



Cergy, France, 4 MAI 2026

ABB participe à REuse Economy Expo 2026 pour accélérer la seconde vie des équipements intelligents

- ABB interviendra lors de REuse Economy Expo 2026, les 19 et 20 mai à Paris
- Une table-ronde réunira ABB, Groupe ENVIE Rhône-Alpes et ecosystem autour des enjeux du réemploi
- Objectif : transformer les bornes de recharge en ressources durables grâce à une filière industrielle du réemploi

ABB, leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, annonce sa participation à REuse Economy Expo 2026, les 19 et 20 mai prochains. À cette occasion, ABB prendra part à une table ronde aux côtés de Groupe ENVIE Rhône-Alpes et de ecosystem, consacrée aux enjeux du réemploi dans le secteur des infrastructures de recharge pour les véhicules électriques.

Cette prise de parole s'inscrit dans un contexte de transformation profonde du secteur, marqué par le renforcement des exigences réglementaires, la pression sur les ressources naturelles et la nécessité de réduire l'empreinte carbone des infrastructures électriques. Face à ces enjeux, le réemploi s'impose progressivement comme un levier clé pour conjuguer performance économique et transition environnementale.

Structurer une filière industrielle du réemploi

Lors de cette table ronde, Paul Calinescu, Product Manager Specialist au sein de la division Electrification d'ABB, partagera le retour d'expérience du groupe sur le développement de solutions concrètes de réemploi notamment dans le domaine des infrastructures de recharge pour véhicules électriques.

En s'appuyant sur une approche intégrée de la collecte au reconditionnement en passant par les tests et la remise en conformité, ABB contribue à structurer une filière industrielle capable de garantir à la fois la qualité, la sécurité et la traçabilité des équipements réemployés.

Cette démarche repose sur des partenariats étroits avec des acteurs spécialisés du reconditionnement et de l'économie sociale et solidaire, permettant de combiner expertise technique, impact environnemental et création de valeur locale.

Répondre aux enjeux environnementaux et économiques du secteur

Dans un marché confronté à la hausse des coûts des matières premières, à la raréfaction des ressources et à l'accélération des politiques de décarbonation, le réemploi offre des bénéfices tangibles :

- Réduction significative des émissions de CO₂ sur le cycle de vie des équipements,
- Préservation des ressources minérales et limitation des déchets électroniques,
- Optimisation des coûts pour les exploitants et maîtres d'ouvrage,
- Maintien des niveaux élevés de performance et de sécurité,
- Développement de filières locales créatrices d'emplois et de compétences.

Au-delà de l'enjeu environnemental, le réemploi s'impose également comme une réponse pragmatique aux attentes croissantes des acteurs du bâtiment et de l'industrie qui recherchent des solutions à la fois durables, fiables et économiquement viables.

Une approche collaborative au service de l'économie circulaire

La collaboration entre ABB, ENVIE Rhône-Alpes et ecosystem illustre la nécessité d'une approche collective pour faire émerger des modèles circulaires à grande échelle. En mobilisant l'ensemble de la chaîne de valeur (industriels, reconditionneurs, éco-organismes et donneurs d'ordres), cette dynamique vise à lever les freins techniques, économiques et réglementaires encore existants.

« Le réemploi à grande échelle dans les équipements électriques est avant tout un projet industriel collectif. Il repose sur la capacité à structurer des filières fiables, traçables et économiquement viables dans le temps. Chez ABB, nous engageons notre expertise au service de cette transformation pour allier innovation, durabilité et impact économique local » précise Paul Calinescu, Product Manager Specialist chez ABB Electrification France.

Réemploi, reconditionnement, prolongation des cycles d'usage : ces leviers deviennent structurants pour réduire les coûts globaux, répondre aux exigences des appels d'offres et intégrer concrètement l'économie circulaire dans les projets. ABB s'inscrit dans cette dynamique avec des partenaires engagés pour transformer des équipements en fin de vie en actifs à nouveau exploitables.

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