

Pétrole -- Récupération secondaire



Thème : Pétrole -- Récupération secondaire


Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Technique**

Autres formes du thème : Gisements pétrolifères -- Recompression
Gisements pétrolifères -- Récupération secondaire
Pétrole -- Récupération assistée
Recompression (technique du pétrole)
Récupération assistée du pétrole
Récupération secondaire du pétrole

Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)


Termes plus larges (1)

Gisements pétrolifères -- Production -- Méthodes 

Termes plus précis (2)

Gisements pétrolifères -- Injections d'eau  Pétrole -- Récupération thermique 

Termes reliés (1)

Pétrole -- Puits -- Fracturation hydraulique 

Documents sur ce thème (26 ressources dans data.bnf.fr)









Livres (26)

Chemical methods (2021)	, [Amsterdam] : Gulf professional publishing		Fundamentals of enhanced oil and gas recovery from conventional and unconventional reservoirs (2018)	, Cambridge (Mass.) : Gulf professional publishing	
Mechanics of hydraulic fracturing (2015)	, Ching H. Yew, Amsterdam : Elsevier/GPP , [2015]		Electrokinetics for petroleum and environmental engineers (2014)	, George V. Chilingar, Hoboken, New Jersey : John Wiley & Sons, Inc. , 2014	
Mechanics of hydraulic fracturing (1997)	, Ching H. Yew, Houston : Gulf , cop. 1997		Microbial enhancement of oil recovery (1993)	, International conference on microbial enhancement of oil recovery (04 ; 1992 ; Upton, N.Y.), Amsterdam ; London ; New York [etc.] : Elsevier , 1993	
Fracturation naturelle du réservoir gréseux de Rhourde El Baguel (Algérie) et intérêt d'une imbibition assistée pour la récupération de l'huile... (1992)	, Rabah Nadir Allouani, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : diff. Éd. Technip , [1992]		Réduction de la dispersion numérique par correction des flux massiques (1992)	, Jié Song, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : diff. Éd. Technip , [1992]	
Microbial enhancement of oil recovery (1991)	, Amsterdam, Netherlands ; New York : Elsevier , 1991		Polymer-improved oil recovery (1991)	, Kenneth S. Sorbie, Glasgow ; London : Blackie ; Boca Raton (Fla.) : CRC press , 1991	
Microbial enhancement of oil recovery (1991)	, International conference on microbial enhancement of oil recovery (03 ; 1990 ; Norman, Okla.), Amsterdam ; Oxford ; New York [etc.] : Elsevier , 1991		Basic concepts in enhanced oil recovery processes (1991)	, London ; New York : Elsevier applied science , cop. 1991	
Hydraulic proppant fracturing and gravel packing (1989)	, Detlef Mader, Amsterdam ; Oxford ; New York [etc.] : Elsevier , 1989		Microbial enhanced oil recovery (1989)	, Amsterdam ; Oxford ; New York [etc.] : Elsevier , 1989	


<p>Etude comparative des propriétés thermodynamiques de mélanges d'un brut léger avec divers gaz d'injection (1988)</p>	<p>, Ahmed Benahmed, Paris : Ed. Technip , [1988]</p>	<p>Application of optimal control theory to enhanced oil recovery (1987)</p>	<p>, W. Fred Ramirez, Amsterdam ; New York : Elsevier , 1987</p>
<p>Cinétique d'adsorption des tensio-actifs anioniques sur les argiles (1986)</p>	<p>, Jean de Rozières, Paris : Institut français du pétrole : [diffusion] Technip , [1986]</p>	<p>Étude numérique de la récupération assistée d'hydrocarbures en place dans un milieu poreux à deux dimensions par injection d'additifs chimiques... (1986)</p>	<p>, Shiyi Yuan, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : diffusion Technip , 1986</p>
<p>Étude en conditions de gisement de la diffusion et de la dispersion lors de l'injection de gaz miscible en récupération assistée du pétrole... (1986)</p>	<p>, Didit Hadiatno, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; Paris : diffusion Technip , 1986</p>	<p>Enhanced oil recovery (1985)</p>	<p>, Amsterdam ; Oxford ; New York [etc.] : Elsevier , cop. 1985-1989</p>
<p>Propriétés thermodynamiques d'un pétrole brut en présence de gaz carbonique (1984)</p>	<p>, Thoma Vengu, Paris : Éd. Technip , [1984]</p>	<p>Oxydation de hauts pétroliers par l'hypochlorite de sodium et caractérisation des tensioactifs obtenus (1982)</p>	<p>, Christian Vacher, Rueil-Malmaison : Institut français du pétrole ; [Paris] : [Éditions Technip] , [1982]</p>
<p>Multiphase flow in porous media (1981)</p>	<p>, Charles Marle, Paris : Technip , 1981</p>	<p>Enhanced oil recovery (1980)</p>	<p>, Marcel Latil, Paris : Éditions Technip , 1980</p>
<p>Recherche de tensio-actifs adaptés à la récupération assistée du pétrole par injection simultanée de vapeur et d'additifs (1980)</p>	<p>, François Salvat, Rueil-Malmaison : I.F.P. ; [Paris] : [Éditions Technip] , 1980</p>	<p>Cours de production 6 (1975)</p>	<p>, Marcel Latil, Centre d'études supérieures de forage et d'exploitation des gisements. Rueil-Malmaison, Hauts-de-Seine, Paris : Éditions Technip , 1975</p>

Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Pétrole -- Récupération secondaire"
 (14 ressources dans data.bnf.fr)

Auteur du texte (8)

Rabah Nadir Allouani		Ahmed Benahmed	
Centre d'études supérieures de forage et d'exploitation des gisements. Rueil-Malmaison, Hauts-de-Seine		Detlef Mader	
W. Fred Ramirez		Kenneth S. Sorbie	
Ching H. Yew		Shiyi Yuan	

Éditeur scientifique (6)

Alireza Bahadori		Marc Bavière	
George V. Chilingarian		Erle C. Donaldson	
Institut français du pétrole		Teh Fu Yen (1927-2010)	

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