

## **Quel futur pour les métaux ?**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Quel futur pour les métaux ? : raréfaction des métaux : un nouveau défi pour la société / [sous la direction de] Philippe Bihoux et Benoît de Guillebon ; [préface de Michèle Pappalardo,... Marc Ventre,... Marc Boissonnet,...] ; [groupe QSE - Performance durable de l'Association des centraliens]

A pour autre édition sur un support différent : Quel futur pour les métaux ? raréfaction des métaux un nouveau défi pour la société Philippe Bihoux et Benoît de Guillebon Les Ulis EDP Sciences 2010 978-2-7598-0901-1

Auteur(s) : QSE-Performance Durable

Autre(s) auteur(s) : Bihoux, Philippe (1971-....) ingénieur  
Guillebon, Benoît de

Autre(s) responsabilité(s) : Pappalardo, Michèle (1956-....) (Préfacier)  
Ventre, Marc (Préfacier)  
Boissonnet, Marc (1963-....) (Préfacier)  
EDP Sciences Les Ullis, France 1920-.... - Éditeur commercial

Publication : Les Ulis (Essonne) : EDP sciences, DL 2010

Description matérielle : 1 volume (299 pages) : illustrations, graphiques, tableaux, couverture illustrée en couleur ; 24 cm

ISBN : 978-2-7598-0549-5

EAN : 9782759805495

Classification décimale Dewey : 333.8

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 296-299

Résumé ou extrait : Les métaux, ressources minérales naturelles non renouvelables, sont à la base de notre civilisation industrielle. Prenant en compte les enjeux techniques, économiques, sociaux et environnementaux de la raréfaction des métaux, les auteurs mettent à mal les mythes de l'abondance, de la croissance verte et d'une technologie forcément salvatrice. Ils posent aussi les limites d'une économie circulaire fondée sur le recyclage généralisé.

Sujet - Nom commun : Métaux

Métallurgie

Gestion des ressources naturelles -- 2000-....

Ressources non-renouvelables