

LES **ESSENTIELS**





EDITO *Rik Debaere, ceo*

Galloo propose des solutions durables pour la collecte et le recyclage des déchets de production métalliques et plastiques (déchets de l'industrie métallurgique), des déchets d'infrastructures et moyens de transport en fin de vie (bâtiments, ponts, trains, navires...) et des biens de consommation en fin de vie (véhicules, appareils électroménagers, jouets, meubles...). Dans une économie mondiale marquée par des tensions géopolitiques imprévisibles, il est devenu évident que l'Europe doit être moins dépendante des importations. L'exploitation minière urbaine, c'est-à-dire la récupération de matières premières à partir de biens mis au rebut, devient de plus en plus importante. En se concentrant sur le traitement des biens de consommation locaux et sur le recyclage à grande échelle du métal et du plastique, de la brosse à dents électrique aux navires, Galloo reste pertinent. Je suis convaincu que notre secteur gagnera en importance et en poids stratégique dans un avenir proche. Nos collaborateurs ont donc de quoi se réjouir.

Le principal atout de Galloo réside dans ses années d'expertise en matière de séparation poussée des métaux et des matériaux à partir de flux de déchets de plus en plus complexes. En effet, nous devons recycler demain ce qui apparaît aujourd'hui sur le marché. Dans le cadre du projet Kant West, nous disposons d'une expertise interne en matière de "Sensor based sorting". Nous séparons les fractions sur la base de la forme, de la couleur, de la densité, de la conductivité, de la détermination des éléments par la technologie laser, etc. Aujourd'hui, nous sommes en mesure de distinguer les différents alliages d'aluminium et de séparer l'aluminium étiré de l'aluminium coulé.

Galloo est et reste un groupe financièrement solide, capable de s'attaquer à de nouvelles problématiques complexes de recyclage et de s'appuyer sur des Gallooïstes expérimentés et loyaux qui contribuent chaque jour à notre réussite. À travers ce rapport annuel, nous vous invitons à découvrir l'ADN de Galloo: nos valeurs, notre vision et nos activités. Nous gardons le regard tourné vers l'avenir avec un objectif en tête: Pour un monde circulaire, avançons ensemble en développant des solutions 100% utiles et responsables.

Bonne lecture!

Rik Debaere



Sommaire

Edito Rik Debaere, CEO

5	Galloo
7	
•	Nos valeurs
8	Notre histoire
10	Galloo en chiffres
11	Nos activités
12	Galloo dans l'économie circulaire
14	La carte
15	Export terrestre et maritime
16	Galloo Plastics et Valorauto
17	Environnement
19	Green steel
20	Énergie durable
21	L'esprit d'une entreprise durable
22	Transport durable
23	Respect pour l'environnement
25	Social
27	Une politique RH à taille humaine
28	Engagement sociétal
29	Collaborations et engagement social
30	85 ans Galloo
31	Gouvernance
33	Prêts pour l'économie de demain
34	Stratégie d'investissement
36	La R&D, clé de l'innovation





GALLOO







Nous sommes Galloo.

Nous ne considérons pas les déchets comme une fin, mais comme l'occasion d'un nouveau départ. Dans un monde soumis à la pression de la raréfaction des ressources et du changement climatique, nous prenons nos responsabilités.

> Notre mission est claire : pour un monde circulaire, avançons ensemble en développant des solutions 100% utiles et responsables.



Nos VALEURS



Le respect des personnes, de l'environnement et des matériaux

Chez Galloo, tout commence par le respect. Respect des matériaux avec lesquels nous travaillons, de l'environnement que nous protégeons et des personnes qui façonnent chaque jour notre mission. Nous créons un environnement de travail sûr où la diversité est acceptée et où chacun se sent valorisé. Le respect signifie également être à l'écoute de nos partenaires, de nos clients et de nos collègues – c'est ensemble que nous construisons la confiance et les relations à long terme.



L'entrepreneuriat est dans notre ADN

Nous n'attendons pas - nous prenons des initiatives. Nous voyons des opportunités là où d'autres voient des obstacles et transformons les idées en actions concrètes. En investissant dans de nouvelles technologies et des processus innovants, nous restons à la pointe de notre secteur. Nous sommes flexibles et osons prendre des risques, car nous croyons au pouvoir du progrès.



Le travail orienté vers les solutions

Le recyclage est une activité complexe, mais nous pensons en termes de solutions. Nous développons des techniques de pointe pour séparer les métaux, les plastiques et les matériaux complexes et les rendre réutilisables. Grâce à une optimisation permanente, nous parvenons à réutiliser ou à recycler les matériaux avec une efficacité maximale.



L'envie collective nous rend plus forts

Ensemble, nous sommes plus forts. Nous croyons au pouvoir de la coopération et de la connexion, tant au sein de nos équipes qu'avec nos partenaires et nos clients. Nous sommes un groupe international avec une multitude de personnalités. Le partage des connaissances, le soutien mutuel et une communication ouverte nous permettent de fonctionner comme une seule et même équipe.



La qualité est notre marque de fabrique

Nous visons toujours le meilleur résultat possible. Nous investissons dans des installations modernes et un personnel bien formé pour garantir une qualité constante des métaux et des plastiques. Nos clients et partenaires savent qu'ils peuvent compter sur nous à chaque fois.



Pour un avenir circulaire

Nous croyons en un monde où les matières premières ne deviennent pas des déchets, mais ont une seconde vie. En recherchant une valorisation à 100 %, nous contribuons à un modèle économique plus durable et réduisons la pression sur les ressources naturelles.

Committed as one to give Earth its second nature.

Notre HISTOIRE

1939

Création de Galloo

par Joseph Galloo et Bertha Verhaeghe.

En 1964, le beau-fils Antoine Vandeputte rejoint Galloo.



1982

Première installation de séparation des métaux

de séparation des métaux ferreux et non ferreux.



'1995

Première Ligne de Traitement des Résidus de Broyage (LTRB) pour la séparation des non-métaux.



1976

Installation du premier broyeur chez Galloo.

1997

Création de Galloo Plastics

Les plastiques provenant des résidus de broyage des biens de consommation en fin de vie et des déchets ménagers sont désormais recyclés à échelle industrielle.



1989

Création de Galloo France

Le redressement de l'ancien bras de la Lys permet au site de Menin d'être accessible par bateau. Le chantier existant est agrandi de 7 hectares sur le territoire français et Galloo France est créé.

Un an plus tard, le site est équipé d'un nouveau broyeur, ce qui permet de doubler immédiatement la capacité de traitement du groupe.

2001

Premier traitement des DEEE,

Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques, en collaboration avec Recupel (BE) ou Ecosystème (FR) et l'économie sociale.



2024

Galloo a 85 ans!

Un anniversaire mémorable car il s'agissait aussi d'un hommage à Antoine Vandeputte, parrain et fondateur de la vision moderne de Galloo autour de l'innovation et de l'économie circulaire.





VALORAUTO

2023

Création de la Joint Venture

en collaboration avec Stellantis : SUSTAINera Valorauto.

2002

Reprise d'un terminal d'exportation à Gand

Le long du quai de 640 mètres, des navires de haute mer sont chargés à une vitesse record grâce à deux grues équilibrées hydrauliques.



2012°2020

Optimisation poussée des **techniques de séparation de haute technologie**,

avec notamment la Fines, conçue en interne chez Galloo. Elle permet la récupération des métaux de diamètre supérieur à 0,3 mm.

Galloo est l'une des principales entreprises de recyclage de métaux ferreux et non ferreux en Europe occidentale.

Grâce à un vaste réseau de filiales implantées dans le nord de la France, en Belgique et aux Pays-Bas, nous donnons une nouvelle vie aux vieux métaux provenant d'appareils usagés (voitures, wagons, machines à laver, électroménager), d'ouvrages déconstruits et de déchets de fabrication.

Chaque année, plus d'un million de tonnes de matériaux sont transformées, recyclées et réinjectées dans diverses filières selon les principes de l'économie circulaire.

Nos procédés de traitement et de séparation de haute technologie nous permettent également de récupérer des métaux et de recycler les matières plastiques. Tout en veillant à ce que l'impact environnemental soit le plus faible possible.

Galloo en chiffres

44FILIALES
3 pays

800 employés



98% d'un véhicule hors d'usage recyclé

185 employés par le biais de l'économie sociale

FRANCE 27 FILIALES
BELGIQUE 15 FILIALES
PAYS-BAS 2 FILIALES





886846 tonnes de métaux ferreux recyclés en 2024 127312 tonnes de métaux non ferreux recyclés en 2024 705 000 tonnes exportées de métaux ferreux et non ferreux en 2024

30 NAVIRES/AN démantelés par nos experts

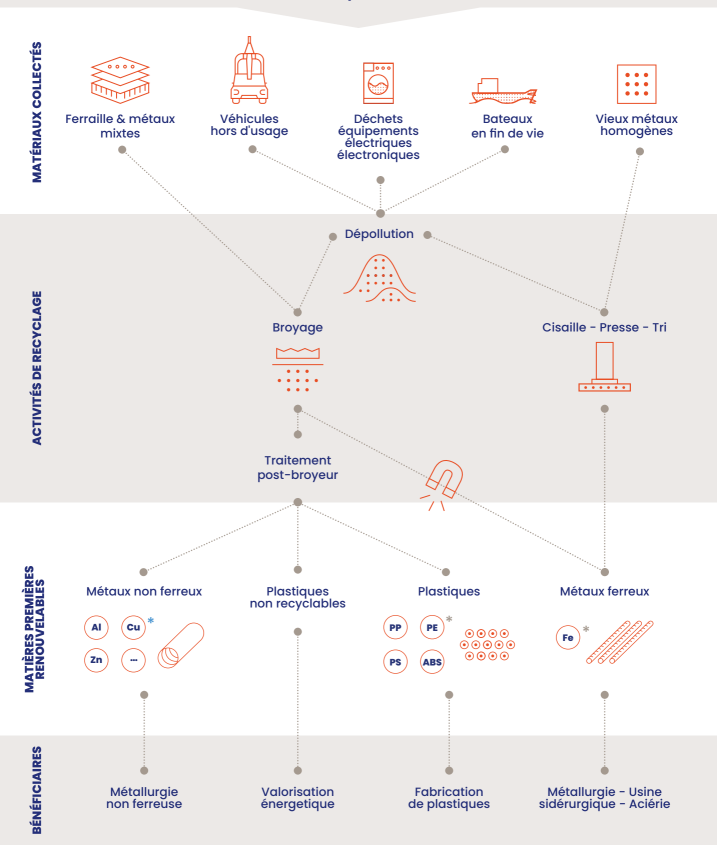
20395 tonnes de matières plastiques recyclées en 2024



604 M€ de chiffre d'affaires en 2024

Nos ACTIVITÉS

Ferrailleurs . Chantiers de démolition . Entreprises industrielles . Particuliers . Collecte sélective

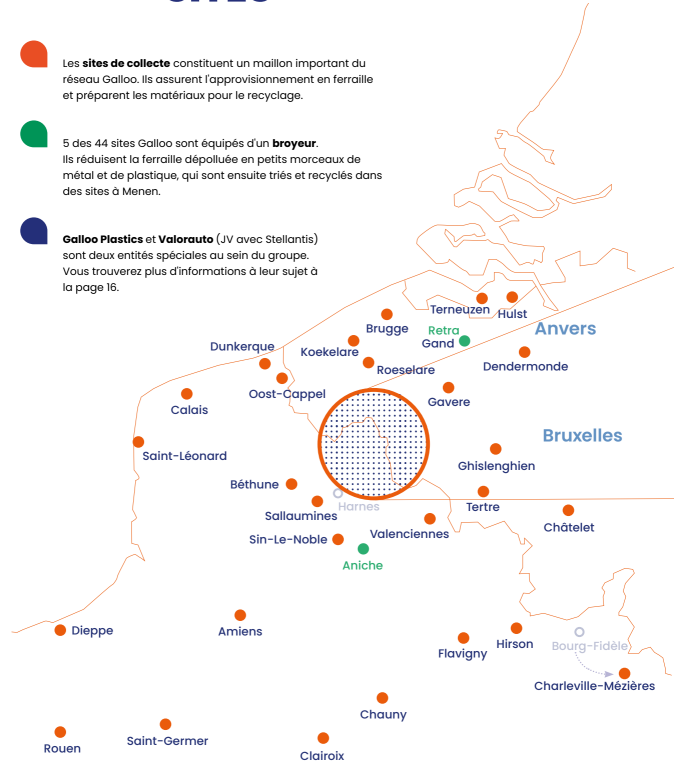


^{*}Al : aluminium - Cu : cuivre - Zn : zinc - PP : polypropylène - PE : polyéthylène - PS : polystyrène - ABS : acrylonitrile butadiène styrène - Fe : fer



L'économie circulaire vise à maintenir les produits, leurs composants et les matériaux en circulation le plus longtemps possible tout en assurant la qualité de leur utilisation. En transformant les produits usagés en matières premières réutilisables, nous contribuons à ce modèle durable qui prend en compte les ressources rares. Committed as one to give Earth its second nature. **FERREUX** BROYAGE TRI ET RECYCLAGE Matières premières renouveltales MÉTAUX Matiates premieres NON-FERREUX renouvelables PLASTIQUES **MÉTALLURGIE** Motières premières **MANUFACTURING EXTRACTION**

44_{SITES}





terrestre et maritime

Chaque année, Galloo exporte 700.000 tonnes d'acier recyclé, notamment vers la Turquie, l'Égypte et l'Asie, via le port de Gand, d'Anvers mais aussi depuis sa filiale à Menen.

Galloo Gand, au cœur du port de Gand, est une plaque tournante importante de la logistique de Galloo: sur le quai de 640 mètres de long, la ferraille est acheminée par voie fluviale et, grâce à deux grues hydrauliques, les navires de haute mer sont chargés pour être exportés vers les marchés internationaux à une vitesse record.







Recyclage de BATEAUX

Sur notre chantier de démantèlement à Gand, nous démantelons les navires dans le respect des personnes et de l'environnement. En moyenne, nous démantelons environ 30 navires par an. Les bateaux de navigation intérieure, les porte-conteneurs et les navires de guerre sont démantelés et recyclés selon un processus précis.

Plus de 98 % de chaque navire est réutilisé, la plupart du temps sous forme de matière première renouvelable pour l'industrie sidérurgique.

JOINT VENTURE SUSTAINER VALORAUTO



VALORAUTO

SUSTAINera VALORAUTO SAS est une joint-venture créée par Galloo et Stellantis, leader de la mobilité durable dans le secteur automobile.

Valorauto est un service commercial et offre une réponse fiable à la réglementation française qui impose aux constructeurs de fournir des solutions pour la gestion de leurs véhicules en fin de vie avec l'ambition de donner une seconde vie à 95 % des matériaux et pièces de ces véhicules.

Valorauto propose un service gratuit d'enlèvement à domicile et garantit le démontage ainsi que le recyclage des véhicules selon la règlementation en vigueur pour toute les marques et tous les véhicules de moins de 3,5 tonnes, qu'ils soient thermiques ou électriques.

Galloo PLASTICS

Galloo Plastics a plus de 25 ans d'expérience dans le recyclage des plastiques techniques provenant des véhicules hors d'usage, des déchets ménagers et des déchets électriques et électroniques. Grâce à un programme R&D axé sur la fraction non métallique des déchets broyés, Galloo Plastics est devenu une référence mondiale en matière de recyclage des plastiques post-consommation.

Notre équipe R&D a mis au point un procédé unique de séparation et de recyclage à l'échelle industrielle de flux de plastiques mélangés. L'objectif est de répondre aux exigences techniques et mécaniques des matériaux définies par nos clients, qui opèrent principalement dans les secteurs de l'automobile et de l'électronique. Chaque lot de production (principalement du polypropylène et du polystyrène) quitte le site avec un certificat d'analyse attestant que le lot répond aux propriétés matérielles prédéfinies.







ENVIRONNEMENT







Green STEEL

La demande d'acier plus pur augmente également parmi les métaux ferreux. **Galloo choisit d'être un pionnier**, même si ce n'est pas la voie la plus facile. Pour répondre à la tendance de la réduction du CO₂, il faut rendre la ferraille plus pure. Le passage à l'acier vert nécessite de lourds investissements, tant technologiques que financiers.



Vers un acier plus vert avec le Steelmaster

Galloo a investi dans une unité de tri supplémentaire sur le broyeur d'Halluin afin d'éliminer les dernières impuretés du métal broyé.

La première unité pilote a été construite en 2022 ; grâce au double rendement du broyeur, la production quotidienne n'a pas été compromise. L'unité finale, le Steelmaster, est arrivée en 2024. Depuis, Galloo a réussi à mettre sur le marché de l'acier à très faible teneur en cuivre.

Le broyeur d'Halluin (F) a été transformé en projet pilote pour le nouveau site de broyage et de traitement de Harnes (FR). Nous concevons une usine ultramoderne à Harnes pour produire de la ferraille « verte » selon les normes les plus récentes (environnement, efficacité) avec les meilleures techniques disponibles en matière de traitement de l'air, de l'eau, d'isolation phonique et de gestion de l'énergie.

La ligne de broyage avec l'unité Steelmaster a une capacité de production de 100 tonnes par heure, soit l'équivalent d'un Boeing 757.





ÉNERGIEdurable



Panneaux solaires sur 11 sites Galloo

Au-delà du caractère durable de nos activités, l'utilisation d'énergies renouvelables est l'une des solutions pour réduire les émissions de CO2. Galloo achète de l'électricité verte depuis de nombreuses années grâce aux panneaux solaires existants et à l'électricité verte que nous achetons par le biais d'éoliennes et de la centrale au biogaz. Avec un plan d'investissement de 4 millions d'euros, 11 sites Galloo sont déjà équipés d'un parc de panneaux solaires.

La consommation annuelle d'énergie verte :

- Notre parc solaire: 1600 MWH.
- L'électricité que nous achetons aux éoliennes.
- L'lectricité que nous achetons par l'intermédiaire d'une usine de biogaz : 19.000MWH.

(Q)

Gestion intelligente de l'énergie

Le dernier centre de tri des métaux non ferreux à Menen (Kant West) fonctionne entièrement à l'électricité verte. En plus, il récupère la chaleur dégagée par les compresseurs lors du processus de tri.

Grâce à la récente expansion du parc de panneaux solaires en Belgique et en France et à l'achat d'électricité verte, la part totale de l'électricité verte pour le groupe est de 60 % de la consommation totale d'électricité.

Le choix des sites concernés et la disposition de l'installation photovoltaïque ont été déterminés sur base des résultats d'une étude de faisabilité détaillée.



L'esprit D'ENTREPRISE DURABLE



Prévention

Chez Galloo, nous prenons la prévention des incendies très au sérieux. Plus d'un million d'euros sont investis chaque année dans la prévention des incendies.

- · Surveillance 24 heures sur 24.
- Installation de caméras thermiques reliées à des lances à incendie pour détecter et éteindre automatiquement les départs de feu. Outre Menen, les sites Galloo de Marquette, Aniche et Clairoix sont désormais également équipés de ces caméras.
- Une forte sensibilisation et des exercices d'évacuation réguliers sur chaque site de Galloo.
- Pompe à haut débit sur la Lys, permettant d'éteindre rapidement les incendies partout sur le site d'Halluin et de Menen.
- · Politique proactive en matière de piles au lithium.

Galloo propose en parallèle une solution de recyclage des panneaux solaires hors d'usage, bouclant ainsi la boucle.

En effet, depuis septembre 2021, Galloo collabore avec SOREN, un éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France.

Fin 2024, Galloo a reçu le 1000° camion équipé de panneaux solaires à Halluin. Galloo récupère et valorise principalement l'aluminium, le cuivre et l'argent. Le verre est acheminé vers des recycleurs de verre agréés.





Sur la route

La transition vers des camions plus respectueux de l'environnement est en cours depuis plusieurs années dans le but de réduire la consommation et les émissions. Aujourd'hui, environ deux tiers de la flotte de camions répondent à la norme Euro 6.

Les chariots élévateurs électriques ne réduisent pas seulement les émissions, ils sont aussi beaucoup plus silencieux que leurs prédécesseurs à moteur à essence.

Les véhicules commerciaux sont de plus en plus souvent hybrides ou entièrement électriques. De plus, les bornes de recharge électrique des parkings de Gand, Dendermonde et Menen sont accessibles au public.





Sur l'eau

Le transport durable est un élément essentiel de notre engagement. En effet, le transport fluvial est efficace et plus respectueux de l'environnement. La ferraille se prête très bien au transport fluvial ; elle ne s'abîme pas et se prête parfaitement au transport en vrac.

Galloo Gand, situé au port de Gand, est un maillon important du transport par voie d'eau et constitue une plaque tournante entre la navigation intérieure et les exportations de ferraille en dehors de l'Europe.

Depuis quelques années déjà, Galloo utilise des barges de poussage pour transporter de la ferraille et de l'acier en tant que matières premières renouvelables. Environ 159 embarcations sont déployées chaque année. Galloo dispose quant à lui d'une flotte de deux barges pour le transport fluvial.

Le nouveau chantier de Galloo à Harnes (FR), en cours de construction sur les rives du canal de la Deûle, s'inscrit pleinement dans la stratégie d'utilisation maximale de la navigation intérieure.



Committed as one to give earth its second nature

La Terre n'est pas une simple figuration dans notre slogan. Maximiser l'utilisation des ressources renouvelables est au coeur de nos actions. En parallèle, Galloo investit massivement pour réduire son impact sur la pollution des sols, de l'air, de l'eau et du bruit.

Bruit

Nous sommes exigeants en ce qui concerne le bruit. Nous avons installé des murs antibruit sur les filiales où nous avons des voisins proches. Dans la mesure du possible, nos machines bruyantes sont dotées d'une caisse d'insonorisation.

Sol et eau

Grâce à un sol bétonné et à un drainage souterrain, nous veillons à ce que l'eau de pluie en contact avec la ferraille ne puisse pas pénétrer dans le sol. Chaque filiale dispose d'un traitement primaire des eaux avec séparation des huiles.

Les sites Galloo situés le long de la Lys et de Galloo Gand utilisent une station d'épuration biologique. À Ropswalle et à Gand, le traitement de l'eau a été complété par un filtre à charbon actif (Brugge aussi d'ici 2026).



Δir

En période de sécheresse, nous maintenons nos chantiers humides à l'aide de canons de brumisation. La poussière soulevée par le vent lors du transport ou de la manipulation de la ferraille est ainsi recueillie.

Nos propres balayeuses nous permettent également de maintenir les chantiers exempts de poussière. À Gand et à Menen, nous disposons même de notre propre « Galloo Cleaning Truck », qui assure en permanence la propreté du chantier et des environs.

Dans les broyeurs de Menen et d'Halluin, Galloo utilise un système d'ultrafiltration au niveau de l'installation d'extraction. Ces filtres très performants captent les poussières et les produits chimiques dégagés lors du processus de production.



Certifié ISO 14001

En travaillant avec un système de gestion environnementale, nous alignons nos opérations sur les réglementations actuelles et futures. Nous réduisons au maximum l'impact environnemental en prévenant toute forme de pollution (hangars, murs antibruit, traitement de l'eau) et en élaborant des plans d'action en cas de sinistre





SOCIAL







Une politique RH **À TAILLE HUMAINE**

Les machines de haute technologie ne valent rien sans le capital humain.

Nous investissons donc également dans nos collaborateurs. Galloo dispose d'un vaste département de ressources humaines et mène une politique active en matière de santé. Malgré la taille de l'entreprise, nous attachons une grande importance à une communication rapide et au respect de chaque collaborateur. Avec une ancienneté moyenne de 14 ans, Galloo se situe bien au-dessus de la moyenne nationale belge et française. Sur la base des compétences et de l'expérience, nos collègues des ressources humaines recherchent le collaborateur adéquat, pour le poste adéquat, au moment opportun de sa vie. Nous encourageons également la mobilité interne.

Chez Galloo, vous bénéficiez de formations, d'événements d'entreprise et d'activités sportives, ainsi que de perspectives d'évolution au sein d'une équipe enthousiaste de Gallooïstes. Nous croyons au respect des personnes, de l'environnement et des matériaux et nous donnons à chacun la possibilité de devenir la meilleure version de lui-même.

La sécurité, notre priorité

Qu'il s'agisse d'une formation liée à l'emploi ou d'un cursus complémentaire, la formation est essentielle pour se développer et passer au niveau supérieur dans le cadre de son travail. Une sensibilisation ciblée et des formations à la sécurité au travail permettent de réduire considérablement le nombre d'accidents du travail. Plusieurs sites de Galloo ont ainsi franchi le cap des 1000 jours sans accident.

Phishing academy

Les cybermenaces sont plus que jamais d'actualité. En matière de sécurité numérique, Galloo souhaite également sensibiliser et former l'ensemble de ses collaborateurs. La Phishing Academy propose des exercices concrets et entraîne notre vigilance via des e-mails de simulation de phishing.



Journées des filiales

Galloo poursuit sa croissance, ce qui n'est pas sans poser quelques défis en termes de communication. Afin de connaître la situation dans les différentes filiales et d'informer en même temps tous les départements des derniers développements internes, nous réunissons les responsables de filiales, le personnel commercial et l'équipe de direction lors de journées de filiales.

Un engagement **SOCIAL**





Nos valeurs de respect, d'esprit entrepreneurial et d'envie collective s'inscrivent dans la responsabilité sociale de l'entreprise. Notre engagement envers les employés, les partenaires, les riverains et les étudiants se traduit par la collaboration et le partage des connaissances. Dans le cadre de notre collaboration avec des organisations sectorielles et d'autres entreprises, nous nous inspirons mutuellement et, en travaillant avec des établissements d'enseignement, nous incitons d'autres personnes à opter résolument pour l'économie circulaire.

Collaboration solide avec l'économie sociale en Belgique et en France

Par l'intermédiaire de l'économie sociale, nous employons environ 180 personnes pour dépolluer, démanteler ou séparer les métaux et autres matériaux contenus dans les appareils électriques et électroniques.

Recupel renforce sa collaboration avec Galloo

Recupel (BE) renouvelle sa confiance envers Galloo pour le traitement des déchets d'appareils électriques et électroniques. De ce fait, Galloo élargira son équipe avec des dizaines de nouveaux employés.

"Nous sommes particulièrement fiers de pouvoir traiter à nouveau les flux "grands blancs", "petits ménagers" et "écrans TV" pour les trois prochaines années. La prolongation du partenariat est une belle reconnaissance de notre expertise dans le démantèlement et le recyclage des DEEE", déclare Luc Waignein, directeur R&D de Galloo.

Galloo emploie environ 180 personnes par l'intermédiaire de l'économie sociale



Engagement dans l'enseignement

Galloo est Golden Partner de l'Université Kulak de Louvain afin d'offrir aux étudiants des filières scientifiques une expérience pratique unique. Nous accueillons régulièrement des écoles techniques et des collèges et donnons aux stagiaires la chance d'acquérir de l'expérience. Il est essentiel que les étudiants puissent découvrir le fonctionnement d'une entreprise de recyclage sur le terrain, en plus de la théorie. Ils sont en effet les travailleurs de demain.



GALLOD, COM GALLOD GALLOD, COM GALLOD GALLOD, COM GALLOD GA

Engagement local

De nombreuses organisations - tant sociales que culturelles - peuvent compter sur le soutien de Galloo. Nous privilégions le parrainage de clubs sportifs, d'associations caritatives et de mouvements de jeunesse.

Partenariats en R&D

Galloo propose des solutions pour le recyclage des métaux, des plastiques et la séparation des matériaux complexes. La recherche et le partage des connaissances sont essentiels pour optimiser en permanence nos processus.

Galloo collabore avec des organisations sectorielles et divers établissements d'enseignement et de recherche, dont les universités de Gand, d'Anvers et de Hasselt, Vito, Constellium et Imec. Nous recherchons l'innovation non seulement dans le domaine du recyclage des métaux, mais aussi dans celui des plastiques et des panneaux solaires.

Joint Ventures

Travailler ensemble et réunir des compétences est toujours une situation win-win. Galloo est présent dans deux coentreprises, renforçant ainsi sa position dans le secteur du recyclage.

Ad Rem (Advanced Recycling Machines) est une joint venture entre le groupe Galloo et le groupe Valtech, active dans la construction de machines et ayant une forte affinité avec l'industrie du recyclage. Ad Rem est spécialisée dans la recherche, la conception et la construction d'installations pour l'industrie du recyclage et a continuellement optimisé ses processus existants pour valoriser divers flux de déchets.

SUSTAINera VALORAUTO est une joint venture entre Galloo et Stellantis, leader du secteur automobile dans le domaine de la mobilité durable. Valorauto est son service commercial chargé de la collecte et du recyclage des véhicules hors d'usage.

85 ANS,

un anniversaire dont nous pouvons être fiers

85 ans de Galloo, c'est plus de 31 000 jours de collaboration, d'innovation et d'évolution. Galloo a dépassé son statut de ferrailleur local depuis des décennies. Nos activités vont audelà de la collecte et du tri, nous traitons bien plus que le fer, l'acier et le plastique, et notre réseau ne cesse de s'étendre.

La célébration de cet anniversaire fut en même temps un hommage à Antoine Vandeputte, notre parrain et fondateur de la vision actuelle de Galloo autour de l'innovation et de l'économie circulaire. Sa vision et ses valeurs constituent toujours les fondements de Galloo. Aujourd'hui, la famille Vandeputte, une équipe de gestion externe et 800 employés poursuivent l'œuvre de sa vie et nous sommes prêts à relever les défis de demain.









GOUVERNANCE







Prêts pour l'économie de **DEMAIN**

Les marchés cycliques et les situations géopolitiques créent des résultats volatils

L'activité principale de Galloo est le recyclage de biens de consommation en fin de vie et de déchets de production et de démolition en matières premières secondaires. Les marchés des matières premières connaissent des hauts et des bas, en fonction du climat économique régional ou mondial et, par conséquent, de la demande de matières premières. Par ailleurs, une baisse de la consommation ou de la production peut immédiatement se traduire par une diminution de l'offre de la matière à recycler.

premières renouvelables.

Les tensions géopolitiques mondiales et les évolutions économiques en 2024 et 2025 ont un impact sur les résultats et les prévisions des entreprises actives dans les matières Grâce à la reprise de Retra à Gand, Galloo dispose de 3 sites de broyage distants de 60 km et reliés par des voies navigables.

Galloo poursuit l'expansion du groupe. En plus d'investir dans un recyclage toujours plus performant, nous n'oublions pas notre deuxième dimension : l'extension progressive de notre zone de collecte. Après avoir acquis 3 sociétés en France en 2023, Galloo a acquis les 49% restants des actions de la société de broyage Retra à Gand. Retra dispose de 2 gros broyeurs (Lindemann 2000 HP et Lindemann 750 HP).

"Nous complétons ainsi notre stratégie consistant à disposer de 3 sites de broyage distants de 60 km et reliés par des voies navigables, dans une zone de collecte de 6 millions d'habitants dans 3 régions connexes : Gand, Menen/ Halluin et Harnes", déclare Rik Debaere.

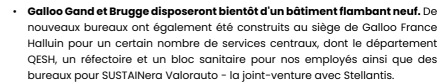




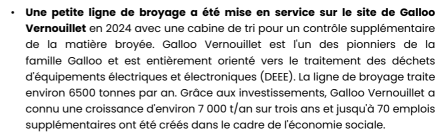
STRATÉGIEd'investissements

Investir aujourd'hui pour répondre à la demande de demain

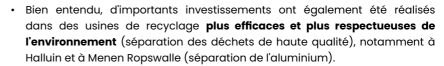
Galloo reste convaincu que la demande de matières premières renouvelables augmentera dans les années à venir en raison de la transition vers une utilisation plus durable de nos ressources. Depuis plusieurs années, Galloo travaille sur une stratégie de croissance qui se traduit par la poursuite de l'expansion d'un réseau de filiales et par des investissements dans de nouvelles usines de recyclage plus respectueuses de l'environnement et plus efficaces. En effet, la croissance ne signifie pas seulement l'extension du réseau existant, mais aussi l'optimisation de l'infrastructure existante.



- Une nouvelle cisaille a été installée sur le site de Galloo Clairoix, et à Menen, une toute nouvelle e-crane est venue remplacer l'ancienne grue chargée d'alimenter le broyeur.
- L'équipe de Galloo Bourg-Fidèle, au cœur des Ardennes françaises, déménage vers un tout nouveau site. Le nouveau terrain est situé à Charleville-Mézières, pour attirer les entreprises et les particuliers et bénéficier de la proximité de l'autoroute.







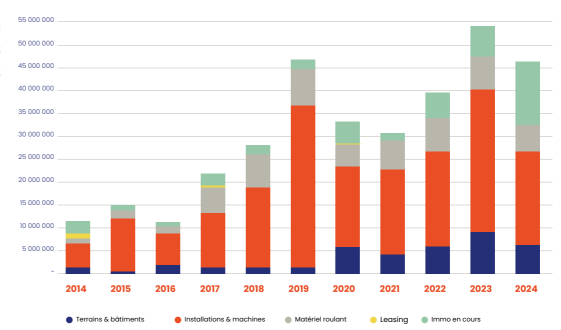




Un plan d'investissement ambitieux sur cinq ans a également été élaboré pour les années à venir, préparant Galloo aux défis futurs du recyclage, où les domaines suivants sont primordiaux :

- des rendements économiques pour préserver la santé financière de Galloo,
- penser avant-gardiste et innovation pour relever les défis du 21e siècle,
- agir durablement pour rester socialement pertinent et maintenir notre rôle dans un monde circulaire.

Evolution des investissements





R&D, clé DE L'INNOVATION

Kant West: triage de l'aluminium à haute technologie

Pour répondre aux exigences de qualité plus élevées du marché et maximiser la valeur des résidus de notre broyeur, Galloo a investi dans une toute nouvelle installation de tri pour une meilleure séparation des métaux non ferreux broyés.

Cette installation, développé par l'équipe R&D de Galloo, est unique en son genre, car elle combine plusieurs techniques de séparation dernier cri.

La capacité de séparer différents composants nous permet d'améliorer considérablement la qualité des matériaux récupérés, ce qui profite à la fois à Galloo et à l'industrie des métaux non ferreux :

- les matières premières de haute qualité récupérées remplacent de plus en plus le minerai d'aluminium primaire dans la production d'aluminium neuf.
- les fonderies d'aluminium économisent à leur tour de l'eau, de l'énergie et des émissions de CO₂.

L'usine fonctionne à l'énergie verte, répondant ainsi aux normes les plus strictes en matière d'émissions de poussières, est particulièrement bien isolée contre les nuisances sonores et récupère la chaleur dégagée par les compresseurs lors du processus de tri. En outre, le plan de circulation a tenu compte d'une séparation maximale entre les personnes et le matériel roulant, ce qui favorise la sécurité dans l'atelier.



Prêts pour une transformation digitale

Galloo travaille avec deux partenaires externes sur un logiciel ERP future-proof afin de rationaliser ses processus administratifs, tout en répondant rapidement aux nouvelles évolutions numériques dans le secteur du recyclage.

Une première plateforme sera chargée de gérer toutes nos activités commerciales et opérationnelles et est spécifiquement conçue pour automatiser les processus de recyclage des métaux, de la pesée à la vente.

Parallèlement, une plateforme financière modernisée sera mise en place afin d'optimiser tous les processus comptables et le reporting. Galloo a mis en place un programme intensif qui a l'intention de déployer les deux systèmes entre 2026 et 2028.



Galloo Harnes sera le chantier du 21° siècle



Le plus gros investissement du groupe à ce jour sera un tout nouveau site de broyage et de traitement de ferraille « verte » selon les dernières normes (environnement, efficacité) avec les meilleures techniques disponibles en matière de traitement de l'air et de l'eau, d'isolation phonique et de gestion de l'énergie (panneaux solaires). En outre, une technique de séparation révolutionnaire est en cours de déploiement pour produire de la ferraille déchiquetée pauvre en cuivre afin de répondre aux exigences de plus en plus strictes du marché.

Le site de Harnes traitera environ 200 000 tonnes de matières premières par an. L'acier recyclé sera envoyé directement aux aciéries, tandis que les métaux non ferreux et les matières plastiques arriveront aux sites de Menen et d'Halluin pour y être triés et recyclés. La situation le long du canal de la Deûle constitue à cet égard un atout majeur pour le transport durable des ferrailles.

