

Gaillac, le 17/11/2025

Le <u>Groupe SURPLUS RECYCLAGE</u> annonce l'ouverture

d'une nouvelle usine : GSR Energy





Basée à Gaillac (81), le Groupe Surplus Recyclage, centre de recyclage de véhicules unique en Europe et leader de la pièce auto d'occasion, annonce l'ouverture d'une nouvelle usine « GSR Energy », opérationnelle dès janvier 2026.

Maîtrisant le traitement de VHU et la production de pièces de réemploi, nous entrons dans une nouvelle phase avec l'ouverture de GSR Energy. Avec 1,2 million de véhicules hors d'usage dont 50 000 électriques ou hybrides en 2030, nous devons faire évoluer notre métier vers les véhicules et composants de nos nouvelles générations pour allier responsabilité environnementale et compétitivité

- Laurent Hérail, Président du groupe Surplus Recyclage

Cette nouvelle unité industrielle est entièrement dédiée au traitement et à la valorisation des batteries de traction ainsi que leurs dérivés issus des véhicules roulants aux nouvelles énergies. Fruit de 3 ans de recherche et développement, la sixième usine du groupe basée à Gaillac en Occitanie, marque une nouvelle étape clé de l'engagement de celui-ci dans une mobilité durable et la traduction concrète de l'économie circulaire. Avec le lancement de la 1ère phase, le Groupe Surplus Recyclage est désormais en mesure de reconditionner, réparer des batteries électriques et leurs composants électroniques, ainsi que de concevoir des packs à énergie statique ou mobile.

GSR Energy : Pionnier du traitement des batteries de tout type de véhicules

Spécialisée dans le traitement des batteries de traction et des composants électroniques présents dans les véhicules de nouvelle génération, GSR Energy est en mesure de valoriser des batteries issues de tout type de véhicules : trottinettes, deux, trois-roues motorisés, voitures, utilitaires, camions, bus, et matériels de manutention etc.

Après expertise et diagnostic complets, plusieurs types d'exutoires pourraient être envisagés pour la transformation des batteries : reconditionnement, réparation, conception de pack d'énergie stationnaire ou mobile, fabrication de produits en série, pré-tri des matières...etc.

S'agissant des composants électroniques, GSR Energy propose différents services incluant la reprogrammation des boitiers pour les systèmes embarqués, ou encore des prestations de clonage ou de virginisation pour des pièces comme les calculateurs moteur ou airbag, les compteurs, les BSI etc.

Une qualité et une traçabilité irréprochables au service de la confiance

Le Groupe Surplus Recyclage a anticipé les évolutions réglementaires, notamment le règlement européen « Batteries », entré en vigueur en août 2025 en France.

Pour répondre aux exigences de la filière et de ses partenaires (assureurs, constructeurs, éco-organismes...), chaque batterie traitée par GSR Energy fait l'objet de la création d'un « passeport batterie » , assurant une traçabilité complète et rigoureuse du produit.

GSR Energy intervient en sous-traitance pour les autres sociétés du Groupe, mais propose également ses services à des acteurs externes, ciblant notamment les réparateurs professionnels pour les batteries reconditionnées/remanufacturées, ainsi que les installateurs/intégrateurs pour les packs d'énergie stationnaire. D'autres phases de développement sont en cours d'étude, notamment sur la production et la valorisation de la masse noire.

À propos du Groupe Surplus Recyclage: Fondé en 2005, le Groupe Surplus Recyclage est le premier site industriel d'économie circulaire dédié à toutes les mobilités en France. Basé à Gaillac et à Toulouse en Occitanie, le groupe est composé de plusieurs entités spécialisées: Surplus Autos, Surplus Motos et Surplus Industries pour le recyclage, et GSR Logistics, GSR Repair et GSR Energy pour les services de collecte, de reconditionnement de véhicules et de traitement des batteries. Entreprise à mission depuis 2023, le groupe s'est fixé des objectifs sociaux et environnementaux clairs: promouvoir la réparation, préserver les ressources naturelles et réduire l'empreinte carbone.