

L'ère nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'ère nucléaire / Jacques Leclercq ; avec la collaboration de Michel Durr ; préface de Marcel Boiteux ; aquarelles originales de Xavier Degans

Auteur(s) : Leclercq, Jacques (1942-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Dürr, Michel (Collaborateur)
Degans, Xavier (1949-....) (Illustrateur)

Editeur, producteur : Paris : Éditions du Chêne, diffusion Hachette, DL 1988
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : 1 vol. (437 p.) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 31 cm

ISBN : 2-85108-599-9

EAN : 9782851085993

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 376. Index

Résumé ou extrait : "L'ère nucléaire est un magnifique ouvrage qui raconte la formidable industrie de l'électricité née de la découverte de la fission de l'atome. La perspective de ce livre est mondialiste et historique, la progression de l'électricité nucléaire comme source nouvelle d'énergie apparaît dans le panorama des techniques, et des méthodes retenues par les 26 nations qui ont développé les 370 centrales en service à ce jour. L'apport et le rôle de chaque grande nation, les Etats-Unis, le Canada, le Royaume-Uni, l'Allemagne, le Japon, l'URSS...sont largement analysés. Une place particulière est donnée à la France, que sa politique industrielle a mise au deuxième rang mondial pour la puissance installée et au premier rang pour la production d'électricité d'origine nucléaire. A travers schémas, cartes et dessins originaux, photos, en provenance du monde entier, nous comprenons ce qu'est une centrale nucléaire. L'iconographie, par sa diversité, par les peintures d'artistes nous font découvrir ce monde, notre monde, sans aucune peine, mais avec un plaisir immense. Il répond enfin (et à un niveau inégalé) à ce questions que nous nous posons tous : le monde de l'atome est-il dangereux ? les craintes de l'opinion sont-elles justifiées ? les centrales sont-elles fiables ? comment est assurée la radioprotection des travailleurs et des populations ?" [Source : 4e de couverture]

Sujet - Nom commun : Réacteurs nucléaires
Centrales nucléaires
Énergie nucléaire -- Histoire