

INVESTISSEMENT ECOPARK



Polygone

Faillir document !

Projet: #1302

Nom du projet: Iberdrola Espagne Tranche 3

Objectif de la collecte: 3,000,000.00 €

IBERDROLA

CONDUISEZ TOUT LE CHEMIN À TRAVERS L'ESPAGNE EN VÉHICULE ÉLECTRIQUE AVEC LE SMART MOBILITY PLAN

Couverture nationale
Une station tous les 50 km

KM

Routes principales
6 routes radiales & 3 corridors

Vitesses de charge
Rapide : 20-30 minutes
Ultra-rapide : 5-10 minutes

Recharge de points d'alimentation
2-7 véhicules par station

Géolocalisation
Réservez et payez sur votre mobile

The infographic features a map of Spain with a network of blue lines representing main routes and green dots representing charging stations. It includes icons for a coffee cup, a burger, a mobile phone, and an electric car. The text is in French and highlights the national coverage, main routes, charging speeds, and mobile app integration.

Environnement

Tableau financier permettant d'analyser le projet d'investissement en fournissant plusieurs indicateurs financiers importants (nombre de participants, indice de confiance, objectif de la collecte, montant de la proposition...).

Nombre de participants	236 Participants
Indice de confiance	100/100
Objectif de capitalisation	3,000,000.00 €
Montant déjà capitalisé	2,460,000.00 € collectés
Taux d'intérêts	0.81% / 1.02% mensuel
Date limite de souscription	10/02/2024
Montant par part (Investissement min.)	10,000.00 €
Montant max. par investisseur	100,000.00 €
Date de première échéance	01/06/2021
Fréquence des échéances	Mensuel
Durée d'engagement	12 Mois
Typologie	Borne de recharge
Locataire	Iberdrola
Durée de bail restant à courir	12 ans

POINTS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES EN ESPAGNE

Iberdrola prévoit d'installer des bornes de recharge pour véhicules électriques sur les principales autoroutes et corridors de circulation d'Espagne, ainsi que dans les espaces d'accès public des principales villes. Le plan, qui prévoit la mise en service d'au moins une borne de recharge rapide tous les 50 km, permettra de se déplacer sur tout le territoire en autonomie.

IBERDROLA ESPAGNE



Le Smart Mobility Plan du groupe Iberdrola marque une avancée significative dans le développement et le déploiement de véhicules électriques en Espagne.

UN PLAN SOUTENU PAR LES INSTITUTIONS PUBLIQUES

Les utilisateurs de véhicules électriques qui rechargent dans les stations Iberdrola le font avec une énergie 100 % propre, soutenue par la certification Garantie d'origine renouvelable (GoO). Ils peuvent également s'appuyer sur la certification verte de G-Advisory, qui a donné son avis de seconde partie.

En septembre 2020, elle a signé un prêt vert avec l'Institut officiel de crédit (ICO) de 59,4 millions pour installer 2 500 bornes de recharge sur la voie publique en Espagne et au Portugal.

Le plan d'électrification de la mobilité d'Iberdrola bénéficie également du soutien de la Commission européenne, à travers une subvention de 13 millions d'euros, accordée à l'entreprise dans le cadre de l'invitation CEF Transport Blending Facilities de l'Agence exécutive pour l'innovation et les réseaux (INEA), qui contribuera au financement l'installation de 2 339 bornes de recharge rapide, super rapide et ultra rapide en Espagne et au Portugal à l'horizon 2023. Ces nouvelles bornes de recharge seront implantées sur des axes à fort trafic dans les deux pays et à

des points proches des transports. Réseaux de transport européens (RTE-T).

PLUS DE 50 ACCORDS DE DEPLOIEMENT D'INFRASTRUCTURES

La mise en œuvre du Smart Mobility Plan d'Iberdrola vise à suivre le rythme de déploiement des véhicules électriques en Espagne. Ainsi, plus de 50 accords de déploiement d'infrastructures ont été signés avec les principaux acteurs de la mobilité, des administrations aux institutions, entreprises, stations-service, concessionnaires et constructeurs de véhicules électriques.

Un exemple est l'accord signé avec l' Association nationale des concessionnaires de véhicules (Ganvam), qui est devenu le partenaire technologique d'Iberdrola pour le développement de projets d'innovation liés aux véhicules électriques et connectés. L'énergéticien propose également son offre complète Smart Mobility.solution disponible pour le réseau Ganvam.

L'entreprise a également conclu un accord de collaboration avec la Fédération valencienne des municipalités et des provinces.mener conjointement des activités pour promouvoir la fourniture de solutions énergétiques, telles que l'autoconsommation et la mobilité électrique. Dans cette même communauté, il a signé un accord avec l' Association des installateurs électriques, de télécommunications et d'énergies renouvelables de Valence.(ASELEC) établissant l'application de conditions préférentielles à plus de 800 entreprises faisant partie de l'association pour le développement et la mise en place de bornes de recharge pour véhicules électriques.

LE PORTEUR DU PROJET

Iberdrola est devenue la première entreprise espagnole à rejoindre l' initiative The Climate Group EV100 , s'engageant à disposer d'une flotte de plus de 3 500 véhicules entièrement électriques en Espagne et au Royaume-Uni d'ici 2030.

Faux document !



Polygone

POLYGONE

59, Quai Rambaud, 69002 Lyon

France

E-mail: contact@groupe-polygone.com