

Année	Numéros	Titres disponibles
1999	121	Spécial Grand Ouest
	123	Les hydrogéologues dans leurs fonctions
2001	128	Déchets, sites et sols pollués
	129	La mesure et sa représentativité en sciences de la Terre
	130/131	Spécial Massif central
2002	132	Spécial Géotechnique
	133/134	Spécial Belgique - Nord de la France
	135	Risques naturels
2003	136	Spécial Europe
	137	Spécial Dom-Tom 1 : océan Indien
	138	Spécial Dom-Tom 2 : océan Pacifique
	139	Spécial Dom-Tom 3 : secteur océan Atlantique
2004	140	Le patrimoine géologique
	141	Formations et métiers
	142	Spécial Île-de-France 1
	143	Spécial Île-de-France 2
2005	144	Spécial Énergies 1
	145	Spécial Énergies 2
	146	Géosciences et société. Le géologue homme clef de la Planète
	147	Développement durable 1
2006	148	Développement durable 2 (dont déchets radioactifs)
	149	Spécial Alsace-Lorraine 1 et régions limitrophes
	150	Spécial Alsace-Lorraine 2 et régions limitrophes
	151	Spécial Communication - Médiation
2007	152	Spécial géologie minière
	153	Spécial mine et après-mine
	154	Thématique ouverte
	155	Spécial grand Sud-Ouest 1
2008	156	Spécial grand Sud-Ouest 2
	157	Des Pyrénées au León (Espagne) : le patrimoine géologique
	158	Spécial Littoral
	159	Spécial Protection et gestion des ressources en eau
2009	160	Spécial Alpes-Jura 1
	161	Spécial Alpes-Jura 2
	162	Spécial engrais et pesticides
	163	Eaux souterraines. Gestion et protection des captages
2010	164	Evolution des métiers et des pratiques dans les géosciences appliquées
	165	Quel patrimoine géologique ? pour quelle médiation ?
	166	Le stockage géologique du CO2 dans le contexte énergétique du XXIe siècle
	167	Hydrogéologie urbaine
2011	168	Terroirs, vigne et vins : quel rôle pour la géologie ?
	169	Connaître les risques naturels et y faire face
	170	Tensions et contraintes dans les substances minérales
	171	Compromis et conflits d'usage autour de l'eau
2012	172	Des formations à l'emploi : quelles perspectives ?
	173	Géologie et archéologie
	174	Les évaporites : de la genèse aux applications
	175	Les eaux minérales de France - Thermalisme et embouteillage
2013	176	Transition énergétique
	177	L'appropriation sociétale des projets
	178	Méthodes et pratiques dans les géosciences appliquées : innovations et progrès
	179	La qualité des eaux souterraines : processus et enjeux
2014	180	Géologie de la France, quoi de neuf ?
	181	Substances minérales : de l'avenir du développement à l'après-mine
	182	Risques naturels : retour d'expérience sur la prévention, la gestion et les catastrophes
2015	183	Les ressources en eau à l'échelle régionale face à la demande pour les différents usages, en France
	184	Risques d'inondation et littoraux
	185	La transition énergétique, où en est-on ?
	186	Quelle pédagogie pour sensibiliser aux sciences de la Terre appliquées et valoriser le patrimoine minier
	187	Impact du changement global sur les ressources en eau souterraine
2016	188	Les méthodes géotechniques employées dans la diversité des aménagements et constructions
	189	Le renouveau minier français
	190	Les formations sont-elles adaptées aux emplois ?
	191	Recherches et reconquêtes d'eaux de qualité
2017	192	Quelles énergies pour demain
	193	La cartographie et la modélisation
	194	Le Maroc, paradis des géologues
	195	Les observatoires et bases de données en eaux souterraines
2018	196	Les stockages souterrains
	197	Les start-up en géosciences
	198	Le Québec : la géologie en grand