

SITEL, le centre de tri des P.M.C.



1
Les P.M.C. triés à SITEL proviennent des recyparcs Intradel et de la collecte en porte-à-porte des sacs bleus.



2
Les sacs sont déversés dans une trémie avant de passer dans un extracteur ouvre-sacs et un trommel. Cette opération permet une première séparation des éléments en fonction de leur taille.



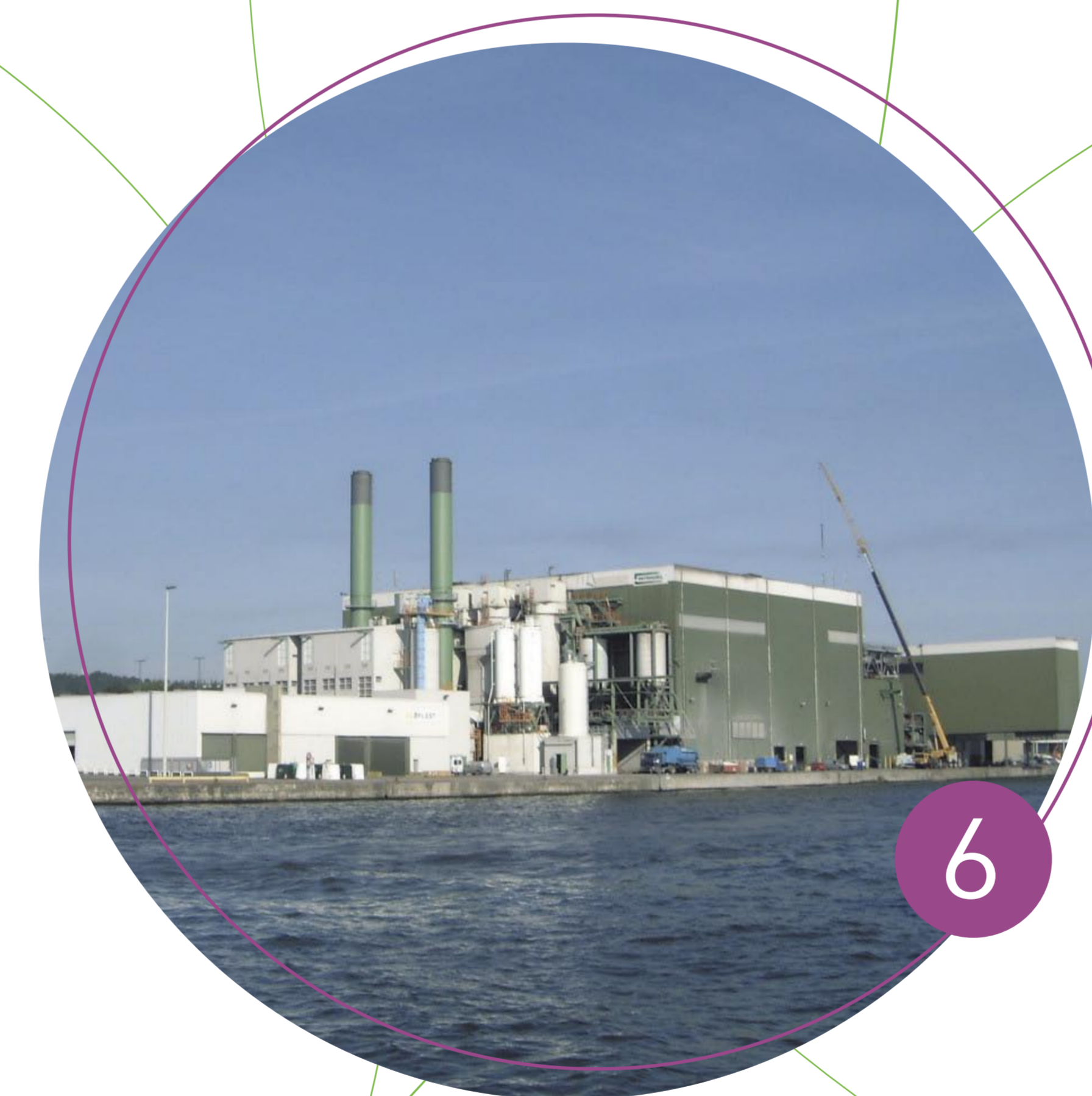
3
Les déchets subissent ensuite un pré-tri. Le personnel est chargé d'épurer les fractions recyclables en récupérant les corps étrangers aux P.M.C. (films plastiques, seaux, textiles,...)



4
Les sacs bleus P.M.C. sont retirés manuellement pour ensuite être recyclés.



5
Une succession de tri automatique se basant sur les principes de reconnaissance optique, électroaimant, courant de Foucault ou séparation aérolique permet la sélection des différentes fractions, à savoir les bouteilles PET bleu, PET coloré, PET transparent, PEHD, cartons à boissons, fer et aluminium.



6
Les résidus (les déchets non conformes aux P.M.C.) sont transférés à l'unité de valorisation énergétique d'Intradel à Herstal.



7
Les éléments recyclables sont conditionnés en balles et stockés pour être expédiés vers les sociétés de recyclage.

Capacité de traitement : 18.000 tonnes/an

En moyenne, 30.000 sacs triés par jour/an

EN TANT QUE SOCIÉTÉ D'INTÉGRATION PAR LE TRAVAIL, SITEL PERMET À DES DEMANDEURS D'EMPLOI PEU QUALIFIÉS D'ACQUÉRIR DES FORMATIONS GÉNÉRALES QUALIFIANTES ET INDIVIDUALISÉES COMPLÉTÉES PAR UNE FORMATION THÉORIQUE ET PRATIQUE.

