

FASTNED



LES ECO-PLACEMENTS VERT

Bornes de Recharge
Electrique

wallbox 

LES AVANTAGES

QUE SONT LES « ÉCO-PLACEMENTS VERT » ?

L'Éco-placement offre aux épargnants une participation active à la transition énergétique, l'éco-placement ouvre la voie à un nouveau concept de partenariat dans lequel l'utilisateur peut devenir un épargnant et participer activement aux défis écologiques et énergétiques de notre société.

C'est une opportunité exceptionnelle de participer à la fois à une action citoyenne bénéfique à la protection de la planète, tout en plaçant son capital dans un secteur en pleine expansion pour bénéficier de son essor économique.

Chaque citoyen aura la possibilité d'être un partenaire économique du géant des énergies vertes et d'apprécier à la fois ses bénéfices environnementaux et ses dividendes économiques et sécurisés.



VERT



CONSCIENT



LOGIQUE



RATIONNEL

Pourquoi investir dans «l'éco parking» en tant que particulier?

Un investissement tangible

Qui investit dans des parkings payants investit à la fois dans l'immobilier et dans la préservation du pouvoir d'achat. Après tout, les tarifs des parkings ne sont pas liés à l'indexation et suivent donc le rythme de l'inflation réelle. En d'autres termes, si la vie devient plus chère, les tarifs de stationnement augmenteront proportionnellement.

Diversification

Un conseil en or que nous, conseillers expérimentés pouvons vous donner est : "Ne mettez pas tous vos oeufs dans le même panier!" En tant qu'investisseur, il est judicieux de répartir vos épargnes.

Si vous possédez déjà une résidence secondaire ou un appartement, il est peut être judicieux d'investir maintenant dans autre chose, comme l'éco parking.

Nécessaire

Actuellement, il existe déjà une forte demande de places de chargement pour voitures respectueuses de l'environnement dans les environnements professionnels et les parkings de transfert.

De grandes marques telles que Jaguar, Renault et Peugeot ont déjà récemment pris la décision de seulement produire des voitures électriques à partir de 2030.

Il est donc logique que la demande va continuer d'augmenter.

Logique

Les Voitures électriques seront d'ici 2035 , 90% de la flotte mondiale. Investir dans une station de recharge électrique signifie créer de l'énergie verte et de l'espace vert pour ceux qui l'utilisent mais aussi pour ceux qui l'entourent.

LES ECO-PLACEMENTS VERT

Bornes de Recharge Electrique





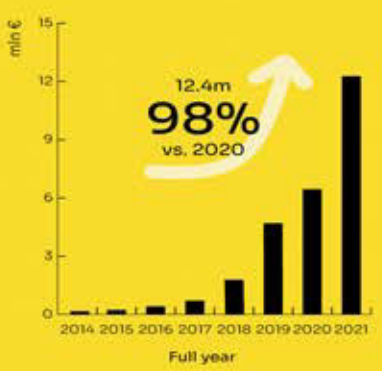
**LES
ECO-PLACEMENTS VERT**

**Bornes de Recharge
Electrique**

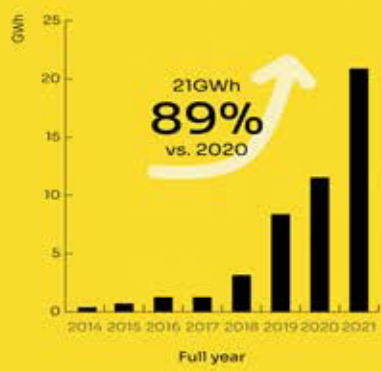
EVOLUTION DU MARCHÉ DEPUIS 2020

**Fastned
in numbers**

Revenues related to charging



Energy sold




Charging sessions

1 million
70%
vs. 2020


DC fast chargers

759
66%
vs. 2020


Active Customers

111,577
109%
vs. 2020


CO₂ avoided

16,410 tonnes
89%
vs. 2020



INNOVANT

Un investissement dans la nouvelle ère de la transition énergétique, cette innovation technologique est un investissement pour l'avenir.



ÉCO-RESPONSABLE

Contribue à la lutte contre le changement climatique. Investissez pour votre épargne mais aussi pour la planète.



GESTION AUTOMATIQUE

Aucun coût d'entretien contrairement à des investissements immobilier, la gestion est simple et automatique.

LES ECO-PLACEMENT VERT

Bornes de Recharge Electrique

Nos partenaires

