

CERGY, FRANCE, 26 JUIN 2025

Trophées « L'industrie s'engage » : ABB remporte le « Prix Circulaire » pour son projet de réemploi : une nouvelle vie pour les bornes de recharge

- ABB Electrification a été recompensée du « Prix Circulaire » des Trophées de « L'industrie s'engage 2025 », une journée dédiée à la durabilité et de l'impact positif dans l'industrie
- Organisée par L'Usine Nouvelle, cette journée met à l'honneur les meilleures initiatives des industriels et partenaires qui allient performance économique et durabilité dans leurs secteurs
- ABB Electrification et ENVIE Rhône-Alpes ont créé la 1ère filière de reconditionnement de bornes de recharge pour véhicules electriques, avec les Terra AC Wallbox reconditionnées

Le 5 juin 2025, à l'occasion de la Journée « L'industrie s'engage » organisée par *L'Usine Nouvelle,* ABB Electrification a été récompensée du « Prix Circulaire » pour son projet de réemploi : une initiative innovante de reconditionnement de bornes de recharge pour véhicules électriques, alliant économie circulaire et insertion professionnelle.

Articulée autour de l'industrie circulaire et de la décarbonation, cette journée est un temps fort d'échanges et d'innovation pour les acteurs industriels. Elle combine expertise, ateliers thématiques, partage de bonnes pratiques et remise des Trophées « L'industrie s'engage », célébrant les entreprises les plus engagées.

Ouvert à toutes les entreprises françaises engagées dans la transition vers des pratiques industrielles plus durables, ce concours national met en lumière les meilleures initiatives industrielles qui conjuguent à la fois, performance économique, impact environnemental positif et responsabilité sociale.

« ABB Electrification se réjouit de cette reconnaissance qui valorise son engagement en faveur d'une industrie durable, inclusive et responsable. » souligne Julien Colas, Directeur Développement Durable chez ABB France.

Quand économie circulaire rime avec insertion : une nouvelle vie pour les bornes de charge électriques

Mené en partenariat avec ENVIE Rhône-Alpes, ce projet consiste à collecter, reconditionner et remettre sur le marché des bornes de recharge usagées, tout en formant des personnes éloignées de l'emploi aux métiers de la mobilité électrique.

« Sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets « Réemploi » lancé par l'éco-organisme ecosystem, nous avons créé ensemble la première filière française de reconditionnement de bornes de recharge pour véhicules

électriques. Nous collectons les bornes usagées, puis ENVIE Rhône-Alpes les remet en état, garantissant leur qualité et leur conformité aux standards d'ABB. » précise Julien Colas.

Ce processus permet de reconditionner plusieurs centaines de bornes chaque année. Chaque borne ainsi remise en état affiche une empreinte carbone réduite de 75 % et permet de préserver 85 % des ressources minérales par rapport à une borne neuve. Cette initiative génère également un impact social concret. ENVIE Rhône-Alpes prévoit de former plusieurs personnes éloignées de l'emploi à la maintenance et au reconditionnement des bornes.

Portée par une vision durable et inclusive, cette collaboration vise à s'étendre à d'autres régions et produits, faisant ainsi de ce projet un modèle national d'économie circulaire appliqué à la transition énergétique.

Wallbox Terra AC : la borne de recharge intelligente qui électrise le quotidien

À l'heure où la mobilité électrique s'impose comme une évidence, la Terra AC Wallbox d'ABB se positionne comme l'une des bornes de recharge les plus fiables et innovantes du marché. Idéale pour le résidentiel, les parkings, les bureaux et les commerces, cette solution allie performance, sécurité et connectivité dans un design à la fois compact, sobre et moderne. Capable de délivrer une puissance de recharge jusqu'à 22 kW, la Terra AC Wallbox permet de recharger tous les véhicules électriques compatibles en courant alternatif.

Dotée d'une connectivité avancée (Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 4G en option), elle offre un contrôle à distance via une application mobile ou une plateforme web, permettant une gestion intelligente de la charge. Facile à installer grâce à un montage mural intuitif et à des composants robustes (certifications IP54 et IK10), elle propose également des options personnalisables telles qu'un lecteur RFID, un compteur MID et une gestion dynamique de la puissance, pour accompagner durablement la transition énergétique.

Pour plus d'informations sur le projet : https://new.abb.com/ev-charging/fr/terra-ac-wallbox/partenariat-abb-envie

Voir la vidéo: https://youtu.be/pG88e6lQcS4?si=Xd9WeUAM5pWdsgVT

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 distribution efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. À mesure que la transition énergétique s'accélère, et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"), nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à faire de même. go.abb/electrification