



EODev finalise l'acquisition d'EVE System et renforce son expertise dans les batteries et l'électronique embarqué

Communiqué de Presse Antony, le 26 mars

Antony, le 26 mars 2025 – EODev, acteur industriel pionnier des solutions énergétiques hydrogène zéro émission, annonce l'acquisition complète d'EVE System, entreprise française spécialisée dans la conception et la production de systèmes batteries, de cartes électroniques et de logiciels embarqués. Ce rapprochement stratégique, amorcé par une entrée au capital en 2020, renforce la position d'EODev en tant qu'acteur industriel clé de la transition énergétique et appuie sa stratégie de croissance combinant les technologies hydrogène et batterie.

Une expertise de premier plan au service de clients prestigieux

Fondée en 1999, EVE System est l'un des rares acteurs français à concevoir et assembler ses propres modules batteries en France, garantissant un contrôle total du hardware. Cette approche est complétée par le développement de son propre système de gestion de batterie (BMS) et de cartes électroniques sur-mesure, assurant une sécurité accrue, une gestion optimisée de l'énergie et une flexibilité d'intégration dans des applications industrielles et mobiles exigeantes.

Les solutions d'EVE System sont reconnues pour leur niveau de qualité, de performance et de durabilité, anticipant les règlementations européennes adoptées ces dernières années et à venir : modules batteries à cellules vissées favorisant le recyclage, absence de terres rares, sécurité maximale grâce à la technologie Lithium Fer Phosphate (LFP).

La société continuera à accompagner ses clients prestigieux dans des secteurs aussi divers que:

- Industrie et mine : électrification de véhicules off road et solutions batteries complexes
- Mobilité : systèmes électriques efficients pour véhicules routiers
- Navires professionnels & plaisance : solutions électriques et hybrides embarquées
- **Sport automobile & Formule 1**: bancs de test et batteries haute performance pour la compétition et les records



Une offre enrichie et « made in France » pour répondre aux défis énergétiques mondiaux

EODev s'est imposé en moins de 5 ans comme un leader des solutions énergétiques zéro émission, avec ses groupes électro-hydrogène mobiles et stationnaires **GEH2**[®] et ses systèmes pile à combustible maritimes **REXH2**[®], distribués dans près de 30 pays.

L'intégration d'EVE System élargit son champ d'action et diversifie son offre avec le développement de solutions batteries complémentaires, comme le **BESSTIE® 120**, récemment lancé. Conçu et fabriqué en France, cet équipement innovant illustre la dynamique et les synergies entre EODev et EVE System. Il répond à des besoins multiples :

- **Hybridation avec des générateurs diesel** : optimisation de la consommation et réduction des émissions jusqu'à 90%
- Recharge de véhicules électriques : continuité d'exploitation en attente de raccordement et / ou soutien au réseau en période de forte demande
- Alimentation autonome : solution propre et silencieuse pour des sites isolés ou urbains

Cette acquisition assoie l'ancrage industriel français d'EODev et accélère le développement de solutions combinant hydrogène et batteries, pour répondre aux défis énergétiques de demain dans plusieurs secteurs stratégiques tels que les infrastructures critiques, les data centers ou les microgrids.

Déclarations des dirigeants

Jérémie Lagarrigue, Directeur Général d'EODev :

"L'intégration d'EVE System au sein d'EODev est une étape logique de notre développement. Dès 2020, nous avons cru en leur savoir-faire unique en matière de batteries et d'électronique embarquée. Aujourd'hui, cette acquisition nous permet non seulement de renforcer nos compétences, mais aussi d'accélérer notre croissance avec une double ambition : poursuivre le développement d'EVE System sur ses marchés historiques tout en l'intégrant à notre dynamique d'innovation sur les applications hydrogène et hybrides. Cette approche garantit une compétitivité accrue face aux solutions importées et crée un véritable pôle d'excellence industriel français dans les solutions énergétiques de demain."





Frédéric Ménière, Directeur Général d'EVE System :

"Depuis 25 ans, nous mettons l'innovation au service de la performance et de la durabilité aux côtés de nos clients. Rejoindre EODev est une formidable opportunité de mettre en commun nos expertises pour proposer de nouvelles solutions industrielles, et nous ouvre de belles perspectives pour déployer nos technologies à plus grande échelle. Nous tenons à rassurer nos clients et partenaires : cette évolution renforce nos capacités sans compromettre notre engagement à leurs côtés. Nous continuerons à offrir le même niveau d'excellence et de proximité, tout en bénéficiant des synergies avec EODev pour améliorer encore nos solutions et services."

A propos d'EODev

EODev (Energy Observer Developments) est une entreprise industrielle française innovante fondée en 2019 avec pour objectif d'accélérer la transition énergétique grâce à des solutions durables, fiables et économiquement viables. EODev est leader dans la conception et l'industrialisation de systèmes de production et de stockage d'électricité zéro émission. Sa gamme comprend le générateur d'hydrogène GEH2® pour des applications stationnaires et mobiles, le générateur embarqué REXH2® pour le secteur maritime, et le BESSTIE®, un système polyvalent de stockage et de distribution d'électricité. EODev compte parmi ses clients des noms prestigieux tels que United Rentals, Air Liquide, Equans et Netflix. L'entreprise a levé près de 100 millions d'euros ces dernières années auprès de groupes tels que Toyota et Accor, distribue ses produits dans plus de 25 pays et emploie aujourd'hui près de 90 personnes réparties sur trois sites régionaux

Contact Presse (Thomas Marko & Associés)

Camille Rolland – camille.r@tmarkoagency.com – +33 6 75 84 52 08