

## DÃ©chets, effluents et pollution

Impact sur l'environnement et la santÃ© - Cette nouvelle Ã©dition actualisÃ©e aborde l'impact et la gestion des dÃ©chets et des pollutions Ã©mises par les grands pays Ã©mergents. Les auteurs, christain GnÃ© et Alain RÃ©gent, prÃ©sentent les solutions que les communautÃ©s modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des dÃ©chets et des pollutions et les rendre inoffensifs. Dunod, janvier 2012.

Titre

DÃ©chets, effluents et pollution

Impact sur l'environnement et la santÃ©

3Ã"me Ã©dition

Auteurs

Christian NgÃ 

Alain RÃ©gent

Ã©diteur

Dunod

Coll.

Univers Sciences

ISBN

978-2-10-057409-4

Pages

190

Sortie

janvier 2012

Prix

18.91 euros

Achat

Christian NGÃ"

Alain RÃ‰GENT

Cette nouvelle Ã©dition actualisÃ©e aborde l'impactÂ et la gestion des dÃ©chets et des pollutions Ã©mises par les grands pays Ã©mergents. Les auteurs prÃ©sentent les solutions que les communautÃ©s modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des dÃ©chets et des pollutions et les rendre inoffensifs.

Cette nouvelle Ã©dition entiÃ©rement actualisÃ©e aborde plus particulÃ€rement l'impactÂ et la gestion des dÃ©chets et des pollutions Ã©mises par les grandsÂ pays Ã©mergents (Chine, Inde, BrÃ©sil).Â En effet, le volume et le rythme de production des dÃ©chets et de la pollution mettent en pÃ©ril les grands Ã©quilibres naturels. Les auteurs prÃ©sentent les solutions que les communautÃ©s modernes doivent mettre en place pour minimiser le volume des dÃ©chets et des pollutions et les rendre inoffensifs.

Sommaire - Introduction. L'Ã©nergie. Les DÃ©chets radioactifs. L'effet de serre. Les transports. Air, eau, sol. SantÃ© et pollution. Les farines animales. Conclusion.

Les auteurs - AgrÃ©gÃ© de l'universitÃ©, docteur es Sciences, Christian NgÃ' a travaillÃ© de nombreuses annÃ©es au Commissariat Ã l'Ã©nergie atomique (CEA) avant de crÃ©er la sociÃ©tÃ© Edmonium. IngÃ©nieur en chef des Mines, Alain RÃ©gent a lui-mÃªmeÂ travaillÃ© de nombreuses annÃ©es au Commissariat Ã l'Ã©nergie atomique au CEA.