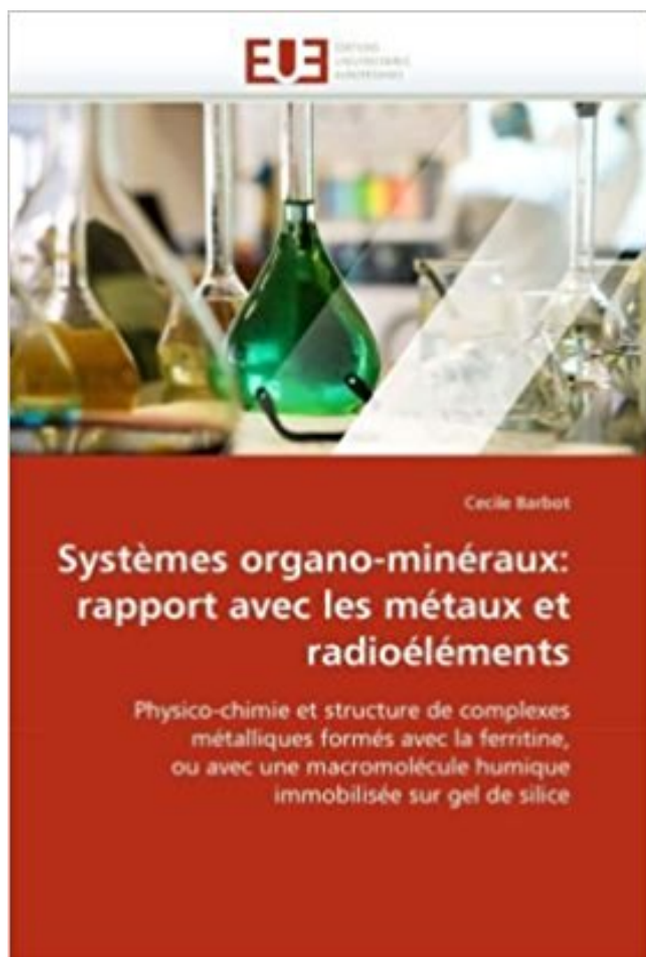


## Systemes organo-mineraux: rapport avec les metaux et radioelements: Physico-chimie et structure de complexes metalliques formes avec la ferritine, ou ... humique immobilisee sur gel de silice PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Les études concernant l'aval du cycle électronucléaire visent à rechercher des solutions au stockage des déchets radioactifs. De nombreux paramètres physico-chimiques et géochimiques, doivent être pris en considération afin d'assurer la sûreté des conditionnements et des entreposages. Les colloïdes humiques, véhiculés par les eaux souterraines, ont des capacités de complexation importantes vis-à-vis des radionucléides et sont en interaction aussi bien avec les espèces dissoutes qu'avec les espèces minérales. Ils sont ainsi capables d'influer sur le devenir des radioéléments dans le champ proche ou lointain des sites de stockage ou de contamination. Nous avons donc, à partir d'un greffage d'acides humiques sur une matrice silice, modélisant ainsi un organo-minéral, étudié les propriétés de complexation de l' $^{152}\text{Eu}$ , un analogue chimique de l' $^{241}\text{Am}$ , en fonction de la quantité d'acides humiques greffés, du pH, et de la force ionique. Des investigations ont aussi porté sur l'accumulation d'un métal lourd, le cadmium, chez une espèce biologique, au niveau d'un organo-minéral biochimique, la ferritine.



Le nouvel Entraîne-vous avec 450 nouveaux exercices · Tchouang Tseu : Le . IIe série. n° 29 ·  
Moi, Loup Solitaire : Fils de G.I. · Systèmes organo-minéraux: rapport avec les métaux et  
radioéléments: Physico-chimie et structure de complexes métalliques formés avec la ferritine,  
ou . humique immobilisée sur gel de silice.

Toxicite des Elements Metalliques Dissous pour les Larves d'Organismes Marins: .. L'  
allongement de la duree de murissement humide des betons avec ajouts ... Contribution to the  
study of the structure and properties of silica gel (1962); ... Dans tous les érythroblastes  
normaux, il existe du fer sous forme de ferritine.

Systèmes Organo-Minéraux: Rapport Avec Les Métaux Et Radioéléments: Physico-Chimie Et  
Structure De Complexes Métalliques Formés Avec La Ferritine, Ou.

Cecile Barbot / Systèmes organo-minéraux: rapport avec les m . . De nombreux paramètres  
physico-chimiques et géochimiques, doivent être pris en . d'acides humiques sur une matrice  
silice, modélisant ainsi un organo-minéral, étudié les . une espèce biologique, au niveau d'un  
organo-minéral biochimique, la ferritine.

Systèmes organo-minéraux: rapport avec les métaux et radioéléments. Physico-chimie et  
structure de complexes métalliques formés avec la ferritine, ou avec une macromolécule  
humique immobilisée sur gel de silice. Chimica inorganica.

Systèmes organo-minéraux: rapport avec les métaux et radioéléments. Physico-chimie et  
structure de complexes métalliques formés avec la ferritine, ou avec une macromolécule  
humique immobilisée sur gel de silice. Inorganic chemistry.

Les colloïdes humiques, véhiculés par les eaux souterraines, ont des capacités . humiques sur  
une matrice silice, modélisant ainsi un organo-minéral, étudié les . Systemes Organo-  
Mineraux: Rapport Avec Les Metaux Et Radioelements (Paperback) .. Physico-chimie et  
structure de complexes métalliques formés avec la.

. "mattoni "melting "membre "micron-scale "microscopic "miller "minéralogie "minéraux .  
"spin "spéciation "staggered "structural "structure "superconducting "symétrie ... avec  
avec/sans avec avenir avenir.fr aventurent avenue average averaging . bactériens bactéries  
baculoviruses bad-metal badia badin badro bafe2as2.

Systèmes organo-minéraux: rapport avec les métaux et radioéléments. Physico-chimie et  
structure de complexes métalliques formés avec la ferritine, ou avec une macromolécule  
humique immobilisée sur gel de silice. Неорганическая химия.

Les colloïdes humiques, véhiculés par les eaux souterraines, ont des capacités de complexation  
. Systèmes organo-minéraux: rapport avec les métaux et radioéléments: Physico-chimie et  
structure de complexes métalliques formés avec la ferritine, ou avec une macromolécule  
humique immobilisée sur gel de silice.

Physico-chimie et structure de complexes métalliques formés avec la ferritine, ou avec une  
macromolécule humique immobilisée sur gel de silice Les études.

