

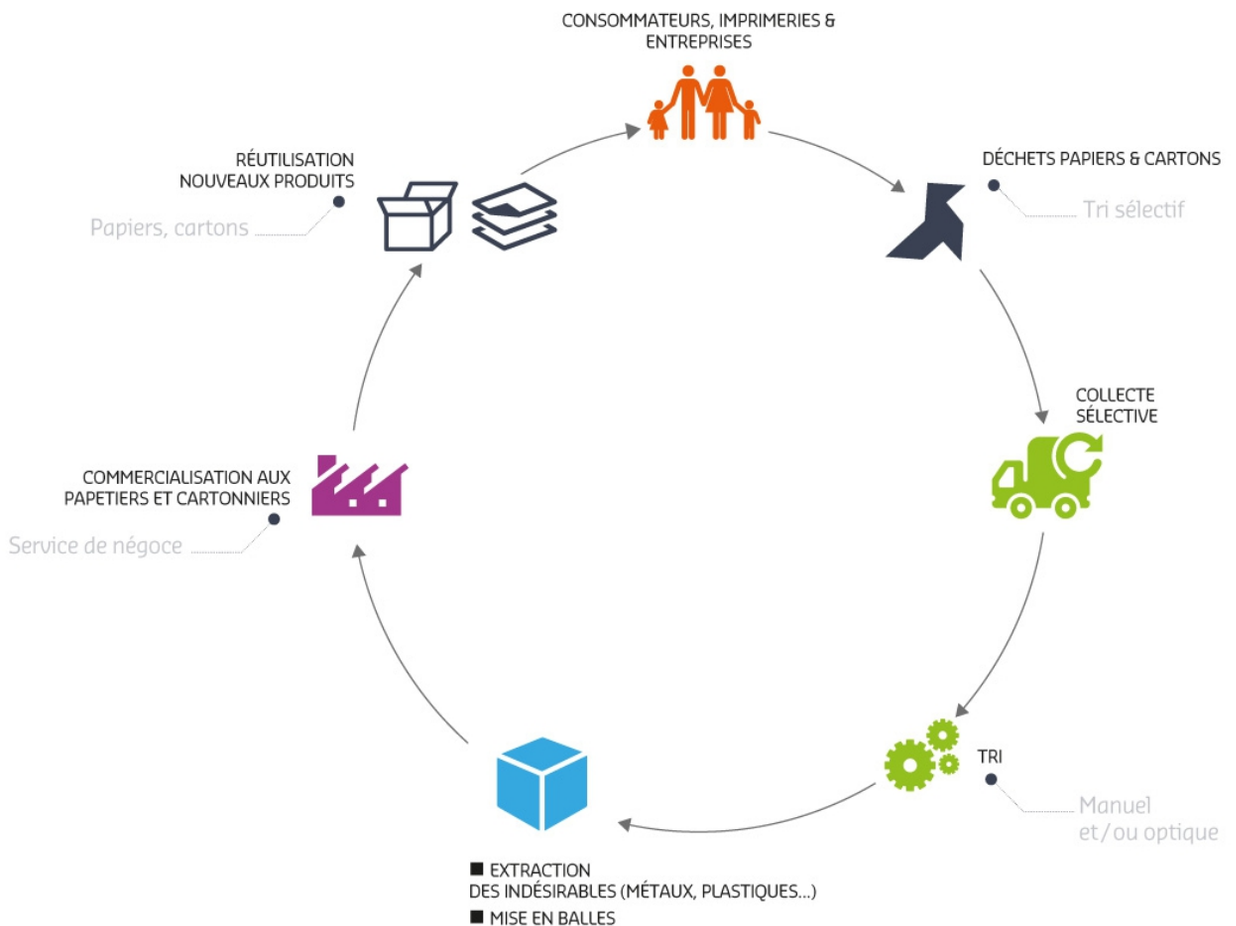
Les papiers et cartons

Après le traitement des **papiers et cartons**, SITA approvisionne les cartonniers et les papetiers pour la fabrication de pâte à papiers pour les journaux, l'édition, la bureautique...



Valorisation
matière
Recyclage

CYCLE DE VIE PAPIERS & CARTONS



Les housses plastiques

Les déchets tels que les **films plastiques** sont transformés via nos filières en produits directement réutilisables par les industriels



Valorisation
matière
Recyclage

CYCLE DE VIE **PLASTIQUE** (PET, PEHD)



Les métaux

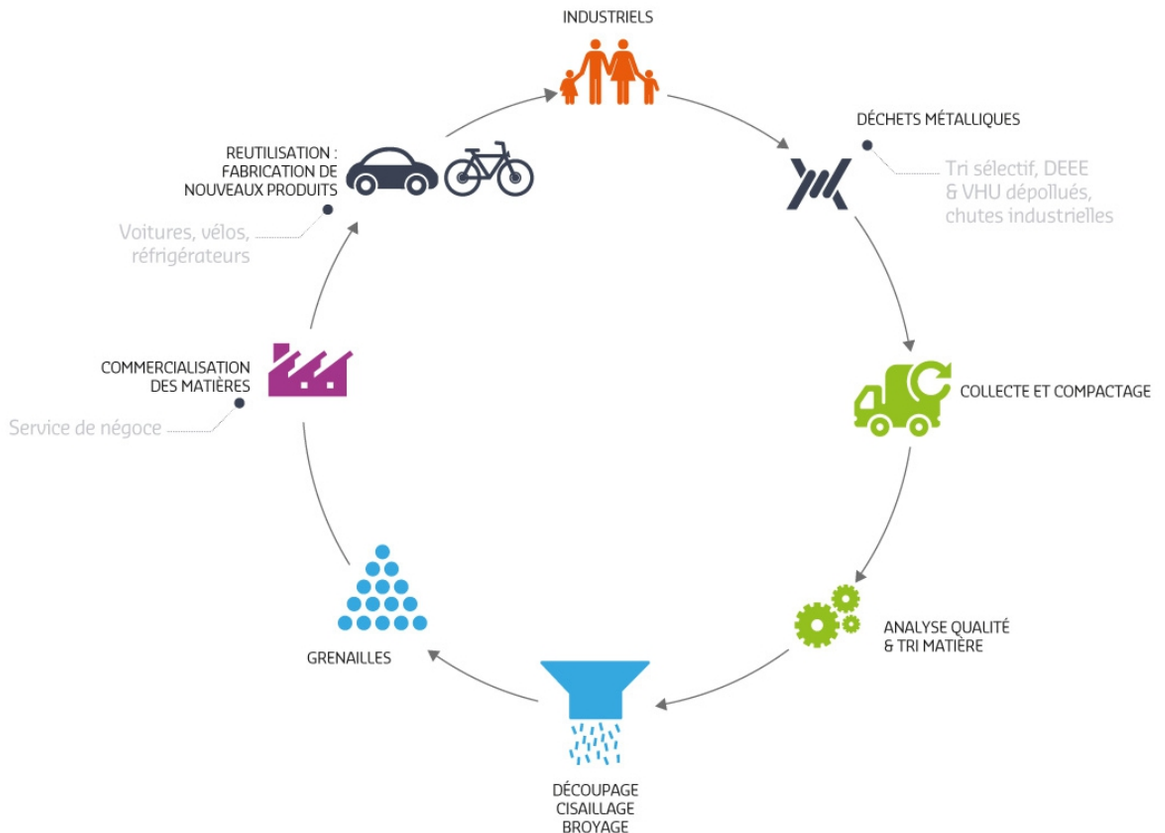
SITA récupère les gisements de **métaux** ferreux et non ferreux, qu'elle transforme pour approvisionner des aciéries, affineries ou fonderies en substitution de matières premières.

Les métaux ferreux retrouvent une seconde vie dans le secteur de la sidérurgie ; les métaux non ferreux sont valorisés dans les usines de transformation de demi-produits, les fonderies et les affineurs.



Valorisation
matière
Recyclage

CYCLE DE VIE MÉTAUX



Le DIB

Les déchets ultimes non dangereux (DIB) sont dirigés après avoir été triés, vers un ISDND (Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux) appelé également Centre de Stockage : il s'agit d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) soumise à autorisation et réglementée.

Les lixiviats (liquide résiduel provenant des déchets) collectés par le système d'étanchéité et de drainage sont traités par une installation interne ou externe.

Le biogaz (gaz produit par la fermentation des déchets organiques) est récupéré et transformé en énergie.



**DE LA SUITE
DANS VOS DÉCHETS**
