

# Déchets, effluents et pollution

Impact sur l'environnement et la santé - Cette nouvelle édition actualisée aborde l'impact et la gestion des déchets et des pollutions émises par les grands pays émergents. Les auteurs, Christian Gnani et Alain Rœgert, présentent les solutions que les communautés modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des déchets et des pollutions et les rendre inoffensifs. Dunod, janvier 2012.

Titre

Déchets, effluents et pollution

Impact sur l'environnement et la santé

3<sup>e</sup>me édition

Auteurs

Christian Gnani

Alain Rœgert

Éditeur

Dunod

Coll.

Univers Sciences

ISBN

978-2-10-057409-4

Pages

190

Sortie

janvier 2012

Prix

18.91 euros

Achat

Christian NG'AN

Alain RANGENT

Cette nouvelle édition actualisée aborde l'impact et la gestion des déchets et des pollutions émises par les grands pays émergents. Les auteurs présentent les solutions que les communautés modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des déchets et des pollutions et les rendre inoffensifs.

Cette nouvelle édition entièrement actualisée aborde plus particulièrement l'impact et la gestion des déchets et des pollutions émises par les grands pays émergents (Chine, Inde, Brésil). En effet, le volume et le rythme de production des déchets et de la pollution mettent en péril les grands équilibres naturels. Les auteurs présentent les solutions que les communautés modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des déchets et des pollutions et les rendre inoffensifs.

Sommaire - Introduction. L'énergie. Les Déchets radioactifs. L'effet de serre. Les transports. Air, eau, sol. Santé et pollution. Les farines animales. Conclusion.

Les auteurs - Agrégé de l'université, docteur es Sciences, Christian Ng'an a travaillé de nombreuses années au Commissariat à l'énergie atomique (CEA) avant de créer la société Edmonium. Ingénieur en chef des Mines, Alain Rangent a lui-même travaillé de nombreuses années au Commissariat à l'énergie atomique au CEA.