

1. Record Nr.	UNISA996385321403316
Autore	Fisher Samuel <1605-1665.>
Titolo	Apokrypta apokalypta [[electronic resource]] : velata quædam revelata : some certain, hidden, or vailed spiritual verities revealed : upon occasion of various very prying and critical queries concerning God, the devil, and man, as to his body, soul, and spirit, Heaven, Hell, Judgement &c : propounded to George Fox, John Perrot, Samuel Fisher : and after that (with a complaint for want of, and stricter urgency for an answer) re-propounded to Edward Burroughs : by two persons, choosing to notifie themselves to us no other way then by these two unwonted (if not self-assumed) titles, viz. Livinus Theodorus, and Sabina Neriah : which truths (as there inspired by the spirit of God) are here expired in love to the souls of men / from ... Samuel Fisher
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for Robert Wilson, 1661
Descrizione fisica	[4], 28 p
Altri autori (Persone)	FoxGeorge <1624-1691.> J. P <d. 1671?> (John Perrot)
Soggetti	Spiritual life - Modern period, 1500- Society of Friends
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	First two words of title in Greek characters. Reproduction of original in Huntington Library.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. Record Nr.	UNINA9910797834703321
Autore	Sorin Francis
Titolo	Dechets nucleaires : ou est le probleme? // Francis Sorin
Pubbl/distr/stampa	Les Ulis Cedex A, France : , : EDP Science, , 2015 ©2015
ISBN	2-7598-1883-7 2-7598-1867-5
Descrizione fisica	1 online resource (161 pages) : illustrations
Collana	Hors collection
Disciplina	363.72890944
Soggetti	Radioactive waste disposal - Risk assessment - France Radioactive waste disposal in the ground - France Radioactive waste disposal in the ground
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Frontmatter -- REMERCIEMENTS -- SOMMAIRE -- Présentation -- 1. Gérer les déchets et leur radioactivité : comment se pose le problème ? -- 2. On sait « quoi faire » des déchets nucléaires : les choix et les acteurs -- 3. Cinq catégories de déchets pour une gestion « à la carte » -- 4. Vers le stockage des déchets de « haute activité » Deux lois, trois choix stratégiques, un outil... -- 5. Stockage géologique : quel dispositif pour confiner les déchets de haute activité ? -- 6. Le stockage géologique au futur : quelle évolution et quel impact radioactif ? -- 7. Dysfonctionnements, défaillances, scénarios altérés, quelles conséquences ? -- 8. Ça se discute... Mes quatre vérités sur la querelle des déchets -- Sept repères pour une conclusion -- Bibliographie -- À propos de l'auteur
Sommario/riassunto	Faut-il avoir peur des déchets nucléaires ? Sont-ils vraiment, comme le pense une partie du public, ce fardeau empoisonné ingérable faisant peser une menace fatale sur nous-mêmes et sur nos descendants ? Ou sont-ils au contraire, comme l'estime la grande majorité des scientifiques, des résidus que l'on sait fort bien conditionner et mettre hors d'état de nuire ? Entre le public inquiet et les ingénieurs rassurants, comment comprendre l'immense décalage des attitudes ? Et comment, face à ces déchets laissés en héritage, faire la part des

chose entre ceux qui dénoncent « un crime contre les générations futures » et ceux qui jugent « la difficulté résolue » ? Bref, « Où est le problème ? » Sans craindre de bousculer bien des idées reçues mais sans méconnaître les risques encourus, Francis Sorin éclaire ici en quelques chapitres percutants les problèmes et les solutions liés à la gestion de ces déchets en France. Il s'attache particulièrement au devenir des déchets de haute activité et à vie longue, pour lesquels l' Andra prépare un stockage souterrain dans le cadre du projet Cigéo. Au plus près des interrogations du public, c'est une vision d'ensemble de cette problématique que propose l'auteur, fondée sur des réalités tangibles qui méritent d'être enfin mieux connues et partagées. Une contribution appelée à compter dans le débat nouvellement engagé sur la gestion des déchets nucléaires les plus dangereux.

3. Record Nr.

Titolo

UNISA996200711703316

Pubbl/distr/stampa

Jahrbuch fur Computerphilologie - online / Institut fur Deutsche Philologie

ISSN

Munchen, : Inst., 1999-

Descrizione fisica

1862-7196

Classificazione

Online-Ressource

Disciplina

LING

Soggetti

400
004
Germanistik
Internet
Zeitschrift
Online-Ressource
Literaturwissenschaft
Computerunterstütztes Verfahren
Zeitschrift

Lingua di pubblicazione

Tedesco

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Periodico

Note generali

Gesehen am 12.11.13

