

POURQUOI PASSER À LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE ?



POUR NOTRE ENVIRONNEMENT

- Faible émission de particules fines
- Un bilan carbone global 2 fois plus faible que celui des véhicules thermiques



POUR TOUS LES TRAJETS

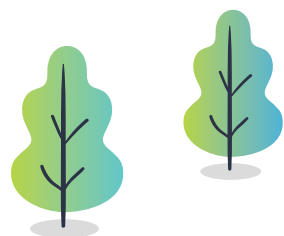


- Idéal pour la plupart des trajets du quotidien (travail, courses, loisirs,...), même en zone rurale



POUR LES ÉCONOMIES

- Un coût d'achat comparable à celui d'un véhicule thermique, grâce au bonus écologique
- Des frais d'entretien plus faibles : plus de vidange ou de courroie de distribution...
- Une énergie électrique moins chère que l'essence ou le gasoil



POUR LE CONFORT

- Un confort de conduite accru (silence, accélération régulière,...) en zone urbaine

Les Syndicats d'Énergie Bretons et des Pays de la Loire sont chargés de l'organisation du service public de distribution d'énergie électrique sur leur territoire respectif. Avec Brest Métropole, ils accompagnent leurs communes dans l'aménagement de leurs territoires.

Si la mission première des Syndicats d'Énergie demeure leur investissement sur les réseaux électriques, permettant de garantir une qualité d'électricité homogène sur l'ensemble du territoire, de nouveaux champs d'intervention se présentent aujourd'hui.

Avec les nouvelles lois de transition énergétique, les Syndicats d'Énergie ont étoffé leurs missions en développant de nouvelles compétences :

éclairage public, desserte gaz, stations d'avitaillements GNV, projets de production d'énergie renouvelable, etc...

C'est dans ce contexte que ces Syndicats d'Énergie ont déployé des réseaux d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques.



OUEST CHARGE

Assistance n° de tel: 02 52 07 00 06

7j/7 24h/24 (coût d'un appel local)

serviceclient@ouestcharge.fr



Le réseau d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques de l'ouest

Les Syndicats d'Énergie Bretons et des Pays de la Loire ainsi que Brest Métropole s'engagent pour la mobilité électrique. À travers un réseau de plus de 2 200 points de charge, ils offrent des solutions de recharge aux automobilistes ayant fait le choix de la mobilité électrique ou hybride.



RECHARGEZ PARTOUT OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN

Les Syndicats d'Énergie Bretons et des Pays de la Loire ainsi que Brest Métropole s'unissent et proposent à travers le réseau public de bornes de recharge Ouest Charge un service pour encourager une mobilité contribuant à la protection de la qualité de l'air et à la lutte contre le changement climatique.

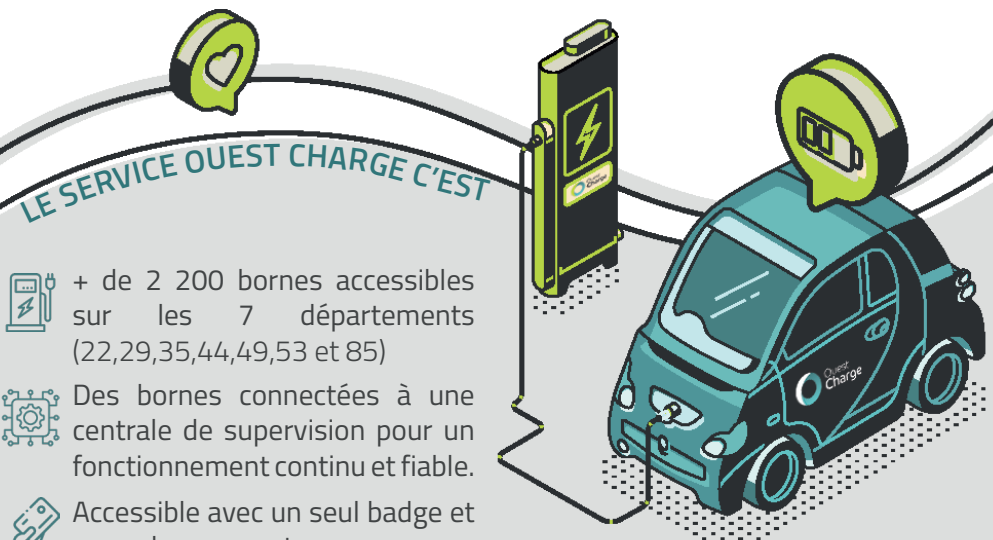
UN RÉSEAU POUR TOUS

- Des bornes de recharge accessibles 7 jours/7, 24h/24, quel que soit votre véhicule
- Un accès simple avec ou sans abonnement



UN SERVICE SIMPLE ET DISPONIBLE

- Des bornes connectées à un central de supervision pour un fonctionnement continu et fiable
- Une utilisation simple : paiement par badge (ou carte bancaire uniquement sur le réseau du SDE22), informations sur la localisation et la disponibilité des bornes



+ de 2 200 bornes accessibles sur les 7 départements (22,29,35,44,49,53 et 85)

Des bornes connectées à une centrale de supervision pour un fonctionnement continu et fiable.

Accessible avec un seul badge et sans abonnement.

Des possibilités d'itinérance de plus en plus nombreuses

S'ABONNER AU SERVICE OUEST CHARGE

VOUS SOUHAITEZ VOUS ABONNER AU SERVICE OUEST CHARGE ?

Commandez votre badge au prix de 10€ TTC et recevez le sous 5 jours

WWW.OUESTCHARGE.FR



LES NON-ABONNÉS ONT UNE MAJORATION DE 1€ PAR CHARGE.

DÉCOUVREZ NOTRE PORTAIL OUEST CHARGE



Notre site Ouest Charge est accessible sur l'adresse www.ouestcharge.fr

Il vous donne accès à une carte interactive avec l'ensemble des bornes du territoire du grand ouest.

Vous trouverez également des informations sur les infrastructures de chaque département et aussi leurs différents tarifs.

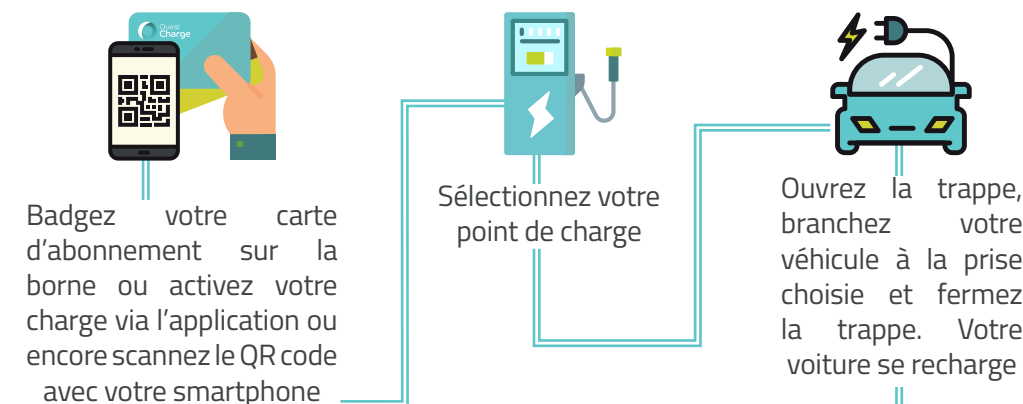
JE SUIS ABONNÉ AU RÉSEAU OUEST CHARGE, J'AI AUSSI ACCÈS AUX RÉSEAUX :

Retrouvez toutes nos itinérances sur notre site www.ouestcharge.fr

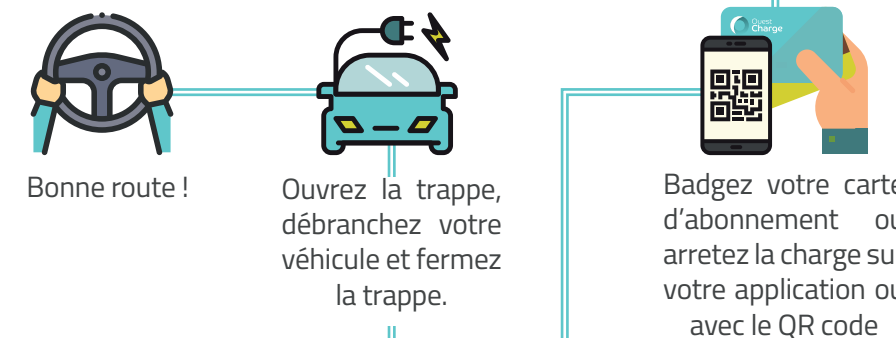


COMMENT ÇA MARCHE ?

POUR LANCER UNE CHARGE, SUIVEZ CES ÉTAPES



POUR ARRÊTER LA CHARGE



TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION OUEST CHARGE SUR VOTRE SMARTPHONE

Disponible sur

