

Il y a toujours
matière à recycler



L'économie circulaire

Tonnages annuels

4,4 M

de tonnes
d'acier recyclé

695 100

tonnes
de métaux non ferreux recyclés



643 700

véhicules hors d'usage
recyclés et valorisés



73 480

tonnes
de lingots d'aluminium produits



376 000

tonnes

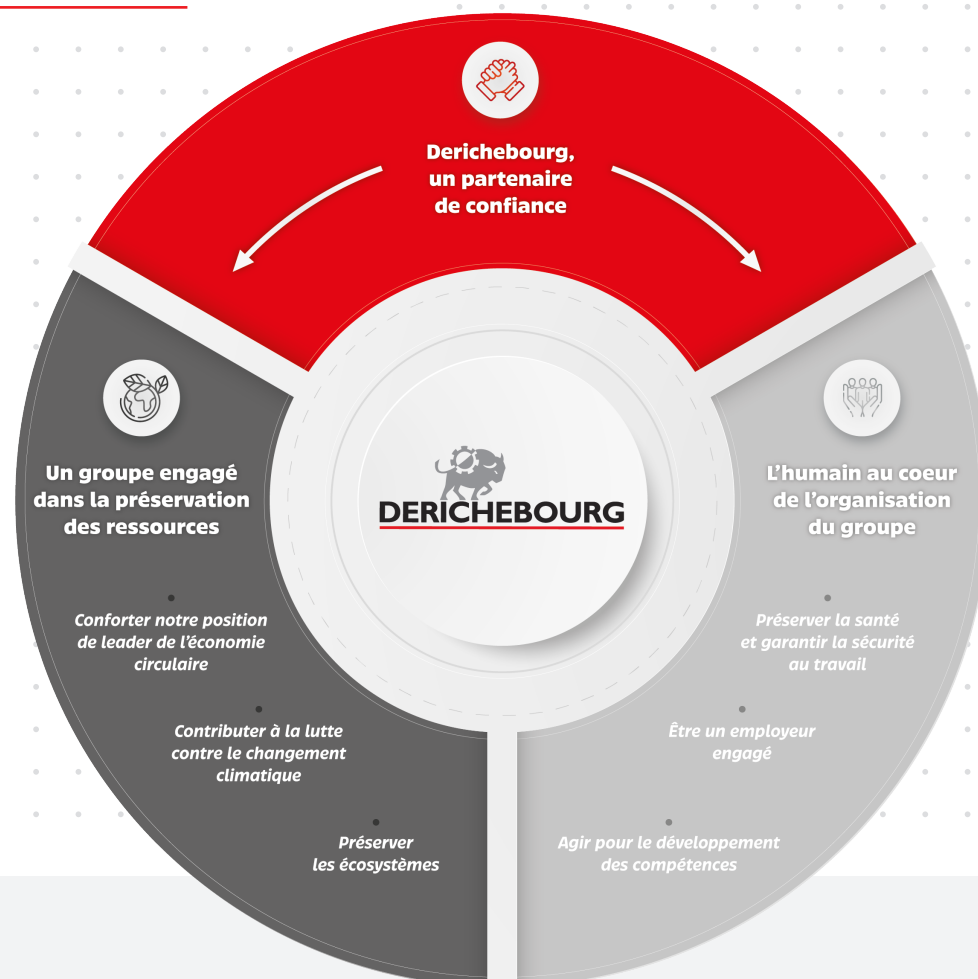
de déchets d'équipements électriques
et électroniques recyclés et valorisés

Un secteur clé dans la résolution des enjeux économiques, sociaux et environnementaux

Un groupe familial, responsable et engagé

Son cœur de métier étant au service de la **lutte contre le réchauffement climatique**, Derichebourg Environnement démontre non seulement l'exemplarité de son savoir-faire dans la gestion et le recyclage des déchets, mais aussi la force de son engagement **en faveur d'une économie circulaire** dont il fut l'un des pionniers et dont il est aujourd'hui un acteur de premier plan.

Des objectifs RSE en adéquation avec nos objectifs stratégiques



Volume
d'émissions évitées

7,6 M

de tonnes éq. CO₂



émissions annuelles de
945 000

Européens



DERICHEBOURG ENVIRONNEMENT AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Derichebourg Environnement est une entreprise familiale française créée en 1956 par des entrepreneurs conscients du potentiel de valorisation des déchets métalliques.

Nous mettons notamment notre savoir-faire au service des collectivités, de l'industrie et des filières à Responsabilité Élargie des Producteurs (REP). Nous sommes historiquement impliqués dans les filières des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), des véhicules hors d'usage (VHU) et des déchets d'ameublement (DEA). Nous sommes désormais présents sur les filières des déchets du bâtiment (PMCB), des articles de sport et de loisirs (ASL) et des articles de bricolage et jardin (ABJ).



5 559
collaborateurs

285 
sites de recyclage

13 
pays

Fort d'un maillage constitué de **près de 300 installations de collecte et de recyclage dans le monde**, nous produisons chaque année **plusieurs millions de tonnes de matières premières recyclées** (acier, cuivre, aluminium, laiton, inox, zinc...).

Implanté dans 13 pays, principalement en Europe, Derichebourg Environnement est présent sur l'ensemble du territoire français.



3,6 Mds €

de chiffre
d'affaires

Ces nouvelles matières premières recyclées sont utilisées par les industriels de la sidérurgie et de la métallurgie. Elles contribuent à la décarbonation des modes de production et à l'indépendance de nos territoires en ressources stratégiques, nécessaires pour mettre en œuvre la transition écologique et énergétique.

Au cœur de l'économie circulaire, Derichebourg Environnement met son savoir-faire à la disposition de ses multiples partenaires (industries, entreprises, collectivités, artisans, éco-organismes, particuliers...), aussi bien au service de l'économie que de **la transition écologique**.

Produire des matières recyclées et de l'énergie pour une industrie verte et un avenir plus circulaire

Des matières premières durables

Notre planète dispose de ressources limitées, la viabilité et l'approvisionnement de **notre économie reposent en partie sur les matières premières issues du recyclage**. Il est donc fondamental d'**augmenter les taux de collecte** grâce à la sensibilisation au geste de tri et **d'orienter les flux de déchets vers le réemploi, le recyclage et la valorisation**.

Dans un contexte de **transition énergétique** très consommatrice de matières premières, l'indépendance européenne est étroitement liée aux ressources disponibles. Nos installations de recyclage, notamment par la production de métaux recyclés, assurent un **approvisionnement certain, constant et maîtrisé** des matières premières nécessaires à notre mode de vie.

Le Groupe privilégie les modes de transport bas-carbone pour l'expédition de ses matières recyclées.

2 millions de tonnes

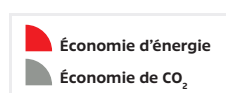
de matières recyclées transportées par voie ferroviaire, maritime et fluviale.



Décarboner l'économie

Une matière première recyclée est d'abord une matière qui n'est pas extraite. À titre d'exemple, l'incorporation de métaux recyclés dans les chaînes de valeur de l'industrie **réduit les émissions de CO₂** et la consommation d'énergie de 63 % pour l'acier et de 92 % pour l'aluminium.

Dans une perspective de baisse de 55 % des émissions d'ici 2030 et de **neutralité carbone** à horizon 2050, toute la chaîne de valeur doit s'adapter. Les circuits d'approvisionnement s'appuieront de plus en plus sur les matières premières recyclées afin de **permettre aux industries d'améliorer l'impact environnemental**.



ACIER

63 %

70 %

ALUMINIUM

93 %

92 %

ZINC

28 %

46 %

CUIVRE

58 %

74 %

PLOMB

58 %

46 %

Chiffres calculés à partir des éléments présentés au sein de l'étude ACV Recyclage, mise à jour du rapport d'évaluation environnementale du recyclage en France, Juin 2023, FEDERREC, à l'exception des données sur l'acier calculées à partir des données de la base Ecoinvent.

Une industrie à la pointe de l'innovation

En tant qu'industriel du recyclage, nous développons constamment des technologies de séparation basées sur les meilleures techniques disponibles, qui **anticipent le recyclage de plus en plus complexe des gisements de déchets futurs**.

Les objectifs réglementaires ambitieux poussent le secteur du recyclage à la proactivité.

Face à la hausse de la demande en matières recyclées, liée à la décarbonation des systèmes productifs et au développement de l'économie circulaire, **l'amélioration de la performance de nos procédés est essentielle** pour produire des matières premières recyclées d'une qualité irréprochable. Pour aller au bout de la circularité, les dernières technologies de valorisation ouvrent de nouveaux débouchés à des déchets auparavant enfouis, incinérés ou traités hors d'Europe.

Nous investissons la quasi-totalité de notre résultat dans des projets d'installations industrielles ultra-performantes. Nos projets permettent de relocaliser la production de certaines activités (ex. : ligne de production de grenailles de cuivre recyclé soutenue par France Relance dans les Hauts-de-France).

L'économie circulaire

Les combustibles circulaires, une nouvelle source d'énergie locale

Malgré tous les progrès technologiques et en raison d'une écoconception des produits encore insuffisante, une partie des déchets demeure non recyclable. Derichebourg Environnement développe depuis de nombreuses années le tri de ces déchets pour en extraire une fraction valorisable énergétiquement, sous la forme de **combustibles solides de récupération (CSR)**. Nos CSR sont notamment consommés par les cimentiers et les chaudières pour produire de l'énergie.

Le développement de la filière CSR participe à la transition énergétique et à l'objectif national de réduction de la consommation d'énergies fossiles de 30 % en 2030. L'énergie produite à partir de déchets non recyclables permet d'être moins dépendant des importations et moins exposé aux chocs des prix de l'énergie à un moment où les tensions géopolitiques menacent notre approvisionnement. La filière CSR nécessite encore d'être développée pour exploiter tout son potentiel et doit être soutenue par les pouvoirs publics.

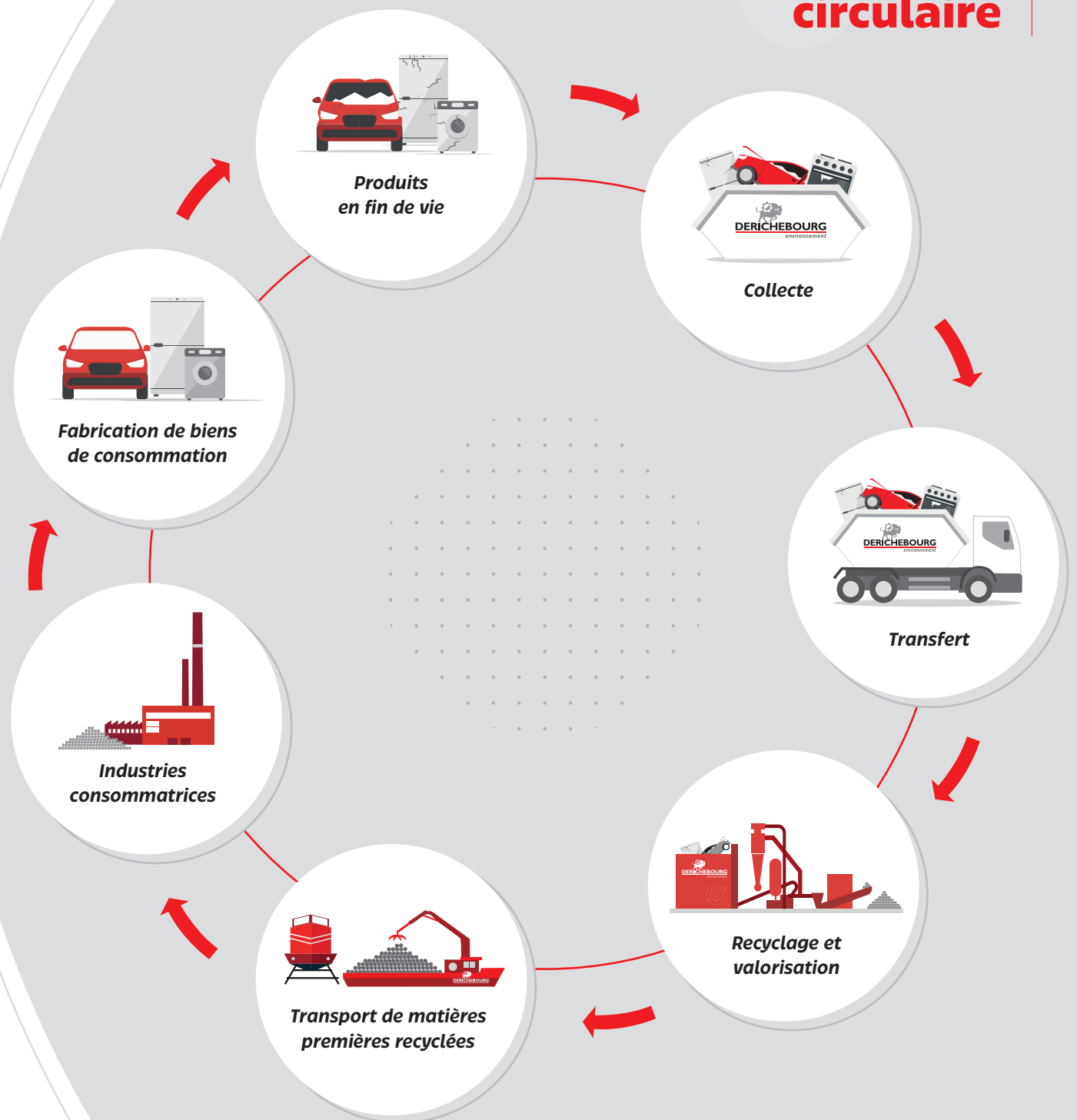
Des emplois d'avenir

L'industrie du recyclage, en plein essor, constitue **une véritable source d'emplois verts d'avenir**, ancrés localement et non sujets à la délocalisation, offrant ainsi de multiples perspectives de carrière, au sein d'un groupe aux nombreuses implantations géographiques.

Notre partenariat historique avec la Fédération Envie, acteur de l'économie sociale et solidaire, nous permet de **contribuer directement à la formation professionnelle et l'insertion d'une centaine de personnes par an**.

Le partenariat se traduit également par des embauches régulières au sein de notre Groupe, à l'issue des parcours d'insertion.

Des actions de sensibilisation des collégiens, lycéens et étudiants sont développées pour **faire découvrir les métiers aux jeunes générations**. Derichebourg Environnement concrétise également cette volonté dans un programme de recrutement de jeunes diplômés qui sont formés aux métiers de l'industrie du recyclage (ex. : opération « Jeunes Pousses »).



Une valeur ajoutée sur l'ensemble du cycle, de la collecte des déchets à la production de matières recyclées

Siège Social

119 avenue du Général Michel Bizot

75579 Paris Cedex 12 - France

Tél. : +33 (0)1 44 75 40 40

www.derichebourg-environnement.com



DERICHEBOURG
environnement