

4 GÉOLOGUES ET INFRASTRUCTURES GÉOLOGIQUES

Les géologues dans le grand Sud-Ouest	4
<i>La Rédaction</i>	
L'Association des Géologues du Sud-Ouest (AGSO)	6
<i>Francis Bichot</i>	
Le Club Géosciences de Pau	7
<i>Georges Blanc et Jean-Claude Christophe</i>	
Enseignement supérieur et recherche dans le grand Sud-Ouest	8
<i>La Rédaction</i>	
Situation de la Carte géologique à 1/50 000 en Aquitaine - Pyrénées	12
<i>Philippe Rossi</i>	
L'Institut géologique de Catalogne (IGC)	14
<i>La Rédaction</i>	

16 GÉOLOGIE ET MATIÈRES PREMIÈRES ÉNERGÉTIQUES

La Chaîne des Pyrénées et ses avant-pays d'Aquitaine et de l'Èbre : caractéristiques structurales, évolution géodynamique et tectono-sédimentaire	16
<i>Jean-Jacques Biteau, Joseph Canérot</i>	
Substances minérales dans le grand Sud-Ouest : une introduction	28
<i>La Rédaction</i>	
La Chaîne des Pyrénées et ses avant-pays d'Aquitaine et de l'Èbre : systèmes pétroliers et gisements d'hydrocarbures	29
<i>Jean-Jacques Biteau, Joseph Canérot</i>	
Les stockages de gaz dans le Sud-Ouest	42
<i>Michel Bornuat</i>	
Pilote de démonstration de Total pour le captage et le stockage géologique de CO ₂ à Lacq : aperçu à une année du lancement	44
<i>La Rédaction</i>	
Les lignites du bassin d'Aquitaine	45
<i>Michel Bornuat et Belbéoc'h Gwénolé</i>	
Coutras (33) : une réserve d'uranium en métropole ?	49
<i>Michel Bornuat</i>	

51 MINES ET CARRIÈRES

Les minéralisations métallifères pyrénéennes	51
<i>Michel Rabinovitch</i>	
Le gisement de tungstène de Salau : bref aperçu	57
<i>Michel Bornuat</i>	

Potasse et sel gemme dans les Pyrénées et les bassins de sédimentation sub-pyrénéens	60
<i>Michel Rabinovitch</i>	
L'après-mine dans les régions Aquitaine, Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon (départements 11 et 66)	62
<i>La Rédaction</i>	
Les granulats dans le grand Sud-Ouest : une introduction	64
<i>La Rédaction</i>	
La carrière de granulats de Thiviers (Dordogne)	67
<i>La Rédaction</i>	
L'ophite de Souraïde : une spécialité régionale	69
<i>Bruno Bouquet</i>	
L'exploitation d'argiles de Colomiers (Imerys)	71
<i>La Rédaction</i>	
Terreal France : exploitant d'argiles pour tuiles et briques dans le grand Sud-Ouest	74
<i>La Rédaction</i>	
Carrière et tuilerie de Massia (Aude) : une nouvelle aventure de Lafarge Couverture	77
<i>La Rédaction</i>	
L'exploitation de quartz de haute pureté à Boudeau : Quartz de Dordogne (Imerys)	78
<i>La Rédaction</i>	
Le gisement de Thédillac : Quartz et Sables du Lot (groupe Imerys)	81
<i>La Rédaction</i>	
Une exploitation originale de poches silico-ferrugineuses par César SAS (groupe Imerys)	84
<i>La Rédaction</i>	
Nouvelles données sur les dalles silico-ferrugineuses et autres formations siliceuses de la bordure nord-aquitaine	88
<i>Gérard Delorme</i>	
Feldspaths du Sud (Imerys)	93
<i>La Rédaction</i>	
Les sables industriels exploités dans la région Aquitaine	98
<i>La Rédaction</i>	
Le gisement de talc de Luzenac : un géant de taille mondiale	99
<i>La Rédaction</i>	

106 LES RUBRIQUES

Réouverture des mines de cuivre du Roi Salomon	106
<i>Michel Rabinovitch</i>	
Péchiney : nouveaux avatars	107
<i>Michel Rabinovitch</i>	
Notes de lecture	107