

La chimie d'une planète durable

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La chimie d'une planète durable

Auteur(s) : Sarrade, Stéphane

Editeur, producteur : Paris : Éd. le Pommier, impr. 2011
(53-Lassay-les-Châteaux; Impr. EMD)

Description matérielle : 1 vol. (225 p.) : couv. ill. en coul. ; 20cm

Collection : Les essais du Pommier !

ISBN : 978-2-7465-0537-7

EAN : 9782746505377

Appartient à la collection : Essais (Paris. 2001) 1629-5048 2011

Classification décimale Dewey : 577.14 23

Note(s) : La couverture porte en plus : "Chimie et développement durable... L'association n'est-elle pas surprenante, voire paradoxale ?... En quoi l'imposante industrie chimique, dont l'omniprésence n'évoque plus forcément le progrès, aiderait-elle les sept milliards d'humains à assurer la bonne marche de la planète ?". - Bibliogr. p. 213-216. Glossaire

Résumé ou extrait : A l'heure où le devenir de notre planète et des êtres qu'elle accueille devient plus incertain, la chimie doit accomplir le grand saut qui lui permettra de contribuer à raffermir notre avenir... Cinq grands défis l'attendent dans cinq domaines stratégiques pour l'humanité : l'alimentation, la santé, l'énergie, la production d'eau potable et l'environnement. Et ce n'est pas la chimie industrielle que nous avons connue qui pourra les relever, mais une nouvelle chimie qui aura fait le pari du durable. [4e couv.]

Sujet(s) : Développement durable

Chimie industrielle Aspect de l'environnement

Nature Effets de l'homme

Chimie de l'environnement Applications industrielles

Écologie chimique

Sujet - Nom commun : Écologie chimique

Chimie industrielle -- Aspect environnemental