

Communiqué de presse

Le 31 octobre 2025

Bump dévoile à Solutrans sa plateforme de pilotage des recharges pour flottes poids lourds électriques

Une solution pensée pour les transporteurs : planifier, suivre et maîtriser les coûts de recharge en toute simplicité.

À l'occasion du salon Solutrans 2025, Bump, acteur français de la mobilité décarbonée, présente son nouvel outil de pilotage des recharges poids lourds, spécialement conçu pour les professionnels du transport et de la logistique. Cette évolution majeure de l'offre Bump vise un objectif simple : permettre aux transporteurs de planifier et d'optimiser leurs opérations de recharge, tout en maîtrisant leur TCO.

Une plateforme tout-en-un au service de la performance opérationnelle

Plus qu'un outil de supervision, la plateforme web Bump s'intègre au cœur des opérations quotidiennes. Elle permet aux exploitants et gestionnaires de flotte de :

- Planifier les recharges en fonction des tournées pour permettre à chaque véhicule de partir avec le niveau de batterie suffisant, sans immobiliser les bornes (horaire d'arrivée/départ des camions, recharge en cours ou prévue, niveaux d'autonomie des batteries);
- Suivre en temps réel l'état de charge, la disponibilité des bornes et les alertes, grâce à une interface de suivi accessible sur tablette ou mobile pour les équipes opérationnelles ;
- Anticiper les incidents de recharge: les algorithmes de Bump détectent de manière proactive toute interruption ou anomalie de charge et alertent automatiquement les opérateurs pour garantir la continuité des activités. Ces alertes peuvent être escaladées vers les équipes techniques de Bump, permettant une intervention rapide et une remise en service sans impact sur les tournées;
- Suivre et ventiler les coûts de recharge par tournée ou par partenaire, pour maîtriser la rentabilité des flux et gérer la refacturation interne ou externe en toute transparence.

L'ensemble de ces fonctions s'appuie sur un principe clé : garantir la continuité des opérations avec un taux de disponibilité des bornes garanti de 98 %.

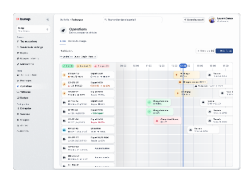
L'intelligence énergétique au service du TCO du transport électrique

En connectant la recharge aux données métiers du transporteur (tournées, itinéraires, horaires), la plateforme Bump transforme la gestion énergétique en un véritable levier de performance opérationnelle et économique. Grâce à sa stratégie de smart charging intégrée, elle adapte en temps réel la puissance et la planification des recharges selon :

- Les contraintes des dépôts et la disponibilité des véhicules ;
- Les tarifs d'électricité en vigueur (heures pleines/creuses, prix spot, effacement) ;
- La puissance réellement disponible sur le site.

Cette approche permet de tirer parti des conditions tarifaires les plus favorables, tout en garantissant la continuité des opérations.

Résultat : une réduction des coûts d'énergie pouvant atteindre – 30% par kWh, une meilleure utilisation des infrastructures existantes et une maîtrise durable du TCO.



« Avec cette nouvelle plateforme, nous donnons aux transporteurs un véritable outil pour piloter la recharge au dépôt, au meilleur prix, en l'intégrant pleinement à leurs flux logistiques. Notre objectif : rendre le transport électrique compétitif », explique Tom Lyonnet, Responsable du marché transport et logistique chez Bump. « Il s'agit d'une première brique importante dans le renforcement de notre technologie pour répondre aux besoins spécifiques des poids lourds, avant

l'annonce de fonctionnalités spécifiques sur l'itinérance en fin d'année. »

Bump réalisera des démonstrations de la plateforme sur son stand (Hall 1 – A042), et sera présent sur l'espace Renault Trucks. L'équipe Bump proposera également à tous les transporteurs de réaliser gratuitement une étude d'optimisation de la recharge de leurs tournées.

En outre, Tom Lyonnet participera à la conférence de l'Agora Solutrans sur le thème « Infrastructures : la recharge, l'enjeu incontournable pour l'électrique », le vendredi 21 novembre 2025 à 14H00.

Lien des visuels à télécharger : ici

A propos de Bump:

Bump est un acteur français de la mobilité décarbonée, combinant expertise dans les infrastructures et dans l'IoT. Bump installe sans financement des bornes de recharge pour les gestionnaires de flotte, les établissements recevant du public, les foncières tertiaires, et garantit leur exploitation et leur maintenance clés en main pour favoriser la transition vers une mobilité durable.

Bump a été fondé en 2020 par deux entrepreneurs, François Oudot (Alan, Sigfox) et François Paradis (Vinci Energies). Soutenu par DIF et la Banque des Territoires, Bump ambitionne de devenir le leader de la recharge sur les segments BtoB en France avec le déploiement de 25 000 bornes d'ici 2030. Pour plus d'informations, rendezvous sur www.bump-charge.com ou sur LinkedIn : @Bump.