

Sols -- Composition chimique



Thème : Sols -- Composition chimique

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Chimie**
Sciences de la Terre

Autre forme du thème : Sols -- Composition

Notices thématiques en relation (37 ressources dans data.bnf.fr)

Termes plus larges (3)

Chimie agricole



Pédologie



Sols -- Chimie



Termes plus précis (31)

Sols -- Salinité



Sols -- Teneur en titane



Sols -- Qualité



Sols -- Teneur en phosphore



Sols -- Teneur en substances radioactives



Sols -- Teneur en soufre



Sols -- Teneur en cuivre



Sols -- Teneur en azote



Sols -- Teneur en métaux lourds



Sols -- Teneur en iode


















Sols -- Teneur en calcium		Sols -- Teneur en nitrates	
Sols -- Teneur en pesticides		Sols -- Teneur en oligoéléments	
Sols -- Teneur en fer		Sols -- Teneur en aluminium	
Sols -- Teneur en magnésium		Sols -- Teneur en carbone	
Sols -- Teneur en chlore		Sols -- Teneur en cobalt	
Sols -- Teneur en tritium		Sols -- Teneur en zinc	
Sols -- Teneur en sodium		Sols -- Teneur en serpentine	
Sols -- Teneur en phosphates		Sols -- Teneur en chlorures	
Sols -- Teneur en césium		Sols -- Teneur en baryum	
Sols -- Teneur en manganèse		Sols -- Teneur en nickel	
Sols -- Teneur en rubidium			

Termes reliés (3)

Composition chimique		Sols -- Minéralogie	
Sols -- Analyse			







Documents sur ce thème (15 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (15)

Les sols agricoles (2023)	, Matthieu Archambeaud, Frédéric Thomas, Paris : Éditions France agricole , DL 2023		Les sols au coeur de la zone critique volume 4 (2018)	, London : ISTE editions	
Guide des analyses en pédologie (2018)	, Denis Baize, Versailles : Éditions Quae , DL 2018		Les sols (2017)	, Société nationale d'horticulture de France. Journée de conférences et d'échanges (2017-12-12 ; Paris), Paris : Société nationale d'horticulture de France , 2017	
Les sols agricoles (2016)	, Matthieu Archambeaud, Frédéric Thomas, Paris : Éditions France agricole , DL 2016		Le JP2 (2016)	, Yves Hérody, Charency : BRDA éditions , 2016	
Le sol, un monde vivant (2015)	, Patricia Touyre, Paris : Delachaux et Niestlé , DL 2015		Soils of volcanic regions in Europe (2007)	, Berlin : Springer , cop. 2007	
Modelling water and nutrient dynamics in soil-crop systems (2007)	, Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique. Action (718), Dordrecht : Springer , cop. 2007		Evaluation du bilan en éléments nutritifs du sol (2005)	, Rome : FAO , 2005	
Amazonian dark earths (2004)	, Berlin : Springer , cop. 2004		Amazonian dark earths (2003)	, Dordrecht ; Boston : Kluwer Academic Publ. , cop. 2003	
Organic soils and peat materials for sustainable agriculture (2003)	, Boca Raton ; London ; New York : CRC Press , 2003		Le monde secret du sol (2001)	, Patricia Touyre, Lausanne ; Paris : Delachaux et Niestlé , cop. 2001	
The fertile triangle (1999)	, Benjamin Wolf, New York ; London ; Oxford : Food Products Press , cop. 1999				

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Sols -- Composition chimique" (11 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (6)

Matthieu Archambeaud		Denis Baize	
Yves Hérody		Frédéric Thomas	
Patricia Touyre		Benjamin Wolf	

Éditeur scientifique (4)

Bruno Glazer		Piotr Ilnicki	
Léon Etienne Parent		Williams I. Woods	

Directeur de publication (1)

Guilhem Bourrié	
-----------------	---

Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès