

reev lance sa plateforme de recharge et de gestion de l'énergie simplifiée pour véhicules électriques en France

Paris, 2 avril 2025 - reev lance sur le marché français, sous la direction de Julien Deleau, sa plateforme tout-en-un d'énergie et de recharge de véhicules électriques destinée aux entreprises et aux installateurs, qui allie une facilité d'utilisation à une gestion de l'énergie à la pointe du marché.

[reev](#), la plateforme leader de gestion de l'énergie et de la recharge des véhicules électriques pour le **secteur semi-public**, marque une étape importante dans sa croissance européenne avec son lancement officiel en France. La plateforme basée sur le cloud est conçue pour les entreprises, les parkings, les hôtels et l'industrie du logement, offrant une gestion complète de l'énergie et de la recharge des véhicules électriques. Avec plus de 50 000 licences vendues en Europe, reev a fait la preuve de sa fiabilité sur de nombreux secteurs, démontrant ainsi son agilité. Sous la direction de Julien Deleau en France, reev soutient les opérateurs de bornes de recharge et les installateurs avec des solutions innovantes et faciles à utiliser. Cette expansion promet d'apporter à la France une plateforme performante et évolutive, soutenue par un vaste réseau de partenaires, représentant plus de 250 modèles de bornes et plus de 25 fabricants de premier plan.

reev établit de nouvelles normes pour la recharge des véhicules électriques et la gestion de l'énergie en France

La France réalise depuis des années des investissements importants dans la mobilité durable et accélère rapidement l'expansion de l'infrastructure de recharge de véhicules électriques. L'extension des réseaux de recharge tout en conservant l'efficacité opérationnelle et la rentabilité reste un défi majeur pour les entreprises en France. La plateforme reev répond à cet enjeu grâce à sa technologie innovante.



Les spécificités de la **plateforme de gestion de la recharge et d'optimisation de l'énergie reev** sur le marché :

- **Gestion de l'énergie à la pointe du marché.** Les utilisateurs bénéficient d'un accès à un système intégré d'optimisation temps réel de la charge puissant et intégré (statique ou dynamique), 100% cloud, sans frais supplémentaires et sans besoin de configuration complexe.
- **La simplicité d'utilisation au cœur de son ADN.** La plateforme reev, avec son interface intuitive, est reconnue pour sa flexibilité et sa facilité d'utilisation.
- **Une solution complète.** La plateforme reev propose notamment la facturation automatisée, la surveillance en temps réel, l'équilibrage intelligent de l'énergie et l'optimisation de tous les processus de recharge. Elle est intégrable avec des terminaux de paiement et les applications tierces grâce à ses API.
- **Un déploiement rapide et facile pour les installateurs.** Sa compatibilité plug-and-play avec plus de 250 modèles de bornes et plus de 25 fabricants de matériel, les installations sont plus rapides, simples et durables.

« La France est un marché clé pour l'e-mobilité, avec un vrai potentiel de croissance. De nombreuses entreprises sont confrontées au défi de développer leur infrastructure de recharge tout en garantissant la rentabilité et la simplicité au quotidien. C'est pourquoi je suis enthousiaste à l'idée d'accompagner reev dans son lancement en France et de travailler avec nos partenaires pour accélérer la transition de la mobilité sur le territoire » déclare **Julien Deleau, Directeur France.**

Une expansion stratégique pour un avenir durable de la e-mobilité

L'expansion de reev en France est une étape clé de sa stratégie de croissance européenne, pour permettre aux entreprises de mettre en œuvre des solutions de mobilité durable et d'optimiser leur empreinte CO₂. Parallèlement, reev permet aux installateurs de pénétrer le marché en pleine croissance de l'e-mobilité grâce à un logiciel dédié et à des outils d'installation simplifiés.

« Aujourd'hui, l'infrastructure de recharge ne se limite plus à connecter les véhicules au réseau électrique – il s'agit d'intégrer intelligemment l'énergie tout au long du cycle de vie de la recharge.



Notre plateforme garantit que l'énergie est distribuée, stockée et utilisée de manière optimale, maximisant ainsi la rentabilité et la stabilité du réseau. Avec notre expansion en France, nous contribuons à accélérer le passage à la mobilité durable tout en aidant les entreprises à mettre en œuvre des stratégies de charge efficaces» commente **Eduard Schlutius, CEO de reev.**

Dans les mois à venir, reev continuera de développer son réseau de partenaires en France, en travaillant en étroite collaboration avec les opérateurs de bornes de recharge, les entrepreneurs électriciens et les entreprises pour mettre en place des solutions de recharge durables et à l'épreuve du temps.

La plateforme d'énergie et de recharge reev en un coup d'œil

Pour les opérateurs de stations de recharge, reev fournit une solution intelligente, rentable et évolutive pour gérer, facturer et optimiser l'infrastructure de recharge de manière transparente. La plateforme offre une gamme de fonctionnalités clés conçues pour maximiser l'efficacité et simplifier les opérations :

- **Gestion centralisée** - Contrôle de tous les points de charge via la plateforme reev
- **Facturation et répartition des coûts automatisées** - Tarifs flexibles, traitement transparent des paiements et remboursement simplifié pour les véhicules de flotte et d'entreprise.
- **Équilibrage énergétique transparent sans coût supplémentaire** pour optimiser les charges du réseau et réduire les coûts.
- **Gestion flexible des utilisateurs et contrôle d'accès** - Personnalisation des autorisations et des tarifs
- **eRoaming et recharge publique** - Permet la recharge pour les invités et par le biais de plateformes d'itinérance.
- **Conformité légale et protection des données** conformément au **RGPD**

Pour les électriciens et les installateurs, reev permet une installation rapide, un fonctionnement facile et une compatibilité totale. Ses principales caractéristiques sont les suivantes :

- **Compatibilité totale** avec plus de 250 modèles de chargeurs et plus de 25 des principaux fabricants de matériel.



- **Déploiement rapide** et sans souci grâce à l'**intégration « plug and play »**.
- **Outils intelligents pour les électriciens** - stations de recharge embarquées en moins de 60 secondes pour une installation rapide et confortable.
- **Gestion intégrée de l'énergie** - configuration facile pour l'équilibrage statique ou dynamique de la charge.
- **Logiciel facile d'utilisation** - aucune formation n'est nécessaire
- **Opportunités commerciales croissantes** en raison de l'augmentation de la demande en énergie intelligente et en solutions de recharge.

###

Télécharger des visuels : reev.com/fr/presse

A propos de reev

reev est une société de logiciels internationale basée à Munich qui propose une plateforme reconnue de recharge et d'optimisation d'énergie pour le secteur semi-public. La mission de l'entreprise est de promouvoir une mobilité durable et tournée vers l'avenir. La solution basée sur le cloud garantit une recharge facile, une utilisation efficace de l'énergie et une automatisation des opérations quotidiennes - conçue pour les entreprises, la logistique, l'hôtellerie-restauration, les aires de stationnement et les copropriétés.

En tant que partenaire fiable des opérateurs de points de charge (CPO), des électriciens, des grossistes et des fabricants de bornes, reev contribue activement à l'expansion de l'écosystème de la charge et de l'énergie. Des solutions intuitives pour l'administration, le contrôle et la facturation garantissent une convivialité et une sécurité maximales - pour une mobilité intelligente, connectée et durable.

Pour plus d'informations, consulter le site <https://reev.com/fr/>

Contact presse France reev : Agence StoriesOut

Lila Salmi - lilasalmi@storiesout.com

Sophie de Megille - sophiedemegille@storiesout.com

Mail général : reev@storiesout.com