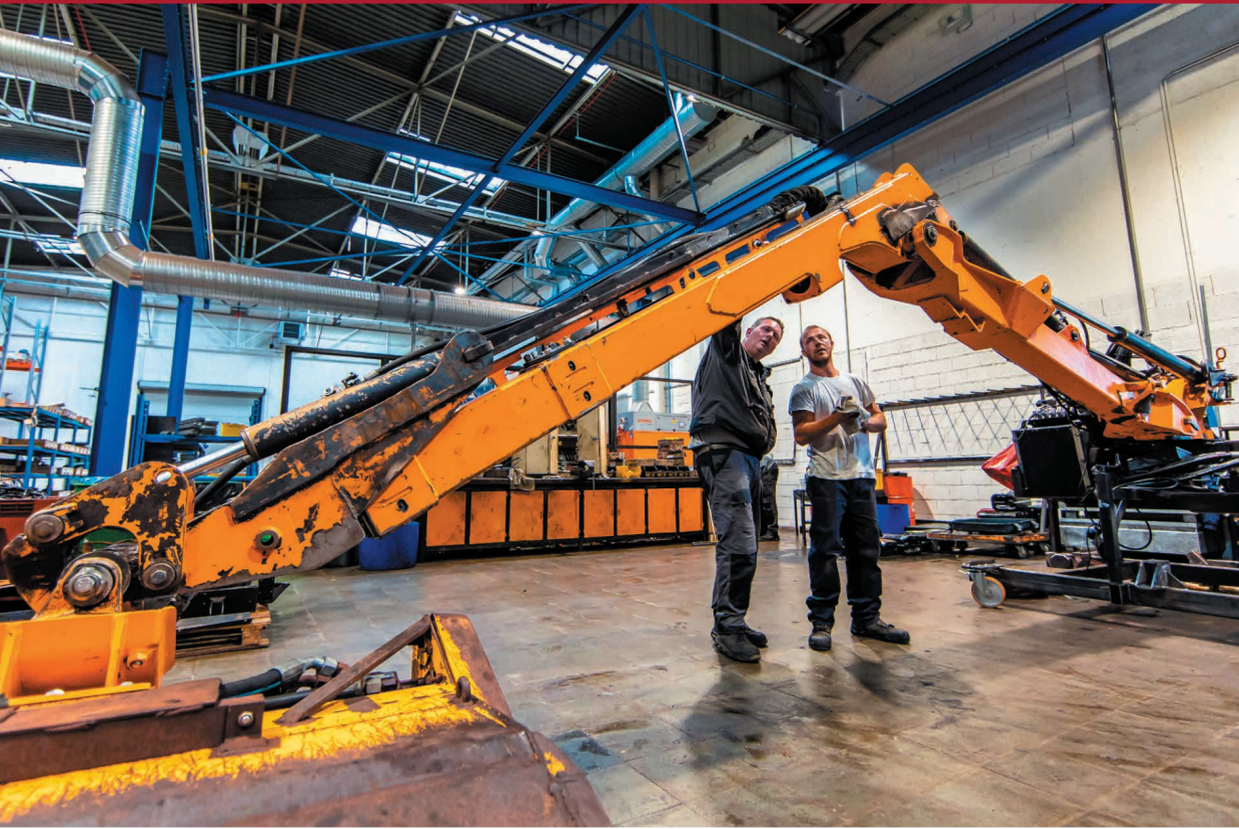


Maneko & Envie

La seconde vie de matériel de voirie



Porté par :
Maneko
Envie 2E Lorraine



Basée à Toul, la société MANEKO, membre du Groupe familial français ACTIBAC, a été créée en 2020 afin de proposer des prestations de remanufacturing et de recyclage complet ou partiel de matériels de voirie. Une solution pour offrir une deuxième vie aux machines et de **prolonger d'au moins 30% la durée de vie des composants**. En réduisant les consommations de matières premières, MANEKO contribue à réduire l'empreinte carbone, ainsi que les coûts des travaux d'entretien des accotements et dépendances vertes, en offrant aux utilisateurs une gamme de pièces, de matériels et de services ancrés dans l'économie circulaire et solidaire. ENVIE Méca est un nouvel établissement d'ENVIE, réseau national spécialisé dans l'inclusion et la transition écologique. Il a vu le jour lors du lancement du partenariat entre MANEKO et ENVIE 2E Lorraine. ENVIE Méca réalise, pour le compte de MANEKO, des opérations de préparation à la réutilisation de matériel de voirie.

Rassemblées autour d'une ambition commune pour une économie circulaire et pour le développement de compétences pour tous, les deux sociétés toulouses ENVIE 2E Lorraine et MANEKO ont, depuis le début d'année 2021, démarré un partenariat économique basé sur un principe « gagnant-gagnant ».

L'objectif : former chaque année plusieurs salariés en parcours d'accompagnement vers un retour durable à l'emploi.

📞 Lilian TOUSSAINT
☎ +33 (0)6 37 93 80 08
✉ l.toussaint@maneko.fr

📞 Julie LECLERE
☎ 06 02 10 14 39
✉ julie.leclere@envie.org

📞 Dimitri JESPERIER
☎ +33 (0)6 81 58 87 18
✉ d.jesperier@maneko.fr

<https://lorraine.envie.org>
Pôle industriel Toul Europe
Rue Raymond Frénot
54200 TOUL

www.maneko.fr

Retrouvez les détails de cette initiative sur la plateforme en ligne



Collectif
Réseau • Économie Circulaire • Grand Est



La Région Grand Est et l'État accélèrent la transition énergétique



www.collectif-grandest.org - contact@collectif-grandest.org