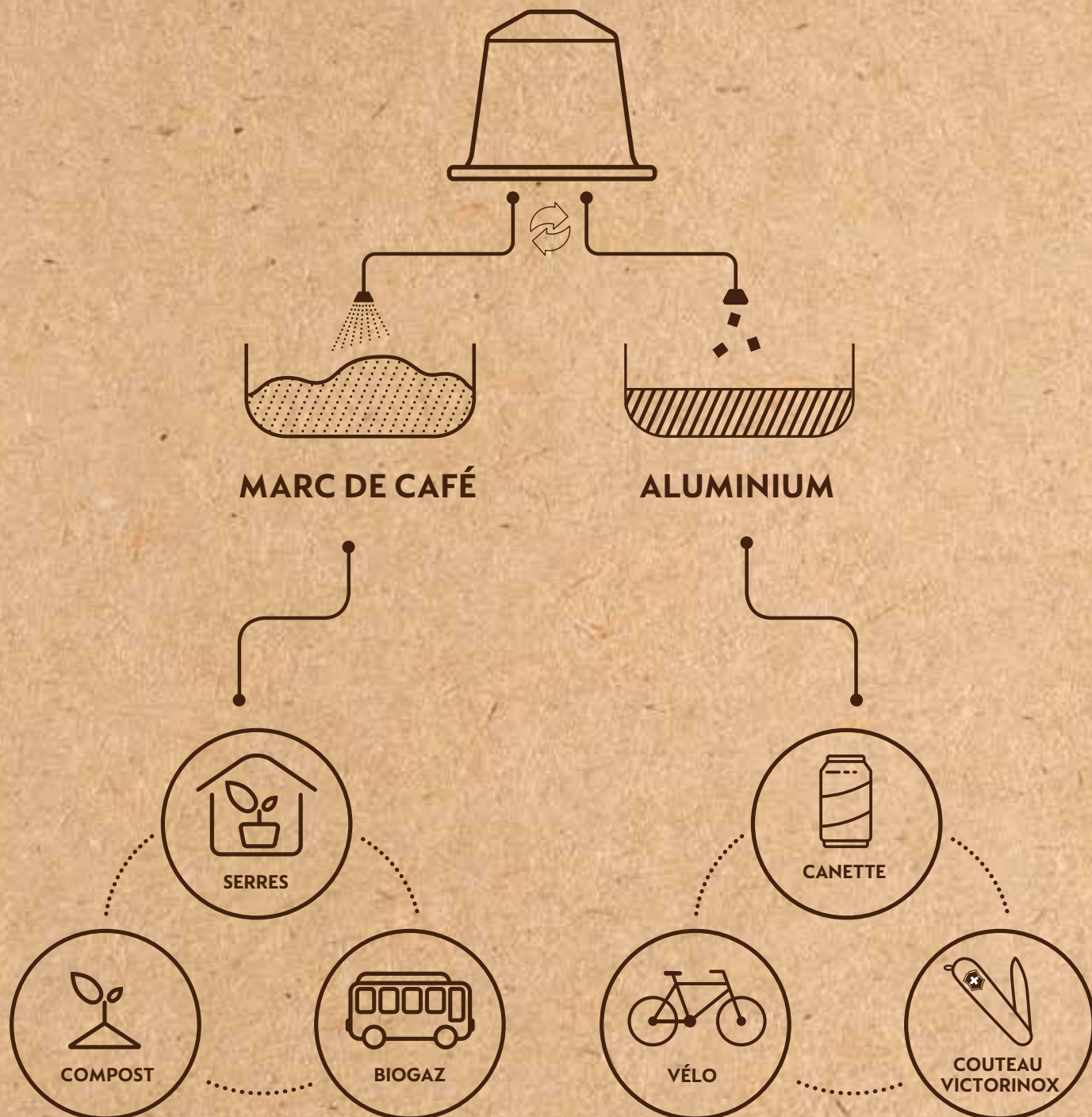


LA SÉPARATION DU MARC ET DE L'ALUMINIUM

Une fois les capsules collectées, elles sont acheminées au centre de recyclage de Remondis, aux Pays-Bas. Dans ce centre de recyclage des **déchets**, le marc et l'aluminium sont **séparés** avant d'être **réutilisés**.



Une capsule, c'est **90 % de marc de café**. Une fois récupéré, le méthane et le CO₂ du marc seront **transformés en énergie** pour alimenter une compagnie de bus et des serres de fleurs, et sa matière organique sera utilisée comme compost et engrais pour la filière agricole.

La réutilisation de l'aluminium permet d'**économiser 95 % de l'énergie nécessaire** à sa fabrication primaire. Après récupération, il est **refondu pour être réutilisé** dans la filière industrielle.