



Baird, Colin

Cann, Michael

Chimie de l'environnement

08/04/2016

De Boeck supérieur

L'impact des phénomènes naturels et anthropogéniques sur l'environnement et la santé étudié à travers le prisme de la chimie. La chimie verte est étudiée en détail. Avec des exercices d'application.



Augé, Jacques

Scherrmann, Marie-Christine

Chimie verte : concepts et applications

02/06/2016

EDPsciences

CNRS Editions

Une synthèse sur les concepts et les objectifs de la chimie verte, sur les indicateurs existants pour évaluer la dimension verte d'un produit ou d'un procédé ainsi que sur les avancées récentes dans ce domaine de la science, notamment en ce qui concerne la limitation des déchets, la toxicité des produits et la dangerosité des procédés de production et d'élimination.



Antoniotti, Sylvain

Chimie verte, chimie durable

19/02/2013

Ellipses

Manuel couvrant tous les aspects de la chimie verte et durable.



Rup-Jacques, Sandrine

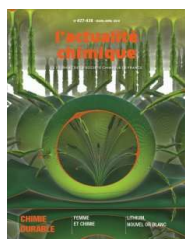
Jacques, Eric

De la chimie fossile à la chimie durable

27/03/2017

Ellipses

Après une brève histoire des sciences, où ils expliquent comment la chimie et l'industrie pétrolière se sont rendus indispensables afin de façonner le monde moderne, les auteurs présentent l'adaptation et le développement de cette science incontournable devenue verte.



Revue « **L'Actualité chimique** » N°427-428 mars avril 2018 « Chimie durable »



Villes durables : quelles villes pour demain? / [dossier coordonné par **Christophe Rymarski**].- Auxerre : Sciences humaines Ed., 2015. N°40 Grands dossiers de Sciences humaines.