

Edition : **13 janvier 2025 P.3**
 Famille du média : **Médias professionnels**
 Périodicité : **Hebdomadaire**
 Audience : **35000**
 Sujet du média : **Energie-Environnement**



Journaliste : -

Nombre de mots : **183**

ESSENTIEL

Économie circulaire : la chimie au service du recyclage

La raréfaction des matières premières et la nécessité de réinventer nos modes de production sont au cœur de l'ouvrage *Chimie, recyclage et économie circulaire*, coordonné par Danièle Olivier et Paul Rigny. Disponible depuis ce 9 janvier, ce livre retrace les efforts déployés par les laboratoires de recherche et les industriels pour lutter contre l'épuisement des ressources.

Pneus automobiles, équipements de la construction (métaux, verre plat, matières plastiques), pales d'éoliennes, mâchefers d'incinération d'ordures ménagères (MIOM)... : autant de sujets abordés au fil des pages pour illustrer le rôle fondamental de la chimie. Depuis la récupération des matériaux jusqu'à leur tri et leur revalorisation, les spécialistes montrent comment cette science intervient à chaque étape, tout en veillant au respect des contraintes budgétaires et environnementales. Publié dans la collection « Chimie et... » d'EDP Sciences, l'ouvrage rassemble les contributions d'experts ayant présenté leurs travaux lors d'un récent colloque à la Maison de la Chimie. Chaque chapitre, signé par un auteur différent, apporte ainsi un éclairage précis et documenté sur l'un des grands enjeux de l'économie circulaire.