



ubitrlicity
A Member of the Shell Group



ubitrlicity

La recharge publique des véhicules
électriques pour tous, partout

Qui sommes nous?

ubitrlicity est une filiale du Groupe Shell, fournisseur et opérateur de solutions de recharge pour véhicules électriques dans l'espace public. Notre vocation est de soutenir la transition vers une mobilité urbaine durable en offrant des solutions de recharge pour voiture électrique adaptées aux usagers.

Nous accompagnons les collectivités et acteurs publics dans le développement d'infrastructures de recharge sur leur territoire en proposant une solution clé en main – du conseil, à l'opérationnel en passant par la maintenance et la supervision.

Afin de répondre à l'ensemble des besoins, ubitrlicity propose une large gamme de solutions : charge lente, normale ou rapide. ubitrlicity est reconnu particulièrement pour sa solution de recharge directement intégrée en lampadaire qui permet de réduire l'emprise sur la voirie publique.

ubitrlicity s'appuie sur l'expertise énergétique complémentaire du Groupe Shell notamment en terme de services de production d'énergies renouvelables et de recharge de véhicules électriques à domicile, en déplacement et au travail.

Chiffres clés

+ 6000

points de charge sur
lampadaires

GRANDE-BRETAGNE

+ 500

points de charge publics

HAVRE SEINE MÉTROPOLE

3

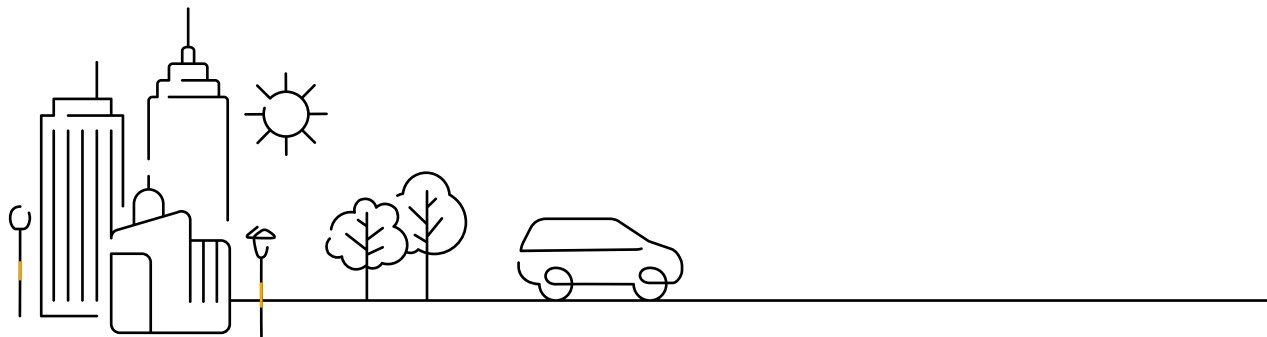
implantations

BERLIN, LONDRES, PARIS

+ 100

collaborateurs

AU GLOBAL



Faire avancer ensemble la transition énergétique

Face aux enjeux climatiques, le développement de la mobilité électrique constitue l'une des solutions indispensable à la réduction des émissions de CO2 et un avenir moins carboné.

En France, le nombre de véhicules électriques et hybrides rechargeables ne cesse d'augmenter avec un parc global de plus d'un million de véhicules en circulation fin 2022. Le développement des bornes de recharges indispensable au succès de la mobilité électrique connaît également une forte croissance avec une hausse de 53% en 2022 par rapport à l'année précédente, pour atteindre plus de 82.000 bornes*.

Chez ubitricity, nous sommes convaincus que le succès de la mobilité électrique passe par le développement d'infrastructures de recharge publique. Tous nos points de recharge sont alimentés en électricité produite à partir d'énergies renouvelables.



Notre objectif : simplifier la recharge au quotidien

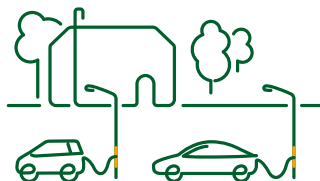
Les conducteurs de véhicules électriques accèdent à une variété de points de charge différents dans leur conduite quotidienne et les types de chargeurs utilisés diffèrent en fonction de la situation dans laquelle l'utilisateur se trouve. Lors de trajets longue distance, les points de charge rapide peuvent être favorisés. En revanche, dans les lieux où la voiture est stationnée sur une plus longue durée, comme au travail ou à la maison, l'utilisateur peut choisir un chargeur dit lent répondant parfaitement à ses besoins et accéder à un tarif plus avantageux.



Recharge rapide via les bornes de recharge



Recharge normale et rapide sur les parkings



Points de charge sur lampadaires en voirie

Notre rôle

Rendre la recharge pratique et facile pour l'ensemble des conducteurs de véhicules électriques

Accompagner les villes et les communes dans leur transition vers la mobilité durable

Nos solutions pour répondre à tous les cas d'usage

Bornes de recharge lente

Recharge en courant alternatif (AC) pour les zones résidentielles sans parking privé et les voiries avec un stationnement longue durée.

Recharge en 8h environ*



Bornes de recharge normale

Recharge en courant alternatif (AC) pour les recharges d'appoint lors de déplacements du quotidien (supermarchés, lieu de travail, etc).

Recharge en 1h 30 environ*



Bornes de recharge rapide

Recharge en courant continu (DC) pour les recharges rapides lors de trajets longue distance notamment sur autoroutes.

Recharge en 0h45 environ*



Quand les lampadaires deviennent des bornes de recharge

ubitricity propose un point de charge sur lampadaire entièrement intégré dans le mât et permet aux citoyens de se recharger facilement avec un câble standard de type 2 à proximité immédiate de leur domicile. Le point de charge, accessible même sans abonnement, s'intègre parfaitement dans le paysage urbain, libère les trottoirs et valorise le mobilier urbain déjà existant.

Les avantages :

- Faibles coûts d'investissement
- Planification courte, déploiement rapide et évolutif
- Compatible au réseau et entièrement conforme aux normes
- Adapté aux mobilités douces avec une prise type E/F
- Plusieurs méthodes de paiement



Un projet ambitieux au Havre Seine Métropole

En 2022, ubitricity a été retenu par la communauté urbaine pour le déploiement d'un réseau de bornes de recharge afin de soutenir le développement de la mobilité électrique et contribuer aux objectifs de transition énergétique du Havre Seine Métropole. Ce territoire pionnier de la mobilité électrique en France est composé de 478 points de recharge AC et 56 points de recharge rapide DC.



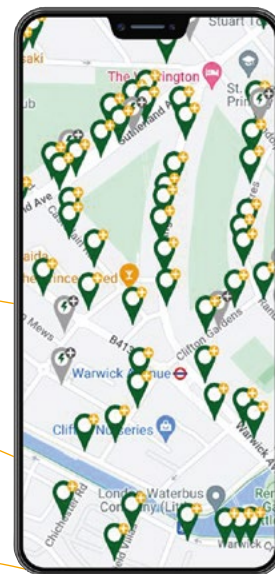
L'installation des premières bornes a débuté en 2022 et l'ensemble du réseau sera installé d'ici fin 2024 permettant à l'ensemble des habitants, visiteurs et touristes de la région du Havre de bénéficier d'un réseau de bornes de recharge efficace et accessible.

L'Electric Avenue, projet phare à Londres

Située à l'ouest de Regent's Park, Sutherland Avenue est devenue en 2020 la première rue résidentielle de Grande Bretagne entièrement réaménagée avec des bornes de recharge sur lampadaires destinées aux véhicules électriques. Surnommée « L'Electric Avenue », elle dispose de 24 lampadaires avec des bornes de recharge intégrées.



Avec plus de 6.000 points de charge sur lampadaires, ubitricity exploite désormais le plus grand réseau de recharge publique de Grande-Bretagne.



Extrait du réseau de recharge ubitricity à Londres

Une offre clé en main pour nos partenaires

L'objectif d'ubitracity est d'accompagner votre ville en tant que partenaire dans le développement de l'infrastructure de recharge publique. La prise en compte de votre contexte local et des besoins de vos habitants est au coeur de cette démarche.



Conseil

Sélection des sites et définition du réseau le plus adapté aux besoins



Maintenance

Maintenance préventive pour garantir un haut niveau de disponibilité



Installation

Installation de nos appareils avec maîtrise d'œuvre et gestion des prestataires



Assistance

Une assistance 24/7 pour nos clients et une maintenance réactive en cas de problème



Exploitation

Un fonctionnement optimal à la hauteur des attentes des utilisateurs



Supervision

Plusieurs options de facturation et rapports périodiques d'utilisation

Nous contacter

ubitricity

Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH
EUREF-Campus 7-8
10829 Berlin
Allemagne

ubitricity en France

ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH
Société de droit étranger (Permanent Establishment in France)
c/o Société des Pétroles Shell SAS
11/13 Cours Valmy – Tour Pacific
92800 Puteaux

sales.fr@ubitricity.com

ubitricity.com/fr

Mentions légales :

ubitricity GMBH au capital de 333.701 €, 11/13 Cours Valmy - Tour Pacifique 92800 Puteaux
immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 849 947 213 - Ne pas jeter sur la voie publique.



www.ubitricity.com