

Impact de l'accessibilité des futures ressources naturelles sur le métier de chimiste lors des prochaines décennies

Gilbert Pouleyn

Chef de Projets senior, Société PCAS Couterne
Produits Chimiques Auxiliaires et de Synthèse

La raréfaction de l'énergie "bon marché" (pétrole) en tant que matière et source énergétique va modifier fortement l'accès aux ressources naturelles. Les éléments métalliques s'épuisent et vont requérir bien plus d'énergie mécanique pour accéder aux filons économiquement viables. Il faudra repenser les filières de recyclage de la matière, tabler sur les biomatériaux...

Les décennies à venir seront radicalement différentes de celles que notre génération a connu. Les chimistes en tant qu'expert de transformation de la matière auront des cartes à jouer.