

# Substances radioactives



Thème : Substances radioactives

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**  
**Chimie**

Autres formes du thème :

- Éléments radioactifs
- Matériaux fissiles
- Matières fissiles
- Matières nucléaires
- Matières radioactives
- Minéraux radioactifs
- Radioéléments
- Radio-éléments
- Radionucléides
- Radio-nucléides

## Notices thématiques en relation (20 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Radioactivité



Radiochimie



### Termes plus précis (15)

Actinides



Atmosphère -- Contamination radioactive














Combustibles nucléaires






Corium









Déchets radioactifs		Francium	
Isotopes radioactifs		Pollution radioactive	
Polonium		Produits de fission	
Radium		Retombées radioactives	
Sols -- Teneur en substances radioactives		Technétium	
Télémanipulation (substances radioactives)			

Termes reliés (3)

Contamination radioactive		Substances dangereuses	
Teneur en substances radioactives			

Documents sur ce thème (27 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (27)

Radiation detection (2021)	, Douglas S. McGregor, Boca Raton : CRC press		Plutonium (2009)	, Henri Métivier, Les Ulis : EDP sciences , DL 2009	
Analysis of environmental radionuclides (2008)	, Amsterdam ; London : Elsevier , 2008		Introduction to radioactive minerals (2008)	, Robert J. Lauf, Atglen, Pa. : Schiffer publishing Lto , cop. 2008	
Prevention, detection and response to nuclear and radiological threats (2008)	, Dordrecht ; London : Springer , 2008		Sécurité et utilisation hostile du nucléaire civil (2007)	, Académie des sciences. France, Robert Dautray, Paris : Éd. Tec & doc , DL 2007	

<p>Guide pratique radionucléides et radioprotection (2006)</p>	<p>, Jean-Paul Guerre, Paul Leblanc, D. Delacroix, Les Ulis (Essone) : EDP Sciences , cop. 2006</p>	<p>Contrôle de sécurité des matières nucléaires (2005)</p>	<p>, Union européenne. Direction générale de l'énergie et des transports, Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes , 2005</p>
<p>Contrôle des matières nucléaires (2003)</p>	<p>, Union européenne. Direction générale de l'énergie et des transports, Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes , cop. 2003</p>	<p>Fissile material stocks (1999)</p>	<p>, Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement, Frans Berkhout, William Barclay Walker, New York ; Geneva : United Nations , 1999</p>
<p>La protection physique des matières et des installations nucléaires (1999)</p>	<p>, Agence internationale de l'énergie atomique, Vienne : AIEA , 1999</p>	<p>Nuclear materials safety management (1998)</p>	<p>, NATO advanced research workshop on nuclear materials safety management (1997 ; Amarillo, Tex.), Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publ. in cooperation with NATO scientific affairs division , cop. 1998</p>
<p>Radioprotection 68 (1995)</p>	<p>, Union européenne. Direction générale Environnement, sécurité nucléaire et protection civile, Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes , 1995</p>	<p>NORM (1994)</p>	<p>, William Feathergail Wilson, Tulsa (Okla.) : PennWell books , cop. 1994</p>
<p>Halting the production of fissile materials for nuclear weapons (1994)</p>	<p>, Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement, Thérèse Delpech (1948-2012), New York and ; Geneva : United Nations , 1994</p>	<p>Entsorgung radioaktiver Stoffe (1994)</p>	<p>, Erlangen : Univ.-Bibliothek , 1994</p>
<p>Radionucléides et radioprotection (1993)</p>	<p>, Jean-Paul Guerre, Daniel Delacroix, Paul Leblanc, Gif-sur-Yvette : Centre d'études de Saclay , 1993</p>	<p>La protection physique des matières nucléaires (1993)</p>	<p>, Agence internationale de l'énergie atomique, Vienne : AIEA , 1993</p>

Radionuclide sorption from the safety evaluation perspective (1992)	, Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire, Paris : AEN : OCDE , 1992		Speciation of fission and activation products in the environment (1986)	, Speciation-85 seminar (1985 ; Oxford, GB), London ; New York : Elsevier , cop. 1986	
Réglementation relative au transport des matières radioactives (1980)	, Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire, Paris : OCDE , 1980		Les Radioéléments et leurs utilisations (1980)	, Paris : Eyrolles , 1980	
El demanio minero (1979)	, Isidro E. de Arcenegui, Madrid : Ed. Civitas , 1979		La protection physique des matières nucléaires (1977)	, Agence internationale de l'énergie atomique, Vienne : AIEA , 1977	
Nuclear methods in mineral exploration and production (1977)	, Amsterdam : Elsevier Scientific Pub. Co. ; New York : Distributors for the U.S. and Canada, Elsevier-North Holland Inc. , 1977		Les radioéléments (1966)	, Daniel Blanc (1927-2009), Louis Commanay, Paris : Masson , 1966	
Recherches sur les substances radioactives (1904)	, Marie Curie (1867-1934), Paris : Gauthier-Villars , 1904				

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Substances radioactives" (22 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (17)**

Académie des sciences. France		Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire	
Agence internationale de l'énergie atomique		Isidro E. de Arcenegui	
Daniel Blanc (1927-2009)		Louis Commanay	
Marie Curie (1867-1934)		D. Delacroix	
Thérèse Delpech (1948-2012)		Institut des Nations Unies pour la recherche sur le désarmement	

---

Robert J. Lauf



Paul Leblanc



---

Douglas S. McGregor



Henri Métivier



---

Union européenne. Direction générale de l'énergie et des transports



Union européenne. Direction générale Environnement, sécurité nucléaire et protection civile

---

William Feathergail Wilson



### Rédacteur (3)

---

Frans Berkhout



Robert Dautray



---

William Barclay Walker



### Éditeur scientifique (2)

---

Manfred Seitz



J. Kenneth Shultis



**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

### À la BnF (1)

---

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (1)

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès