

Innovation

Des bactéries recycleuses

La société Comet Traitement (Obourg), spécialisée dans le traitement des résidus de broyage des métaux, vient de lever des fonds européens pour construire en 2014 une première unité industrielle (d'une capacité de 4000 T) utilisant des microbactéries pour le recyclage des résidus de broyage. Développée en partenariat avec l'Université de Liège, cette technologie permet de séparer de façon bien plus efficace que les procédés électrochimiques habituels, les différents métaux présents dans ces résidus.