

CERGY, FRANCE, 11 MAI 2026

ABB présente ses solutions d'infrastructures électriques et dévoile ASKI au salon Drive to Zero 2026

- À l'occasion du salon Drive to Zero, ABB met en avant son expertise dans les infrastructures de recharge pour véhicules électriques et la gestion de l'énergie.
- Le groupe présente pour la première fois sa solution ASKI, dédiée à l'optimisation des flux énergétiques et à la performance des installations.

ABB participe au salon Drive to Zero 2026, organisé les 2 et 3 juin 2026 à Paris Porte de Versailles sur le stand B22 (Hall 5.3). Le groupe y présente son approche globale des infrastructures de recharge pour véhicules électriques et dévoile sa solution de gestion intelligente de l'énergie ASKI.

L'électrification des transports ne se limite pas à l'installation de bornes de recharge. Elle repose sur une infrastructure électrique capable d'évoluer au même rythme que les technologies de recharge et les usages.

Dans ce contexte, ABB met en avant son expertise dans la distribution et la protection électrique, ainsi que dans la conception d'infrastructures évolutives et communicantes. Cette approche vise à accompagner les exploitants de sites, les installateurs et les opérateurs dans l'optimisation du nombre de sessions de recharge, de la disponibilité des équipements et de la performance globale des installations.

Les solutions proposées couvrent l'ensemble de la chaîne énergétique, depuis le raccordement au réseau jusqu'à la gestion des équipements de recharge, avec un objectif de fiabilité, de continuité de service et d'adaptation aux évolutions futures.

ASKI : une gestion intelligente de l'énergie au service des nouveaux usages

ABB présentera pour la première fois ASKI, une solution de gestion intelligente de l'énergie conçue pour répondre aux nouveaux usages liés à l'électrification : recharge des véhicules électriques, intégration des énergies renouvelables et stockage.

ASKI repose sur un contrôleur et une plateforme de gestion permettant de superviser et d'optimiser les flux énergétiques. Grâce à des algorithmes avancés et à une architecture modulaire, la solution anticipe

**ENGINEERED
TO OUTFIT**

les pics de consommation, régule les charges en temps réel et apporte une visibilité complète sur l'ensemble des flux énergétiques d'un site.

Elle répond notamment aux contraintes rencontrées par les infrastructures de recharge, qui peinent à délivrer la puissance attendue dans un contexte de demande croissante. En optimisant la répartition de la puissance disponible, **ASKI contribue à améliorer l'efficacité énergétique et à accompagner l'augmentation du parc de véhicules électriques.**

Interopérable avec un large panel d'équipements comme les bornes de recharge, la production photovoltaïque, les compteurs d'énergie ou les systèmes de stockage (BESS), ASKI s'intègre dans des environnements multi-technologiques et évolutifs.

« Le développement des mobilités décarbonées repose sur des infrastructures capables d'évoluer en termes de puissance, de fiabilité et de pilotage énergétique. ABB accompagne cette transformation avec une approche globale, qui intègre à la fois la distribution électrique, la protection des installations et la gestion intelligente de l'énergie. Cette vision permet de répondre aux enjeux opérationnels du terrain tout en préparant l'évolution des réseaux vers des modèles plus flexibles et interopérables. » ajoute Charles-Édouard Marcelino, Responsable du développement marchés au sein de la division Électrification d'ABB France.

Des solutions pour des infrastructures de recharge fiables et évolutives

Sur son stand, ABB présentera également un ensemble de solutions destinées à sécuriser et optimiser les infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

L'offre inclut des solutions de distribution électrique basse tension, conçues pour évoluer en fonction de la demande, ainsi que des dispositifs de protection avancés visant à garantir la sécurité des installations et la continuité de service. Enfin, ABB met également en avant ses solutions de recharge, dont la borne Terra AC Wallbox, adaptée aux environnements résidentiels et tertiaires. Ces équipements s'intègrent dans une approche globale de gestion de la charge, permettant une répartition efficace de la puissance entre les différents points de recharge.

L'ensemble de ces solutions contribue à optimiser la consommation d'énergie, à réduire les pertes et à améliorer les performances opérationnelles des infrastructures.

La participation d'ABB à Drive to Zero s'inscrit dans une dynamique d'accélération du déploiement des mobilités décarbonées, alors que les besoins en infrastructures de recharge fiables, flexibles et interopérables s'intensifient.

Pour plus d'information : <https://new.abb.com/low-voltage/fr/evenements/abb-salon-drive-to-zero>

ABB est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

ABB Electrification est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients

et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une utilisation efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. Nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à gérer leurs installations et leurs logements de manière sécurisée et performante. À mesure que la transition énergétique s'accélère, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. go.abb/electrification

—