

**Communiqué de Presse**  
**07 juin 2023**

**ARTS Energy, fabricant de batteries Haute Performance, annonce l'acquisition d'E4V, concepteur et fabricant de batteries pour les applications de mobilité**



**ARTS Energy, industriel français et acteur majeur du stockage de l'énergie électrique, vient d'acquérir Energy For Vehicles (E4V), spécialiste de la conception et de la fabrication de batteries pour les applications de mobilité. Cette acquisition a été validée le 6 juin par le Tribunal de commerce du Mans à l'issue d'un délibéré de 15 jours.**

### **La synergie de deux acteurs français de la batterie en faveur de la performance**

ARTS Energy est un industriel français basé à Nersac, en Charente, spécialisé dans la conception et la fabrication de batteries de Haute Performance à destination des professionnels. ARTS Energy se distingue notamment par son approche multi-technologique (Ni-Cd, Ni-MH et Li-ion) et par ses lignes d'assemblage de fabrication de cellules.

ARTS Energy annonce l'acquisition d'E4V, entreprise mancelle reconnue pour sa spécialisation dans la conception et la fabrication de batteries pour les véhicules sans permis, les petits utilitaires et la navigation. Après des difficultés financières liées à l'augmentation des stocks pour répondre aux délais d'approvisionnement, l'entreprise a été placée sous la protection du Tribunal de Commerce.

Afin de créer une synergie puissante entre deux acteurs complémentaires, ARTS Energy a saisi l'opportunité de cette acquisition. Les deux entreprises partagent une vision commune axée sur la recherche et le développement, l'internationalisation et la production de batteries de haute qualité.

*"L'acquisition d'E4V représente une opportunité stratégique considérable pour ARTS Energy. En réunissant nos forces, nous formons une alliance solide qui nous positionne comme un acteur majeur dans le domaine de la batterie en France. Nous sommes très complémentaires dans les domaines de la R&D, de la fabrication et de l'internationalisation de notre activité"* déclare **Frédéric Dittmar, PDG d'ARTS Energy**.

### **La création d'un pôle technologique majeur pour la mobilité**

Grâce à cette acquisition, ARTS Energy étend sa présence sur le marché de la mobilité en intégrant un acteur reconnu dans ce domaine. Cette initiative rapproche ARTS Energy de son objectif d'accélérer sa croissance sur le marché de la mobilité (e-bike, e-scooter, petit véhicule).

Ce nouvel ensemble représentera un pôle technologique majeur dans le domaine des batteries et notamment de la mobilité. Avec un total de 300 collaborateurs répartis sur deux sites industriels, l'ambition est de réaliser un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros d'ici 3 ans.

### **À propos d'ARTS Energy**

Membre de la French Fab, qui illustre l'innovation et le savoir-faire industriel français, ARTS Energy (Advanced Rechargeable Technology & Solutions) compte parmi les acteurs majeurs du marché mondial des systèmes de stockage de l'énergie électrique. De la conception à l'assemblage d'accumulateurs et de batteries rechargeables, l'entreprise, basée à Nersac, en Charente, se distingue par son expertise technique et industrielle des technologies Ni-Cd, Ni-MH et Li-ion, sa flexibilité et son exceptionnelle capacité d'innovation. Ces atouts lui permettent d'apporter des réponses sur mesure aux besoins de secteurs variés tels que le médical, le solaire, l'outillage professionnel et la mobilité.. Le site de production est certifié ISO9001 et ISO14001. ARTS Energy compte 180 collaborateurs et a réalisé en 2022 un CA de 45 M€.

[ARTS-energy.com](https://www.arts-energy.com)