,8 % des ventes en octobre 2020, contre 8,4 % en Allemagne et 6,6 % au Royaume-Uni (voir figure 2 ci-dessous, source ACEA). Elle reste malgré tout légèrement au-dessus de la moyenne (5%) des cinq pays européens analysés.

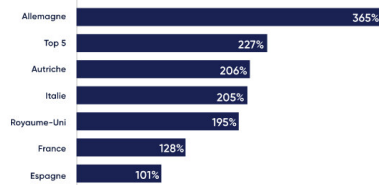
### COMMENT LA GIGAFACTORY D'ELON MUSK VA DOPER LES INVESTISSEURS FRANCAIS ?

- ⚡ En 2022, le constructeur américain Tesla prévoit de fabriquer 1,5 million de véhicules.
- ⚡ La demande en Europe est toujours aussi forte pour les véhicules électriques.
- ⚡ En Europe, le virage vers les véhicules électriques semble enclenché pour de bon et on évalue le besoin d'infrastructure à 400 000 bornes sur les 24 prochains mois. Cette perspective offre ainsi aux investisseurs un nouveau marché prometteur à conquérir.

[Vérifiez votre éligibilité](#)

#### Evolution des immatriculations des électriques en octobre 2020

Par rapport au même mois de l'année précédente



Financement public

# 100 M€

de budget sur la période 2020 - 2023

Installation de bornes de recharge publiques en France

# 70 %

Des aménageurs de bornes de recharge publiques en France sortent des collectivités territoriales

Annonces gouvernementales

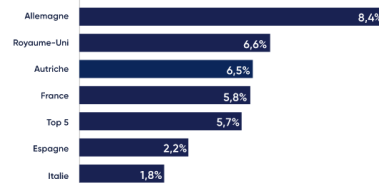
# 100 000

Points de recharge publics seront installés d'ici fin 2022

### LE PARKING ÉLECTRIQUE, UN BESOIN INCONTOURNABLE

En Mars 2022 il manque en Europe 170.000 places de Parking électrique. Pourtant le rendement moyen annuel d'une place de Parking électrique est de 12,84% Brut annuel. Et avec une interdiction des véhicules thermiques pour 2030 la demande ne fait que s'accroître au fil des ans.

#### Part de marché des électriques en octobre 2020



### INVESTIR DANS UN PARKING POUR VEHICULE ÉLECTRIQUE

[Demander un investissement](#)

**EcoSolution**

Les informations recueillies dans ce formulaire sont traitées par Iorpatrimoine en sa qualité de responsable du traitement au sens de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Je reconnais avoir été informé(e), conformément à l'article 32 de la Loi du 6 janvier 1978 modifiée, qu'un défaut de réponse aux questions ci-dessus ne me permettrait pas de télécharger la brochure ou d'être contacté. J'autorise à cet effet Iorpatrimoine, à me contacter par courriel ou par téléphone et à communiquer les dites informations à ses intermédiaires et partenaires afin qu'ils puissent me contacter. Je dispose d'un droit d'accès et de rectification auprès de Iorpatrimoine à [newsletter@ecoparkings.com](mailto:newsletter@ecoparkings.com), pour toute information me concernant. Je reconnais être informé que les données recueillies peuvent être utilisées par Iorpatrimoine à des fins de prospection commerciale auxquelles je peux m'opposer en écrivant à l'adresse de courrier électronique [newsletter@ecoparkings.com](mailto:newsletter@ecoparkings.com).