

Communiqué de presse

Le 25 juin 2026

Enedis et Bump renforcent leur partenariat stratégique pour accélérer le déploiement de la mobilité électrique en France

En renouvelant leur convention d'accompagnement « grand compte », Enedis et Bump confirment leur engagement commun à faciliter et accélérer le raccordement des infrastructures de recharge, levier essentiel de la transition énergétique et du développement de la mobilité électrique

Mardi 16 juin, François Paradis, Directeur général et co-fondateur de Bump, et Cédric Boissier, Directeur Raccordement d'Enedis, ont signé le renouvellement de leur partenariat « grand compte ». Ce renouvellement illustre la solidité d'une collaboration structurante au service de l'électrification des usages et de la transition énergétique.

Le développement de la mobilité électrique repose sur un accès adapté et anticipé au réseau public de distribution d'électricité. Dans ce contexte, Enedis, en tant que gestionnaire de réseau, joue un rôle clé pour permettre le raccordement des infrastructures de recharge, en lien étroit avec les acteurs du marché. Bump, entreprise française spécialisée dans la recharge pour les professionnels, s'inscrit pleinement dans cet écosystème. Le partenariat entre Enedis et Bump vise à industrialiser et fluidifier le traitement des demandes de raccordement, afin de soutenir la montée en puissance rapide des projets d'infrastructures de recharge sur l'ensemble du territoire

Un partenariat structurant au service de la massification des projets IRVE

Afin de répondre au développement de la mobilité électrique et aux besoins croissants d'Infrastructures de Recharges pour Véhicules Électriques (IRVE), Enedis a progressivement mis en place une organisation dédiée aux opérateurs multi-projets. Dès 2023, Bump s'engageait avec Enedis à travers une convention d'accompagnement « grand compte » permettant une gestion centralisée des requêtes clients par un outil de pilotage structuré. Bump figurait ainsi parmi les premiers acteurs du secteur à s'inscrire dans ce dispositif, préfigurant l'industrialisation des projets de recharge à grande échelle.

Ce nouvel accord vient consolider une collaboration opérationnelle étroite et agile, fondée sur un pilotage régulier et une coordination renforcée à l'échelle nationale et régionale. Des échanges sont programmés deux fois par mois afin de fluidifier la gestion des projets, tout en assurant un relais efficace dans les territoires.

Bump, un allié qui a su démontrer sa fiabilité et transformer l'essai.

Le statut de « grand compte » concerne les acteurs économiques déployant de des projets de raccordement à grande échelle bénéficiant d'un accompagnement spécifique. En tant que spécialiste de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance de bornes pour les entreprises et les flottes professionnelles, Bump coche toutes les cases. Le groupe totalise déjà 229 projets réalisés et 153 en cours, répartis sur 22 directions régionales.

Ce volume d'activité témoigne de la capacité de Bump à déployer des infrastructures de recharge à grande échelle, en cohérence avec les enjeux de planification énergétique et territoriale. Il permet également à l'entreprise de bénéficier d'outils dédiés proposés par Enedis, tels qu'un compte entreprise « Enedis Connect », des cartographies des capacités du réseau et des outils de simulation de raccordement.

Enedis et Bump réaffirment, à travers ce renouvellement, leur volonté commune d'accélérer le déploiement des infrastructures de recharge en France, en sécurisant les conditions de raccordement et en anticipant les besoins du réseau. Enfin, en s'appuyant sur une expertise reconnue et une présence territoriale étendue, Bump confirme sa position d'acteur de référence de l'électromobilité, capable d'accompagner les collectivités dans l'élaboration de leurs schémas directeurs (SDIRVE) et d'anticiper les impacts des projets sur le réseau public de distribution.

Lauréate du French Tech 120 édition 2026, l'entreprise s'inscrit durablement dans le paysage de la transition énergétique.

Enedis accélère la transition vers la mobilité électrique

Enedis, acteur de service public au cœur de la transition écologique, s'engage pleinement pour accélérer le développement de la mobilité électrique en France. À travers des investissements massifs dans l'adaptation du réseau, l'anticipation des besoins via des études prédictives et le développement de partenariats avec les acteurs de l'écosystème, l'entreprise contribue à structurer un déploiement à grande échelle des infrastructures de recharge. Avec plus de 486 000 nouveaux points de charge raccordés en 2025 et une présence sur



l'ensemble du territoire, Enedis joue un rôle central pour garantir un accès fiable, performant et durable à la recharge électrique.

Télécharger les visuels : [ici](#)

A propos de Bump :

Avec plus de 21.600 bornes opérées, 1.000 clients et 200k cartes de recharge, Bump est un leader français des solutions de recharge électriques pour les entreprises. Depuis 2021, Bump accompagne les entreprises dans l'électrification de leur flotte de véhicules avec l'ensemble des solutions de recharges nécessaires : déploiement, exploitation et supervision des bornes de recharges, carte de recharge multi-services, recharge au domicile des collaborateurs, smartcharging. Au-delà de ces solutions, Bump aide les entreprises à maîtriser leur TCO en optimisant le mix de recharge de leur flotte.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.bump-charge.com ou sur LinkedIn : [@Bump](#).

À propos d'Enedis :

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du Réseau Public de Distribution d'Électricité et qui emploie 42 000 personnes. Au service de 39,6 millions de clients, elle développe, exploite et modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. Entreprise à mission depuis juin 2023, Enedis contribue au développement de la mobilité électrique, en réalisant le raccordement au Réseau Public de Distribution d'Électricité de l'ensemble des installations.