

[View this email in your browser](#)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

13/03/2023



RENAULT LANCE L'APPLICATION PLUG INN POUR METTRE EN RELATION LES CONDUCTEURS DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES AVEC LES POSSESSEURS DE BORNES DE RECHARGE PRIVÉES

Plug Inn est une nouvelle application communautaire de recharge de véhicules 100 % électrique, disponible en téléchargement gratuit sur App store et Google Play.

Renault invite les Français intéressés à rejoindre cette nouvelle communauté qui met en relation les propriétaires de bornes de recharge privées, et les automobilistes de passage.

La communauté Plug Inn va s'étoffer dans les jours et semaines à venir pour devenir un complément malin au réseau de bornes de recharge publiques, partout en France.



[Télécharger une sélection de visuels HD](#)



**rejoignez l'application Plug Inn
le réseau de recharge électrique
entre particuliers**

Plateforme communautaire, Plug Inn offre un accès à des bornes de recharge privées sur l'ensemble du territoire français permettant ainsi d'envisager encore plus sereinement les trajets longues distances en véhicules 100% électrique.

Plug Inn se base sur un modèle destiné à faciliter la mise en relation entre des milliers de particuliers aux attentes complémentaires. Les possesseurs de points de recharge privés notamment installés à domicile peuvent ainsi proposer à des conducteurs de venir s'arrêter recharger leur véhicule sur leur borne. **Ouverte à tous, l'application permet de localiser et réserver des bornes de recharge disponibles chez des particuliers quel que soit le type de bornes** (prise green-up, point de recharge en 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW...) ou encore la marque du véhicule. Renault lance donc un appel aux français qui souhaitent rejoindre et développer cette communauté.

Au-delà du service proposé, c'est la vision de Renault, pionnier depuis plus de dix ans dans le développement du véhicule électrique, qui est incarnée dans cette application. Plug Inn représente en effet **une façon différente de penser la mobilité, avec un accès rapide à un large réseau déjà existant de bornes de recharge, et qui favorise les interactions entre les Français engagés dans la mobilité électrique.** C'est un parfait complément au réseau de bornes de recharge publiques, notamment lors des chassés croisés des longs week-end ou des vacances scolaires.

Pour le propriétaire d'une borne privée, le conducteur d'un véhicule ou les deux, l'application Plug Inn dispose de fonctionnalités simples et offre de multiples avantages.

POUR LES CONDUCTEURS DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

- Inscription gratuite
- Réservation et géolocalisation d'une borne de recharge à l'avance
- Planification de la recharge
- Charge et paiement en toute sécurité
- Durant la recharge, découverte d'activités et lieux environnants identifiés par l'hôte et géolocalisés par l'application



POUR LES HÔTES PROPRIÉTAIRES D'UNE BORNE DE RECHARGE PRIVÉE

- Inscription gratuite
- Partage et monétisation de sa borne en toute sécurité (tarif suggéré : 4,50€/heure*, revenus versés mensuellement)
- Simulateur de revenus pour estimer ses gains financiers
- Système de réservation simple et flexible pour gérer facilement les demandes en fonction de ses plages de disponibilité
- Tableau de bord personnalisable pour suivre les statistiques des revenus accumulés et l'usage fait du service



Disponible dès à présent en téléchargement gratuit

[PLUGINN.APP](https://pluginn.app)



** Des frais de service sont applicables. Conditions générales d'utilisation du service disponibles sur <https://www.pluginn.app/mentions-legales/>*

A PROPOS DE RENAULT- Marque historique de la mobilité, pionnier de l'électrique en Europe, Renault développe depuis toujours des véhicules innovants. Avec le plan stratégique « Renaulution », la marque dessine une transformation ambitieuse et génératrice de valeur. Renault évolue ainsi vers une gamme encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. Elle entend incarner la modernité et l'innovation dans les services technologiques, énergétiques et de mobilité dans l'industrie automobile et au-delà.