

Livre

Auteur(s) : Royne, Anja (Auteur) ;Hervieu, Hélène (1956-...)
(Traducteur)

Titre(s) : Les atomes de nos vies : fer, potassium, cuivre... : les
surprenants pouvoirs des éléments du tableau périodique / Anja Royne
; traduit du norvégien par Hélène Hervieu.

Editeur(s) : Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod, 2022.

Autres : 1 vol. (260 p.) . 22 x 14 cm

Résumé : Une présentation des atomes essentiels à la vie, tels que le
fer, le phosphore, le silicium ou le potassium, ainsi qu'aux technologies
contemporaines, parmi lesquels le bore, le gallium, l'indium, l'étain, le
lithium ou encore l'arsenic. A travers l'étude de ces éléments, l'auteure
expose la précarité des sociétés et la nécessité de mieux gérer les
ressources planétaires.

Notes : Bibliogr. Sitogr. Index. - Tout public.

Sujet(s) : Classification périodique des éléments ;éléments (chimie)
;Atomes ;Gestion des ressources naturelles



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Documentaires	Documentaires	539 ROY	Prêt normal	Disponible	Saint-Brieuc - Camus
La doc mezzanine	Documentaires	539 ROY	Prêt normal	Disponible	Saint-Brieuc - Malraux
