

DECHETS/ENVIRONNEMENT : Eurplasma signe un accord de développement d'un procédé de recyclage d'électrodes de batteries au Lithium-ion avec un fonds d'investissement chinois

EUROPLASMA / T : 05.56.49.70.00 (siège à Morcenx/40), spécialiste du traitement et des déchets dangereux, de la valorisation matière et de la décarbonation, annonce que sa filiale chinoise Europlasma Environmental Technologies (EET) et Hangzhou Jinyao New Energy Technology Co., Ltd ont signé l'accord de recherche objet des discussions annoncées dans le communiqué du 25/09 dernier. Cet accord vise la mise au point par EET d'un procédé de recyclage des électrodes de batteries Lithiumsemblables à celles utilisées dans les véhicules électriques. Le choix, par Hangzhou Jinyao New Energy Technology, de confier à EET ce projet de recherche, a été dicté par la qualité des résultats intermédiaires obtenus lors des essais menés au cours du second trimestre 2023 dans le centre de recherche d'EET situé à Hangzhou. <https://www.europlasma.com/>