

Nom Prénom	Titre	Numé	Date soutenance	Société
MOUNET Paul Frédéric	Etude des tremblements de terre issus de la Fossa Magna (Japon) et, en général, des tremblements de terre issus d'un seul foyer	1	1920-07-09	Institut de Physique du Globe
PETITJEAN Lucien	Les orages en Alsace et Lorraine en 1920. Etude synoptique des orages	2	1920-10-30	Institut de Physique du Globe
BOIS Charles	Etude sur la vitesse du vent aux hautes altitudes d'après les visées au théodolite des ballons sondes et des ballons pilotes	3	1922-07-12	Institut de Physique du Globe
MENGUS Pierre	Explication du fait constaté par le savant suédois Arnell que les céréales accomplissent les phases de végétation en moins de temps en Laponie que dans les parties plus méridionales de la Suède	4	1922-07-12	Institut de Physique du Globe
COMISSOPOULOS Nicolas	Etude des vagues d'air froid et d'air chaud observées en Egypte et sur le Soudan	5	1922-07-12	Institut de Physique du Globe
OUSSAROFF Georges	La pression de la vapeur d'eau à Strasbourg d'après la station du jardin de l'Université	6	1926-07-03	Institut de Physique du Globe
PAYEUR Jean	Expériences sur les vibrations produites à l'intérieur des édifices par le passage des véhicules et le mouvement des machines	7	1926-10-27	Institut de Physique du Globe
GIAO Antonio	Etude sur les occlusions	8	1927-07-06	Institut de Physique du Globe
PEREBASKINE Boris	Etude des fils de torsions de la balance d'Etowos. Influence de la température; utilisation de la balance en campagne	9	1928-07-13	Institut de Physique du Globe
ALEXANIAN Karnick	Travail sur la propagation des ondes de Love le long de trois couches planes superposées	10	1929-07-12	Institut de Physique du Globe
TRIFILIEFF Alexandre	Historique et critique des travaux accomplis en Russie par la méthode électrique de prospection. Essais d'expériences sur le terrain par le procédé des courants vibrés; réception par le cadre et amplificateur	11	1929-10-17	Institut de Physique du Globe
WEISSE Léon	Comparaison de la station météorologique centrale et de celle de l'Observatoire	12	1929-10-17	Institut de Physique du Globe
FRITZ Rémi Jules Joseph	Etablissement et discussion des formules pratiques donnant, d'après des mesures, les valeurs de différentes dérivées secondes du potentiel de gravitation	13	1930-07-17	Institut de Physique du Globe
CARON Jules	La radio dans les recherches géophysiques	14	1930-07-17	Ecole de Physique du Globe
KOESSLER Alphonse	Etude magnétique de quelques roches des Vosges à l'aide de la balance Curie-Chénéneau	15	1930-07-17	Institut de Physique du Globe
SLOUTCHANOVSKY Constantin	Sur une étude magnétique en Russie	16	1930-07-17	Institut de Physique du Globe
FERREIRA Manuel Joaquim	Etude des sondages d'octobre 1927	17	1930-07-17	Ecole de Physique du Globe
KOZMENKO Grégoire	Bibliographie russe sur la prospection magnétique	18	1931-07-17	Institut de Physique du Globe
CHARCZENKO Pierre	Essais de prospection magnétique dans l'île de Madagascar	19	1931-07-17	Institut de Physique du Globe
STRETEVSKY Vladimir	Comparaison de la méthode de calcul topographique de Schweydar et de Numerov	20	1931-07-17	Ecole de Physique du Globe
MANGONOT Fernand Pierre	Etude d'un équipage en Z et de différents fils de torsion	21	1931-10-21	Institut de Physique du Globe
MAINO Ornaldo	Montage d'un dispositif pour la prospection électrique et essais avec le courant continu	22	1931-10-21	Institut de Physique du Globe
STAHL Pierre	Etude de la répartition de la pluie dans les trois départements du Haut-Rhin, du Bas-Rhin et de la Moselle dans quelques cas particuliers	23	1932-07-13	Institut de Physique du Globe
KOTLIAROFF Georges	Calculs des diagrammes des gradients et des courbes de H. Haalex. Application	24	1932-07-13	Ecole de Physique du Globe
SOKOLSKY Nicolas	Etude et mise au point d'une balance de gravitation modèle Hecker-Fechner	25	1932-07-13	Institut de Physique du Globe
GUELWIG Boris	Construction d'un tableau pour prospection électrique. Expériences de prospection électrique. Courant continu et alternatif	26	1932-07-13	Institut de Physique du Globe
POZDNIACOFF Grégoire	Construction d'un laboratoire portatif et expériences de prospection électrique	27	1932-07-13	Institut de Physique du Globe
BOTT Georges Daniel	sans titre	28	1933-07-13	Institut de Physique du Globe
STAHL Pierre	Les tremblements de terre de l'Océan Atlantique. Liste des épicentres. Emploi du fichier sélectionneur automatique	29	1933-10-21	Institut de Physique du Globe
KOESSLER Alphonse	La température à Strasbourg et à Zinswiller	30	1933-10-30	Institut de Physique du Globe
VAIVADA Branislav	Les sondages de l'atmosphère à l'aide d'avions	31	1934-07-12	Institut de Physique du Globe
GRUN Paul Martin Eric	Etude et dépouillement du mouvement microsismique enregistré par le séismographe galitzine vertical pour les années 1927-28-29	32	1935-07-08	Institut de Physique du Globe
POTEMKINE Dimitri	Prospection radiométrique en Russie	33	1935-10-22	Institut de Physique du Globe de Paris
BARNES BEN Edmestone	Prospection du loess d'Alsace par la méthode de Megger	34	1936-07-10	Institut de Physique du Globe
MANGENEY François	Frigorimètre différentiel	35	1936-07-10	Institut de Physique du Globe
RINGEL David	Etude du séismographe piézoélectrique Beaudouin	36	1936-07-10	Institut de Physique du Globe
KOPCEWICZ Tédor	Radioactivité des roches	37	1937-07-08	Institut de Physique du Globe
PETERSCHMITT Elie	Compression et dilatation	38	1937-07-08	Institut de Physique du Globe
TRAJTCH Georges	Comparaison de tremblements de terre d'après leurs distances et leurs profondeurs	39	1937-07-08	Institut de Physique du Globe de Paris
WYROBECK Stanislas	Prospection sismique par réflexion	40	1937-07-08	Institut de Physique du Globe
NONN Berthe	Recherches sur les transmissions de données météorologiques par un seul	41	1937-11-04	Institut de Physique du Globe
SCHIEBLING Gaston	Dépouillement d'anciens séismogrammes à l'aide des données récentes en séismologie	42	1938-10-28	Institut de Physique du Globe
VAN der MIN Jacob	La radioactivité de quelques argiles et autres roches	43	1940-07-01	Institut de Physique du Globe
MILCOVEANU Dan	Etude sur le potentiel produit par différents corps géométriques. Application à la prospection gravimétrique	44	1939-10-15	Faculté des Sciences
CHAMPAGNAC Gabriel	I - Etude de prospection électrique par courant continu. II - Les études glaciaires par la méthode de prospection sismique.	45	1942-12-19	Institut de Physique du Globe
JAUJOU Henri	I - Etude de la brillance du ciel nocturne. II - Mesure du champ électrique dans l'atmosphère libre	46	1944-05-21	Institut de Physique du Globe
LEVY Claude	Sur une nouvelle méthode précise de mesure des conductibilités électriques de l'air. Mesures de dispersion aux environs de Clermont-Ferrand et particulièrement dans les grottes et galeries de captage	47	1944-05-19	Institut de Physique du Globe
HUTHER Raymond	Etude de la propagation des ondes élastiques	48	1947-07-12	Institut de Physique du Globe
WENDLING Emile	Mesure relative de g à Strasbourg et à Welschbruch	49	1947-10-28	Institut de Physique du Globe
WACK Monique	Etude du rayonnement Beta du potassium et son application en vue d'un dosage	50	1948-07-13	Institut de Physique du Globe
CASEL Jean	Modification des appareils MINTROP (Séismographes pour mouvements verticaux et horizontaux)	51	1949-02-14	Institut de Physique du Globe
HORN Robert	Précipitations atmosphériques en Alsace-Lorraine	52	1949-05-19	Institut de Physique du Globe
MUNCK Fernand	Etude des courants telluriques au Welschbruch	53	1949-01-04	Institut de Physique du Globe
UTZMANN René	Prospection par les courants telluriques	54	1949-11-25	Institut de Physique du Globe
HOLTZSCHERER Jean-Jacques	Etudes sismiques dans la région de Welschbruch	55	1950-03-10	Institut de Physique du Globe
KLEIBER Joseph	Localisation par la méthode photographique des éléments radioactifs dans les rhyolites du Rosshoff et du Nideck	56	1950-10-20	Institut de Physique du Globe
FLESCH Louis	Etude de la radioactivité du granite de Raon l'Etape par l'observation des trajectoires des rayons x dans l'émulsion photographique	57	1951-07-07	Institut de Physique du Globe
BHAT Hari	Construction d'un amplificateur pour géophones	58	1952-11-18	Institut de Physique du Globe
FLORENS Daniel	Radioactivité du Massif des Ballons	59	1953-11-21	Institut de Physique du Globe
ISNER Daniel	Radioactivité du massif du Champ du Feu, secteur oriental	60	1953-12-14	Institut de Physique du Globe
AMBERG Roger	Contribution à l'étude de la radioactivité du massif du Champ du Feu (Partie occidentale)	61	1953-12-14	Institut de Physique du Globe
POCHET François	Radioactivité des massifs cristallins des environs de Gérardmer	62	1953-12-21	Institut de Physique du Globe
POULET Michel	Etude radiogéologique de la bordure sud des Hautes-Vosges	63	1954-03-13	Institut de Physique du Globe
VITART Marc	Etude de la radioactivité de quelques zircons	64	1954-06-22	Institut de Physique du Globe
KELLER Paul	Application des compteurs G.M. pour la numérisation des particules B du K40	65	1954-06-26	Institut de Physique du Globe
GABETTE Michel	Prospection géophysique (méthode électrique)	66	1954-10-30	Institut de Physique du Globe
BRANISA François	Les sondages électriques	67	1955-11-12	Institut de Physique du Globe
SOUFFRES-DESPRE Alain	Présentation d'un appareillage de prospection sismique et exemples d'utilisations sur le terrain	68	1956-06-28	Institut de Physique du Globe

SCHLICH Roland	Interprétation d'une prospection sismique par réfraction dans la vallée de la Fecht	69	1956-06-28	Institut de Physique du Globe
BILLOU Jean-Louis	Enregistrement et analyse de la marée gravimétrique à Strasbourg (mars à juin 1956)	70	1957-01-07	Institut de Physique du Globe
LEENHARDT Olivier	Etude bibliographique des sondages sismiques sous-marins	71	1957-05-13	Institut de Physique du Globe
IEHLE Michel	Prospection gravimétrique de la rive gauche du Rhin	72	1957-06-15	Institut de Physique du Globe
REVESZ Jean-François	Application de la méthode de prospection sismique pour la détermination des zones d'effondrement dans les mines de fer	73	1957-10-26	Institut de Physique du Globe
MIGNAVAL Gilbert	Etude géophysique de la vallée de Cixerri (Sardaigne)	74	1957-10-28	Institut de Physique du Globe
PHAM Van Ngoc	Etude de la distribution de la radioactivité dans deux roches des Vosges par la méthode photographique et essai de mise au point d'un appareil destiné à séparer les minéraux lourds qui accompagnent le Zircon dans les roches	75	1957-10-30	Institut de Physique du Globe
PETITHOMME Jean-Marie	Contribution à l'étude de la radioactivité des Vosges hercyniennes. Région de Gérardmer - Longemer - La Bresse	76	1958-02-15	Institut de Physique du Globe
MOUROT André	Interprétation de prospections magnétiques et gravimétriques de la région d'Arzenheim (Haut-Rhin)	77	1958-03-29	Institut de Physique du Globe
AUBERT Maurice	Etude d'une chambre d'ionisation suivie d'un préamplificateur lent en vue de la spectrométrie des rayonnements X	78	1958-05-09	Institut de Physique du Globe
MEISTER Laurent	Contribution à l'étude d'une mine de manganèse dans la région de Gérardmer	79	1958-07-04	Institut de Physique du Globe
SERRE Jean-Georges	Distribution de la radioactivité du granite de Sewen par la méthode photographique. Séparation des minéraux lourds et étude statistique des zircons du granite de Sewen	80	1958-12-17	Institut de Physique du Globe
BONHOMME Michel	Contribution à l'étude d'une mine de manganèse dans la région de Gérardmer	81	1958-12-22	Institut de Physique du Globe
HUN François	Contribution à l'étude radiogéologique des environs du Bonhomme (Haut-Rhin)	82	1959-02-05	Institut de Physique du Globe
FEUILLARD Michel	Etude complémentaire d'une aire de prospection par la restitution de profils et la construction d'une carte "ISOPACH" avec considérations sur certains aspects du problème de vitesse en sismique réflexion	83	1959-02-16	Compagnie de Prospection Géophysique Independex
BOCKEL Marc	Etude du magnétisme terrestre à Port-aux-Français (Iles Kerguelen) durant l'Année Géophysique Internationale 1957-58	84	1959-05-12	Institut de Physique du Globe
HENTINGER Raymond	Contribution à l'étude sismique des zones d'effondrement dans les mines de fer de Lorraine	85	1959-05-16	Institut de Physique du Globe
MARIN CURTOUD Jacques	Montage et réglage d'un spectromètre gamma	86	1959-10-01	Institut de Physique du Globe
LORNE Jean	Etude hydrologique du plateau de Mostaganem par la prospection électrique	87	1959-11-05	Service de l'Hydraulique et de l'Equipement Rural
RICHARD Claude	Etude de séismologie minière aux mines de potasse d'Alsace	88	1959-11-07	Mines de Potasse d'Alsace
SCHNEIDER Christian	Mesures géophysiques dans les sondages houillers	89	1960-04-29	Institut de Physique du Globe
PHILOUZE Pierre Yves	Etude des alluvions de la Durance par prospection électrique dans la région de Pertuis	90	1960-06-25	Compagnie de Prospection Géophysique Française
FERRIEX Henri	Magnétisme rapide à Kerguelen	91	1960-06-27	Institut de Physique du Globe
LARZILLIERE Henri	Etude d'un magnétomètre à saturation portatif	92	1960-06-26	Institut de Physique du Globe
SERE DE LANAUZE Michel	Essais de séismologie minière aux mines domaniales de potasse d'Alsace	93	1960-11-05	Institut de Physique du Globe
BORGES Jean-Pierre	Contribution à l'étude de la précision dans les mesures de résistivité en prospection électrique par courant continu	94	1960-11-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LACAZE Jean-Louis	Etude paléomagnétique des roches volcaniques permienues du Nideck (Vosges du Nord)	95	1960-12-12	Institut de Physique du Globe
LE PICHON Xavier	Le Mont sous-marin Caryn : Interprétation de mesures gravimétriques	96	1960-12-17	Institut de Physique du Globe
ATHIAS Yves	Couplage sismographe - galvanomètre. Applications aux sismographes électromagnétiques de la station de Pointe Molloy (Iles Kerguelen)	97	1961-03-21	Institut de Physique du Globe
DOMENJOD Jean-Paul	Etude par la sismique réflexion d'un permis de recherche d'hydrocarbures au Sahara.	98	1961-11-20	Soc. Nat. de Recherche et d'Exploitation des Pétroles
LORIN Christian	Essai de détermination d'une faille par la méthode gravimétrique dans la région de Welschbruch	99	1961-12-18	Institut de Physique du Globe
VANEL Jean-Pierre	Etude de quelques techniques et appareillages modernes utilisés en prospection sismique par réflexion	100	1962-01-22	Compagnie Générale de Géophysique
HIRSCH François	Analyse morphométrique des réseaux fluviaux. Applications à la prévision des débits des cours d'eau	101	1962-03-05	Institut de Physique du Globe
VITRY Jacques	Transformation du North American n° 138 en gravimètre à compensation électrostatique. Etude et utilisation	102	1962-06-16	Institut de Physique du Globe
FREYTHYER Roger	Etude paléomagnétique des Monti Iblei (Sicile Orientale)	103	1962-06-18	Institut de Physique du Globe
NICOLAZO de BARMON Alain	L'utilisation des machines électroniques pour le calcul d'effets gravifiques de structures données	104	1962-06-20	Institut de Physique du Globe
PILLET Yvan	Etude d'une méthode d'amélioration de la détermination des coordonnées épicentrales, de la profondeur du foyer et de l'heure origine d'un séisme au moyen d'une calculatrice électronique	105	1962-06-27	Institut de Physique du Globe
DE SEZE François-Régis	Etude de la basse vallée de la Zorn par les méthodes géophysiques	106	1962-12-17	Institut de Physique du Globe
NOEL Jean-Marie	La marge continentale de la côte est des Etats-Unis au sud de Woods-Hole.	107	1963-04-30	Institut de Physique du Globe
ROBACH Francis	Application des méthodes géophysiques à l'étude structurale de la région de Soufflenheim (Bas-Rhin)	108	1963-05-18	Faculté des Sciences
NOEL Alain	Basse vallée de la Bruche: Etude structurale par méthodes géophysiques. Synthèse des travaux	109	1963-06-07	Faculté des Sciences
COLLET Jacques	Thermotatisation de la station gravimétrique de Strasbourg. Géologie pétrolière du bassin de Fort Polignac	110	1963-06-22	Institut de Physique du Globe
DONDON Frank	Construction d'une alimentation stabilisée très haute tension. Application au gravimètre à compensation électrostatique North American 167	111	1963-06-25	Institut de Physique
PATRIAT Philippe	Etudes préliminaires à un levé magnétique marin. Utilisation des magnétomètres à résonance nucléaire	112	1964-05-05	Institut de Physique du Globe de Paris
DI CRESCENZO Jacques	Installation d'une station séismologique à Welschbruch	113	1964-05-25	Institut de Physique du Globe
LAUER Jean-Paul	Contribution à l'étude paléomagnétique du Kaiserstuhl (Bade)	114	1964-06-03	Institut de Physique du Globe
SCHMITZ Philippe	Enregistrement magnétique en sondage sismique continu	115	1964-07-02	
THERY Jean-Pierre	Contribution à l'étude radiogéologique des Vosges hercyniennes (Feuille Gérardmer 1/50.000)	116	1964-07-09	Institut de Physique du Globe
RONFARD Michel	Etudes préliminaires à un levé magnétique marin. Comparaison des variations magnétiques enregistrées en une station marine fixe et en des stations continentales	117	1965-06-04	Institut de Physique du Globe de Paris
GOSTOLI Jean	Etude sismique du comportement des terrains aux mines domaniales de potasse d'Alsace	118	1965-07-10	Institut de Physique du Globe
SOUBRANE François	Sur les variations transitoires du champ magnétique terrestre en Alsace	119	1965-09-24	Institut de Physique du Globe
MIZIKOS Jean-Pierre	Etudes hydrogéologiques par la méthode des résistivités de l'ouest de la plaine de Castellon (Espagne)	120	1965-10-23	Bureau de Géophysique
MENDES-VICTOR Luis Alberto	Recherches hydrologiques dans le plateau des "Cajueiros" - Porto Amélia (Mozambique)	121	1966-06-27	Institut de Physique du Globe
SCHUSTER Jean-Marie	Le littoral Languedoc Roussillon. Recherche et analyse des facteurs géophysiques de son évolution	122	1966-10-28	Centre de Géologie Marine de la Plagette
BITTERLY Jacques	Enregistrement des variations magnétiques rapides. Comparaison des signaux enregistrés en des stations proches et distantes de quelques centaines de kilomètres	123	1966-11-18	Institut de Physique du Globe de Paris
WALCH Jean-Jacques	La prospection magnétique aéroportée. Son application à l'étude des anomalies du nord des Vosges	124	1966-11-29	Institut de Physique du Globe
BABOT Yves	Prospection géophysique dans la zone du barrage prévu sur le fleuve Sinni. Région de "Monte-Cotugno"	125	1966-12-13	Faculté des Sciences
SAIAGH Henri	Prospection magnétique en Alsace : contribution à l'étude du "Seuil d'Erstein"	126	1967-01-05	Institut de Physique du Globe
THOMAS Gérard	Application de la méthode de prospection électrique à la recherche d'eau dans la région de Vittoria (Sicile)	127	1967-01-26	Faculté des Sciences
PHAM TRONG QUI	Etude du modèle quasi-barotrope dans la région de Bedford	128	1967-03-06	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)

VIDAL Philippe	Méthode de datation Potassium-Argon. Mise au point d'un appareillage destiné à l'analyse de l'argon	129	1967-04-25	Institut de Géologie
ANDRIEUX Pierre	Les méthodes électriques de prospection appliquées à l'étude de la glace et des glaciers. Résultats obtenus de 1962 à 1965	130	1967-05-05	Institut de Physique du Globe
HOANG TRONG Pho	Détermination des épencentres. Etude des résidus des temps de propagation	131	1967-05-26	Institut de Physique du Globe
MASCLAUX René	Etude par prospection électrique dans la plaine du Rhin	132	1967-05-26	
SEGUIN DE BROIN Charles-Edouard	Etude paléomagnétique de Flysch campanien entre le Gave de Pau et Biarritz (Basses-Pyrénées). Application structurale	133	1967-06-29	Institut de Physique du Globe
MATHEVON Gilbert	Détermination de la radioactivité des roches par spectrométrie gamma à l'aide d'un détecteur Ge(Li)	134	1967-06-30	Centre de Recherches Nucléaires
GERARD André	Mesures magnétiques en Méditerranée orientale	135	1967-07-03	Institut de Physique du Globe de Paris
ROUBERTOU Alain	Etude magnétique de l'Alsace du Nord	136	1967-07-08	Institut de Physique du Globe
PÉRRAUD Georges	Contribution à l'étude magnétique des Vosges	137	1967-07-11	Institut de Physique du Globe
BLANCHE Jean-Pierre	Etude du paléomagnétisme dans le Flysch crétacé de la coupe de Gan-Rebenacq (Basses-Pyrénées)	138	1967-10-24	Institut de Physique du Globe
DAUM Jean-Robert	Etude géologique et géophysique du tracé de l'autoroute A 34 (Strasbourg - Phalsbourg) dans la région de Saverne	139	1967-12-01	
UNGEMACH-BENEDITE Pierre	Application des modèles analogiques électriques à l'étude hydrodynamique de la nappe phréatique d'Alsace	140	1968-03-05	Faculté des Sciences
DUBOIS Gabriel	Détermination de la magnitude des séismes enregistrés par les stations marocaines	141	1968-04-30	Institut de Physique du Globe
TAKTAK Ata Güngör	Contribution à l'étude radiogéologique des Vosges septentrionales	142	1968-05-15	Ecole de Physique du Globe
KUSTER Guy	Influence du forage sur l'aimantation des roches. Etudes paléomagnétiques de la bande dioritique du massif du Champ-du-Feu	143	1968-07-11	Institut de Physique du Globe
GLUCK Serge	Sismique réflexion sur un glacier de vallée non recouvert de névé	144	1968-07-12	Institut de Physique du Globe
DUBEL Claude	Application des méthodes géophysiques à la détermination de la géométrie d'un réservoir aquifère	145	1968-07-12	Faculté des Sciences
GADAT François	Variations diurnes, saisonnière et annuelle. Corrélation entre micropulsations et orages magnétiques	146	1968-11-08	Institut de Physique du Globe de Paris
HIRN Alfred	Temps de propagation des ondes P et S : séismes normaux de Méditerranée orientale	147	1968-11-19	Institut de Physique du Globe
PATZELT Gérard	Prospection magnétique en Alsace. Etude de la région de Colmar et de Neuf-Brisach	148	1968-12-16	Institut de Physique du Globe
SCHAEFFER Roland	Etude paléomagnétique de roches volcaniques d'Ethiopie (région Afar)	149	1968-12-20	Institut de Physique du Globe
DUVERGE Jean	La sismicité du Maroc : le séisme d'Agadir et la protection paraséismique	150	1969-02-14	Service de Physique du Globe
RAFAMATANANTSOA Michel	Prospection magnétique en Alsace-Bade. Etude de la région de Colmar et de Neuf-Brisach	151	1969-03-27	Institut de Physique du Globe
SIBUET Jean-Claude	Etude des variations transitoires du champ magnétique terrestre à l'observatoire Averroes (Maroc) et dans les observatoires environnants	152	1969-06-16	Service de Physique du Globe
GRAILLAT Alain	Etude hydrogéologique par prospection électrique de la nappe aquifère des alluvions pliocènes dans la région de Haguenau	153	1970-04-17	Faculté des Sciences
FERRER Alain	Etude paléomagnétique de roches permianes et triasiques des Alpes occidentales françaises	154	1970-11-27	Institut de Physique du Globe
AGGARWAL Yash Pal	Microtremblements de Terre et les rifts au Kenya	155	1971-01-19	Institut de Physique du Globe
BOUCHON Michel	Etude de filtres prédictifs. Applications à quelques problèmes de géophysique	156	1971-01-19	Institut de Physique du Globe
KERN Georges	Le prolongement du champ de pesanteur vers le bas. Etude mathématique et application au Fossé Rhénan méridional	157	1971-03-16	Institut de Physique du Globe
KIEFFER Jean-Paul	Anomalies des variations transitoires du champ magnétique terrestre dans le Nord du Maroc	158	1971-06-29	Service de Physique du Globe
SARRAHL Michel	Sur l'étalonnage d'un sismographe par une méthode transitoire	159	1971-11-13	Institut de Physique du Globe
MAZORES Jean	Etude paléomagnétique de laves de l'île de Fernando de Noronha et du Nord-Est du Brésil	160	1971-12-04	Institut de Physique du Globe
SPREUX Alain	Prospection magnétique en Alsace. Etude de la région du Haut-Rhin	161	1971-12-11	Institut de Physique du Globe
LAMY François	Etude paléomagnétique de formations plioquaternaires de l'Ankaratra (Centre de Madagascar)	162	1972-02-18	Institut de Physique du Globe
BEUZART Paul	Sismicité de la région méditerranéenne et de ses bordures	163	1972-03-22	Institut de Physique du Globe
SICHLER Bertrand	Conception et réalisation d'un thermo-inductomètre à champ faible	164	1972-03-22	Institut de Physique du Globe
EDEL Jean-Bernard	Etude magnétique des Vosges méridionales. Réalisation d'un appareil de mesure des susceptibilités magnétiques de roches in situ	165	1972-06-23	Institut de Physique du Globe
ARTZT Claude	Réalisation d'une balance thermo-magnétique à translation. Application à l'étude des roches	166	1972-06-23	Institut de Physique du Globe
VIGNERESSE Jean-Louis	Etude aéromagnétique de la chaîne des Puys. Traitement des données (interpolation) et interprétation	167	1972-11-10	Institut de Physique du Globe
SICART Francisco	Tables des temps de propagation des ondes sismiques pour la péninsule balkanique	168	1972-11-18	Institut de Physique du Globe
CHATTAOUI Hassen	Etude hydrogéologique de la plaine de la Manouba-Sedjoumi par prospection électrique	169	1972-12-18	Institut de Physique du Globe
DURAND DE GROSSOUVRE Bernard	Etude Paléomagnétique de formations volcaniques tertiaires du Bassin-Rhénan	170	1973-06-30	Institut de Physique du Globe
BOSSERT Auguste	Etude paléomagnétique de formations crétacées de l'Atlas de Beni Mellal (Maroc)	171	1973-07-03	Institut de Physique du Globe
KHALDI Nouredine	Sur quelques méthodes de traitement de cartes de champ. Application à l'anomalie gravimétrique de Saverne	172	1973-07-10	Institut de Physique du Globe
JEAN Arlette	Interprétation des expériences de sismique réflexion réalisées dans la basse vallée du Verdon	173	1973-07-10	Institut de Physique du Globe
RUZIE Gérard	Filtres sismiques numériques d'énergie spectrale et de polarisation	174	1973-10-01	Institut de Physique du Globe
ESTIVAL Jacques	Contribution à l'étude de la bordure occidentale du Morvan méridional et de la Limagne. Méthode magnétique	175	1973-10-29	Institut de Physique du Globe
FLORI Gérard	Contribution à l'étude de la bordure occidentale du Morvan méridional. Méthode gravimétrique	176	1973-10-29	Institut de Physique du Globe
MUNAUT Michel	Etude d'un nouveau type d'électrode impolarisable. Mesures des variations périodiques des champs électrique et tellurique	177	1973-11-22	Institut de Physique du Globe
COVES Bernard	Propriétés magnétiques de quelques basaltes et dolérites triasiques du Maroc	178	1973-12-10	Institut de Physique du Globe
LIMBERGER Serge	Etude hydrodynamique de la nappe phréatique de la plaine d'Alsace. Détermination de la géométrie du réservoir et des caractéristiques hydrodynamiques du milieu aquifère	179	1973-12-11	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
COURTOT Pierre	Détermination des plans nodaux du séisme d'Oléron du 7 septembre 1972 (ondes P et ondes longues)	180	1974-05-15	Institut de Physique du Globe
PERROT Jean-Maurice	Contribution à l'étude du Quercy-Périgord (méthode gravimétrique)	181	1974-05-10	Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine
SARY Denis	Recherche des ondes transformées, S, P, aux discontinuités du manteau terrestre	182	1974-06-07	Institut de Physique du Globe
STREICHER Pierre	L'influence du remplissage sédimentaire sur la propagation des ondes sismiques dans le Fossé Rhénan	183	1974-06-26	Institut de Physique du Globe
KLEIN Michel	Application de la méthode des éléments finis aux problèmes d'élasticité non linéaire et à l'étude des vibrations propres des structures	184	1974-06-28	Institut de Physique du Globe
HERQUEL Georges	Etude bibliographique des propriétés magnétiques des roches sous-marines. Etude magnétique des roches volcaniques de Chypre	185	1974-07-08	Institut de Physique du Globe
LANAUD Richard	Etude des valeurs relatives de Qp et de Qpp dans le manteau supérieur de la Mélanésie	186	1974-10-12	Institut de Physique du Globe
KOTHE Alain	Interprétations magnétiques dans les Vosges (région d'Etival) et dans le Massif-Central (Le Bourbonnais)	187	1974-10-28	Institut de Physique du Globe
LOSSY Daniel	Etude magnétique de la région de Faucogney-et-la-mer (Haute-Saône)	188	1974-10-29	Institut de Physique du Globe
BUCHOUD Jean-Michel	Sur le calcul automatique de structures à partir des anomalies de la gravité. Application à quelques exemples	189	1974-11-22	Institut de Physique du Globe

TRIFILIEFF Vladimir	Traitement automatique de données sismiques numériques de la station de Saint-Marie-aux-Mines	190	1974-11-23	Institut de Physique du Globe
PINAULT Yves	Datation potassium-argon de phénomènes métamorphiques dans les Alpes Sud-Occidentale. Technique et appareillage - application	191	1974-12-06	Institut de Physique du Globe
JONQUET Hélène	Contribution à l'étude paléomagnétique des roches volcaniques du Velay	192	1974-12-10	Institut de Physique du Globe
LORIN Thierry	Sur le calcul des anomalies du champ magnétique de structures à trois dimensions. Application à un exemple australien	193	1975-05-23	Société Nationale des Pétales d'Aquitaine
VEVRAT-PEINEY Bernard	Interprétation gravimétrique des zones de fractures	194	1975-06-13	Centre Océanologique de Bretagne
BARRY Patrick	Projet Bathymed-Zone tunisienne. Construction d'une carte bathymétrique à l'aide de travaux géophysiques et critiques méthodologiques des résultats	195	1975-06-14	Société Nationale des Pétales d'Aquitaine
GRANET Michel	Apport des spectres des ondes S à la caractérisation des sources sismiques et à l'étude du phénomène de répliques	196	1975-07-03	Institut de Physique du Globe
DARBOUSSET Michel	La géophysique de l'environnement	197	1975-07-09	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
MONRIBOT Patrick	Etude du procédé melos par modèles réduits	198	1975-07-18	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
FORCINAL Patrick	Etude géophysique de la marge atlantique de la mer de Barents	199	1975-07-18	Centre Océanologique de Bretagne
DEBROUX Jean-Luc	Modèle du facteur de qualité pour les ondes longitudinales dans le manteau supérieur de la Mélanésie	200	1975-10-04	Institut de Physique du Globe
DOSSO Laure	La méthode potassium-argon. Datation de quelques dolérites de Mauritanie	201	1975-11-17	Centre Armorica d'Etude Structurale des Roches
MAHAMMED Djilali	Application de la prospection électrique à l'étude de la salure de la nappe phréatique de la plaine d'Alsace	202	1975-11-27	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
CACHEUX Alain	Etude méthodologique : la géophysique au service de la géothermie	203	1975-11-29	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
NAJID Driss	Etude paléomagnétique de formations doléritiques du Hodh, du Hank et de la région d'Akjoujt (Mauritanie)	204	1975-12-05	Institut de Physique du Globe
PUVILLAND Pascal	Reconnaitances stratigraphiques par gravimétrie dans la région de Limoges	205	1975-12-19	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
CRESSIER Patrice	Quelques exemples de prospections géophysiques appliquées à l'étude de sites archéologiques Alsace - Tunisie - Maroc	206	1975-12-20	Institut de Physique du Globe
GIRAULT Robert	Etude d'une méthode de sismique réflexion en génie côtier	207	1976-02-28	SCOP Océanographie
LÖRTSCHER Alain	Etude paléomagnétique de formations volcaniques tertiaires de Sardaigne septentrionale - Région de Castel Sardo et d'Oschiri	208	1976-05-10	Institut de Physique du Globe
OTTE Jean	Les méthodes de mesure en géothermie. Essai de restitution de la température à l'équilibre dans les forages	209	1976-05-21	Institut de Physique du Globe
RUHLAND Jacques	Détermination et étude comparative du flux de chaleur à Ronchamp (Vosges du Sud) et à Eschau (Plaine d'Alsace)	210	1976-06-29	Institut de Physique du Globe
THOUVENOT François	Sondages sismiques profonds Alpes 75. Premiers résultats sur la structure de la lithosphère entre les massifs du Revard (France) et de Gothard (Suisse)	211	1976-07-05	Université Joseph Fourier
FOURNIER Alain	Etude comparative de diverses méthodes géophysiques pour la recherche du lignite	212	1976-07-05	Société Nationale des Pétales d'Aquitaine
N'DA Ayekoe Jacques	Contribution de l'aéromagnétisme à l'interprétation structurale de la Haute Comoe et de la région de Man. Rôle en recherche minière	213	1976-12-07	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
ANIS Abdallah	Etude de la vitesse de propagation du son et de la conductibilité thermique sur des échantillons de roches - corrélation	214	1977-03-08	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
SOUBARI El Houssine	Etude d'une nouvelle méthode de traitement des cartes de champs magnétiques et de pesantier par voie optique	215	1977-03-13	Institut de Physique du Globe
MARI Jean-Luc	Sismique hyperprofonde	216	1977-04-14	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
PARISOT Thierry	Sur la réduction des mesures de champ dérivant d'un potentiel par une méthode de calcul automatique - Applications	217	1977-06-24	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ABOURS Sylvie	Exploitation des données de marée gravimétrique à Strasbourg - Août 1973 / février 1977	218	1977-07-07	Institut de Physique du Globe
GOUPILLOT Michel	Prospection magnétique dans le Nord du Fossé Rhénan (Haguenau-Wissembourg-Niederbronn-Rastatt). Méthode de traitement des données et transformations de la carte obtenue	219	1977-07-08	Institut de Physique du Globe
GANCARSKI Serge	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques du socle rhénan	220	1977-11-04	Institut de Physique du Globe
PERFETTI Pierre	Interprétation de figures sismiques de canyons et chenaux	221	1978-02-28	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
LAURIN Philippe	Sur une méthode de calcul d'anomalies gravimétriques et magnétiques par convolution spectrale	222	1978-06-29	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
LAUMON Philippe	Sur les analyses de vitesse en sismique réflexion : interprétation assistée par ordinateur	223	1978-07-05	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
TEMP'S Jean-Michel	Diagraphie acoustique - Etude d'une nouvelle sonde	224	1978-09-28	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
TAHUA Augustin	Interprétation des levés aéromagnétiques sur la région d'Odienne. Interprétation d'enregistrements sismiques	225	1978-10-15	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
HINDERER Jacques	Etude du facteur de qualité Q de la région Arette-Larrau (Pyrénées-Atlantiques) à partir de la coda de séismes locaux	226	1979-03-09	Institut de Physique du Globe
GIGNOUX Nicolas	Etude gravimétrique du complexe leptyno-amphibolique du Levézou (Rouergue)	227	1979-03-26	Université du Languedoc
MAMADOU Sadou	Etude expérimentale des effets magnétiques du sciage et du forage sur les échantillons ophiolitiques du Troodos (Chypre). Relation avec la viscosité magnétique	228	1979-05-12	Institut de Physique du Globe
MENARD Yves	Etude sismique de la base du Trias dans le Fossé Rhénan (Wissembourg-Ettlingen-Ringsheim-Sélestat). Mise à profit pour une interprétation qualitative des données gravimétriques et magnétiques	229	1979-05-16	Institut de Physique du Globe
SCHIRRU Serge	Contribution à l'étude d'un modèle de propagation des ondes sismiques avec amortissement	230	1979-07-05	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
HATTERER Elisabeth	Recherche de cohérence à trois dimensions dans la zone profonde où la section sismique est quasi nulle	231	1979-07-05	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
VIGIER Laurent	Contribution à l'étude de la croûte en Méditerranée orientale (Mer du levant)	232	1979-07-06	Institut de Physique du Globe de Paris
MATAR Georges	Contribution de l'Aéromagnétisme à l'interprétation structurale des Red Sea Hills (Soudan)	233	1979-11-27	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
CHEYRON Christian	Analyse des relevés aéromagnétiques de la région de la mer Rouge située entre le 19°N et 24°N de latitude	234	1980-02-21	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
KIRO Kimate Ndato	Prospection magnétique du Fossé Rhénan dans la région de Strasbourg (de Sélestat à Hoerdt)	235	1980-02-25	Institut de Physique du Globe
HOUETO Gilbert	Corrélation des anomalies magnétiques avec la géologie de la zone de la République populaire du Bénin comprise entre les 9e et 10e parallèles	236	1980-03-13	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
MERHEB Fadi	Flux géothermique dans le Fossé Rhénan - Nouvelles données dans le bassin potassique - Effet de la radioactivité de la croûte supérieure	237	1980-03-19	Institut de Physique du Globe
BARIDI Barid al	Prospection géophysique appliquée à la recherche de ressources en eaux souterraines dans le Sundgau (Haut-Rhin)	238	1980-03-21	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
PRUNIER Annick	Sédimentologie et structure de la partie orientale de la ride de Walvis (Atlantique Sud) à partir de profils de sismique réflexion	239	1980-04-24	Centre Océanologique de Bretagne
NEYRA Rafaël	La recherche de la Haute résolution en sismique	240	1980-05-14	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BERTAUX Françoise	Géologie - Tectonique et réponse sismique des évaporites	241	1980-07-11	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BIGAULT de CAZANOVE Vincent De	Géologie - Tectonique et réponse sismique des évaporites	242	1980-07-11	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
SCHNITZLER Jean-Jacques	Mesure de cohérence entre traces dans le domaine spectral	243	1980-09-30	ELF Aquitaine
DIETRICH Michel	Migration par restitution holosismique	244	1980-10-01	Institut Français du Pétrole
CUET Christian	Sismique terrestre - Etude de la liaison entre la vitesse de propagation du bruit organisé et la vitesse de l'onde sismique observée dans la zone altérée	245	1980-10-01	Institut Français du Pétrole
LACAZE Michel	Etude paléomagnétique de formations volcaniques viséennes du Morvan et du Roannais	246	1980-11-25	Institut de Physique du Globe
HAMAIDE Didier	Recherche de zones fracturées de faible extension par la mise en oeuvre d'un profil sismique vertical et l'application de l'analyse spectrale à entropie maximale	247	1980-11-27	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
FOEHN Jean-Pierre	Traitement automatique des diagraphies normales de résistivité	248	1981-04-24	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
THIBAUT Joël	Etude sur les signaux de la sonde de conductivité électrique et de susceptibilité magnétique "Romulus". Déconvolution en milieu stratifié horizontal	249	1981-09-08	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

SAAIDI Mohamed	Calcul de modèles magnétiques et caractérisation de la réponse sismique d'une série récifale et d'une série basaltique	250	1981-09-29	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
DOUMENC Christophe	Diagraphies en prospection charbonnière. Essai d'interprétation pétrophysique	251	1981-10-19	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
NICOLLE Jean-Louis	Etude de la réponse sismique de dépôt appartenant à un cône détritico profond	252	1981-10-21	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
EGBOSIMBA Michaël Chiedu	Deux exemples de techniques sismiques nouvelles appliquées à l'étude des séries deltaïques: - La détermination des vitesses sismiques comme critère de compaction - La sismique 3D comme moyen d'interprétation des failles à plan très inclinés	253	1981-10-21	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
MAZZEGA CIAMP Pierre	Interprétation du signal altimétrique dans l'océan indien; étude de la ride des 90° Est	254	1981-10-22	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
FLORSCH Nicolas	Ajustement de modèles géologiques d'impédance par inversion de sismogrammes	255	1981-10-26	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ISSAKA Ibrahim	Interprétation de la zone Y. Essai d'explications de l'absence de production à Y2	256	1981-10-26	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
SCHINDELE François	Application d'un modèle Markovien du sous-sol au traitement du signal sismique	257	1981-10-26	Compagnie Française des pétroles
PINET Patrick	Techniques spatiales de mesure de positionnement précis et applications géodynamiques. Contribution géométrique à l'étude de la précision radiale orbitale dans le cadre du projet HASP	258	1981-11-05	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
MUNSCHY Marc	Remplissage et subsidence d'un bassin avant-arc. Le bassin de Tobago. Marge des Petites Antilles	259	1981-11-13	Institut Français du Pétrole
HUGUENIN Philippe	Modélisation de la subsidence tectonique. Application au traitement de forages et de coupes géologiques d'une marge passive	260	1981-11-13	Institut Français du Pétrole
TOMA Henri Lucien	Etude comparative de diverses méthodes de restitution des isochrones et isobathes appliquées aux structures de Sendji et Yanga	261	1981-11-18	ELF
BRUNEL Christine	Reconnaissance par prospection géophysique de la salinité des grès infra-triasiques dans le Bassin de la Sarre	262	1981-11-18	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
SCHMITT Denis	Etude de déconvolutions par minimisation de l'entropie	263	1981-12-18	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
GUGLIELMI Michel	Etude géophysique du plateau de Kerguelen	264	1982-02-18	Institut de Physique du Globe
ANTOINE Claude	Méthodologie du calcul de mécanismes au foyer de séismes proches. Etude sismotectonique du Nord-Est du Massif Central (1961-1981)	265	1982-06-14	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LEONARD Pascal	Diagraphie d'activation neutronique de l'argon en stockage souterrain de gaz naturel	266	1982-10-27	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
RICARTE Patrice	Etude de la subsidence tectonique du bassin de Camargue	267	1982-11-10	Institut Français du Pétrole
ALVAREZ Francis	Le bassin tertiaire de Colmar-Mulhouse. Modélisation gravimétrique	268	1982-11-25	Mines de Potasse d'Alsace
TURLAIS Pierre	Essai d'ajustement d'un modèle d'impédance par inversion de traces sismiques	269	1982-11-29	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
LIMAM Nabil	Calcul des anomalies de gravité à partir des données altimétriques du satellite Seasat	270	1982-12-06	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
NOEL Franck	Réfraction : comparaison de deux approches, par la géométrie et par l'équation des ondes	271	1982-12-09	Compagnie Française des pétroles
PAUL Anne	Utilisation des ondes de Snell pour l'analyse des vitesses sismiques	272	1982-12-09	Compagnie Française des pétroles
NEZONDET Marc	Géologie et tectonique de l'éventail détritico sous-marin du Rhône. Essai de reconstitution chronologique basé sur l'interprétation sismique	273	1982-12-10	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
DEQUIREZ Pierre-Yves	Détermination des vitesses optimales pour la restitution holosismique. Essai de mise au point d'un traitement et d'une méthode d'interprétation	274	1983-01-14	Institut Français du Pétrole
PINET Bertrand	Etude d'une région arrière-arc : la ride d'Aves et le bassin de Grenade. Marge des Petites Antilles	275	1983-01-17	Institut Français du Pétrole
LANFRANCHI Pierre	Etude de la sismicité des Iles Kerguelen	276	1983-03-31	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
SOURIAU Pascal	Essai d'inversion de traces sismiques. Application dans une plaine abyssale de la chaîne des Tuamotus	277	1983-05-27	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
JAUNATRE-GUEGUEN Françoise	Etude prospective des possibilités d'application des fibres optiques aux mesures de pression et de températures dans les forages géothermiques à haute enthalpie	278	1983-07-19	Institut de Physique
MACHETEL Philippe	Influence des erreurs d'orbitographie et ionosphérique. Possibilités d'amélioration des performances de localisation absolue du système ARGOS	279	1983-11-09	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
LE CORRE Olivier	Les paramètres acoustiques des sondages miniers. Acquisition, traitements et exemples d'application à l'aide de la sonde MONT SOPRIS du BRGM	280	1983-11-18	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
PRUVOT Alain	Bassins du Vénézuéla et de Colombie : synthèse géologique à partir de profils de sismique réflexion	281	1983-12-15	Institut Français du Pétrole
RODRIGUEZ Jean-Marc	Etude de la subsidence de la marge Sud Gabon	282	1983-12-21	Institut Français du Pétrole
CARRE Maryline	Etude de la variation des propriétés acoustiques du grès de Fontainebleau en fonction de la porosité. Méthode de la barre résonnante	283	1983-12-22	Institut Français du Pétrole
MAUPIN Valérie	Modélisation d'ondes de surface en milieu anisotrope à symétrie axiale	284	1984-01-18	Institut de Physique du Globe
VALLAT Daniel	Etude de mesures électriques en forage et entre forages pour la caractérisation de fractures conductrices dans un encaissant résistant	285	1984-02-22	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
QUESADA Patrice	Application de la sommation oblique en sismique réflexion	286	1984-03-20	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
MAHIEUX Jean-Claude	Inversion de sismogrammes par équation des ondes ID : essai et analyses	287	1984-04-17	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
MAISONS Christophe	Essai de présentation d'images sismiques et diagraphiques de corps sédimentaires	288	1984-05-17	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
VILLAIN Guy	Traitement et interprétation d'enregistrements sismiques à trois composantes	289	1984-06-19	Institut Français du Pétrole
MAGNIN Olivier	Diagraphie d'activation neutronique du cuivre	290	1984-07-02	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BIGUENET Jean-Pierre	Mesure de flux thermique par faible profondeur d'eau : objet, méthodes et instruments	291	1984-11-09	Centre Océanologique de Bretagne
KORMENDI Françoise	Etude sismique d'un stockage souterrain de gaz	292	1984-11-23	Gaz de France
MISTRAL Jean	Analyse de la méthode de calcul de sismogrammes synthétiques par discrétisation du nombre d'onde et application	293	1984-11-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
REUSCHLE Thierry	Etude physique de la fracture en extension : cas du quartz et du grès (Essai de double torsion)	294	1985-01-24	Institut de Physique du Globe
MATONDO Joseph	Etude statistique des vitesses moyennes de tranche des puits d'exploitation au Congo. Essai d'élaboration des lois générales sur l'ensemble de l'offshore et de l'onshore de la face Atlantique du Congo	295	1985-03-18	ELF Congo
CHENIN Bertrand	Nouveaux développements sur l'interprétation des diagraphies gamma naturel spectrométriques. Détermination de la teneur en uranium	296	1985-04-15	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
DABAS Michel	Apport des données altimétriques du satellite SEASAT à l'étude des zones de subduction du Pacifique	297	1985-05-20	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
BERTIL Didier	Association automatique de temps d'arrivées de phases sismiques pour reconstitutions d'événements	298	1985-05-22	Institut de Physique du Globe
GAFFET Stéphane	Applications d'une méthode d'inversion à la phase Lg : estimation du facteur de qualité et des paramètres sources	299	1985-05-24	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
JULLIEN Béatrice	Le plan d'exposition aux risques (P.E.R.) sur les communes de Carros-Gattieres (Alpes Maritimes) Méthodologie proposée pour la prise en compte de l'aléa sismique	300	1985-06-13	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
HACHEMI Nordine	Interprétation de la campagne de sondage réflexion-réfraction Refranorge II	301	1985-10-08	Institut Français du Pétrole
BONNEAU Olivier	Nouvelle méthode d'interprétation des diagraphies Gamma naturel spectrométriques. Détermination de la teneur en minerai	302	1985-10-24	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
GREFF Régis	DIAMAN : Base de données du Système-Expert Diapason	303	1985-11-13	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
JOPPIN Christophe	Etude sismoacoustique en milieu minier	304	1985-11-25	Houillères de Provence
CONCHE Bruno	Apport des diagraphies acoustiques dans l'identification de la fracturation en forage : modélisation, étude de cas concrets	305	1985-11-25	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
SINANI Sokol	Correction de pendage dans le domaine de Fourier avant la sommation	306	1985-11-26	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
MARTAYAN Gérard	Evolution thermique des bassins sédimentaires par modélisation monodimensionnelle	307	1985-12-02	Institut Français du Pétrole
ISTIN Olivier	Analyses de vitesse utilisant la sommation oblique en sismique réflexion	308	1985-12-04	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)

HUSER Anne-Christine	Profils sismiques verticaux avec offset : simulation des amplitudes des différents types d'ondes par la méthode des rais	309	1985-12-18	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ELHANI Hassane	Etude et mise au point de nouveaux algorithmes de déconvolution des profils sismiques de puits avec offset	310	1985-12-18	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
HYVERNAUD Olivier	Migration par différences finies : étude de la dispersion des ondes et choix des paramètres de discrétisation	311	1986-01-23	Institut Français du Pétrole
WAJEMAN Nathalie	Contribution à l'étude des discontinuités profondes du manteau terrestre par les ondes converties	312	1986-01-27	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
FALGON Thierry	Logiciels d'exploitation et de gestion sur micro-ordinateurs	313	1986-01-29	International Business Machines
TOUZE-THOMAS Sophie	Application numérique des modèles thermiques à la Marge Gabonaise	314	1986-03-20	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
DAVAGNIER Martine	Mise en forme des données de Géophysique Marine. Application aux processus initiaux de formation de la croûte océanique dans le Bassin Arrière-Arc d'Okinawa (Campagne POP 1)	315	1986-03-25	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
DAVID Christian	Etude expérimentale du fluage de la calcite poreuse	316	1986-04-17	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
COUTEAUX Sylvie	Filtrage multidimensionnel. Extension en 3 dimensions de certains filtres à 2 dimensions	317	1986-05-23	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BEQUIGNON Jérôme	Maquette d'un système d'aide au choix d'une méthode de migration	318	1986-06-18	TOTAL CFP
GERVAISE Christophe	Pratique du traitement en sismique réflexion terrestre	319	1986-09-23	ESSO
HEITZ Jean-François	Etude du transfert des eaux de pluie au sein de la couverture provisoire d'une unité de stockage de surface de déchets radioactifs : approche numérique et expérimentale	320	1986-10-16	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LAMY Pierre	Extraction de temps de trajets sismiques en vue de leur inversion	321	1986-12-01	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
RAFIZADEH Mehrad	Application de la démultiplification dans le plan TAU-P sur un cas réel	322	1986-12-02	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
TROTIGNON Laurent	Utilisation des codes géochimiques EQ3 et EQ6 pour la modélisation des interactions eau-roche	323	1986-12-16	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
MIEHE Jean-Marc	Détermination du taux de cendres des charbons à partir des enregistrements de diagraphies nucléaires spectrométriques GAMMA -	324	1987-01-15	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BERTRAN Laurent	Modélisation thermique des bassins : validation numérique du code	325	1987-02-20	Institut Français du Pétrole
DESTRIGNEVILLE Christine	Effets de charge de la marée océanique	326	1987-02-26	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
GAVRILENKO Pierre	Résonance des modes de Lamb dans les plaques de roches : aspects théoriques et expérimentaux	327	1987-03-02	Institut Français du Pétrole
SILIQI Risto	Migration dans le domaine fréquences-nombres d'onde	328	1987-03-05	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
CARISSIMO Antoine	Etude sur le bruit en cours de forage. Essais d'utilisation sismique de cette source acoustique lors de 2 expériences sur chantier	329	1987-05-26	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BRIOT Joël	Traitement informatique des données de sismique réflexion	330	1987-06-22	Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées
VERLIAC Michel	ECORS Nord de la France. Modélisation à l'aide du logiciel Sierra de cas sismiques extraits des sections ECORS	331	1987-07-03	Institut Français du Pétrole
LOAEC Marie-Noëlle	DORIS : Détermination d'orbite et radiopositionnement intégrés par satellite. Simulation des erreurs de positionnement	332	1987-09-30	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
DYMENT Jérôme	Etude des bassins sédimentaires celtiques et de leurs relations avec la croûte sous-jacente à l'aide des profils de sismique-réflexion profonde	333	1987-10-06	Institut Français du Pétrole
LABAT Catherine	Contribution à l'amélioration de la modélisation du mouvement sismique du sol	334	1987-10-07	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BOUNIOT Emmanuel	Comparaison de différents extrapolateurs pour la construction d'une migration avant sommation	335	1987-10-20	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
HERRMANN Philippe	Migration 2 D / 3D dans le domaine (w,x) / (w,x,y)	336	1987-10-28	Compagnie Générale de Géophysique
PAYEN Thierry	Interpolation de traces sismiques à partir de la reconnaissance de pendage	337	1987-11-27	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
WHITFIELD Marcelle	Interprétation de profils à point commun central issus des campagnes REFRANORGE I et CROC-GABON à partir de programmes de modélisation et d'inversion des données	338	1987-11-30	Institut Français du Pétrole
DURAND Patrick	La sismicité en Equateur : programme de localisation et traitement des données	339	1987-11-30	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
ACHARD Véronique	Contribution à un zonage sismotectonique de la France. Calcul des caractéristiques sismiques nécessaires à une évaluation probabiliste de l'aléa sismique	340	1987-11-30	Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM)
BELLET René	Perméabilité et onde de Stoneley : étude d'enregistrements de diagraphie acoustique en milieu granitique	341	1987-12-01	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
JONCOUR Isabelle	Etude expérimentale de l'anisotropie acoustique dans les roches - ondes P et ondes S	342	1987-12-01	Institut Français du Pétrole
ABADIR Karim	Application de la méthode de prospection électrique en courant continu à l'évaluation du potentiel aquifère de la vallée de la Lauch	343	1987-12-03	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
RAPPIN Didier	Tomographie sismique en milieu hétérogène : inversion stochastique par trace de rayon. Principes et applications	344	1987-12-17	TOTAL CFP
LAM SECK Jacques	Etalonnage d'un spectromètre gamma pour la mesure directe de la radioactivité atmosphérique	345	1988-02-04	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
TILLARD Sylvie	Evaluation de la technologie radar en prospection géophysique. Approche théorique et expérimentale	346	1988-03-04	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LECOMTE Isabelle	Application des méthodes de matrices spectrales aux données de l'OBVSA	347	1988-03-31	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
CAPRIOLI Philippe	Etude des sols à partir de la dispersion des ondes de Love	348	1988-05-05	Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées
ECOUBLET Philippe	Inversion tomographique locale de temps de trajets	349	1988-09-29	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ZIZI Kahina	Pratique du Krigeage et de la cartographie automatique	350	1988-09-30	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
JACQUEMOT Eric	Evaluation d'un logiciel de tomographie sismique de surface	351	1988-09-30	TOTAL CFP
BELLON DE CHASSY Antoine	Interprétation et modélisation de données sismiques autour du profil ECORS Golfe de Gascogne	352	1988-10-13	Institut Français du Pétrole
LEMOINE David	Migration avant sommation itérative	353	1988-12-15	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
TILLARD Dominique	Thermoporoélasticité autour d'un forage. Approche théorique et expérimentale	354	1988-12-20	TOTAL CFP
LEGRAND Denis	De la séparation des ondes de surface et de volume. Application à la sismique de surface	355	1989-01-20	Centre d'études des Phénomènes Aléatoires et géophysiques
LEFFTZ Marianne	Méthodes inverses : inversion des données de géoïde, de bathymétrie et de flux de chaleur au-dessus des points chauds océaniques.	356	1989-03-01	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
JOURDIN Frédéric	Restitution de la marée océanique par inversion des données altimétriques satellitaires	357	1989-05-09	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
PARMENTIER Claire	Etude de l'anisotropie des ondes S en sismique de puits vertical	358	1989-05-16	Institut Français du Pétrole
DELOUIS Bertrand	Contribution au zonage sismotectonique de la France. Caractérisation tectonique des zones sismiques par les méthodes d'analyse de données	359	1989-07-12	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BAKKALI Saad	Système expert en acoustique du bâtiment	360	1989-09-13	Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées
TARRAGON François de	Développement d'un radar géologique et prospection de cavités : méthodologie	361	1989-09-22	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
VERCHERE Gilles	Modélisation 2D par éléments finis pour la prospection électrique (Résistivité et polarisation provoquée)	362	1989-09-22	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
BRETON Pascal	- Etude d'un profil sismique - Evaluation de logiciels sur données sismiques réelles - Définition d'une méthodologie de recherche d'un modèle vitesses-profondeurs	363	1989-09-28	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
DUGUE Eric	Modélisation de la décroissance de l'intensité macro-sismique. Approche régionale du problème	364	1989-09-28	Electricité de France (E.D.F)
INVERNIZZI Cécile	Perméabilité à l'échelle d'un bassin. Modèles théoriques et application à la mer du Nord	365	1989-10-09	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
MEDINA Thierry	Essais de détection des failles majeures dans les sections sismiques par des techniques de traitement d'images	366	1989-10-12	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ANGUY Yannick	Traitement et interprétation géologique des tirs sismiques latéraux complémentaires au profil ECORS-Pyrénées 1985	367	1989-10-26	Institut Français du Pétrole
GUERIN Paul	Interprétation géophysique de l'offshore conventionnel du sud du bassin de la Kwanza (Angola blocs 9 et 10)	368	1989-10-26	TOTAL CFP
GOURRY Jean-Christophe	Filtrage semi-automatique des influences parasites sur les données d'une campagne d'électromagnétisme héliporté	369	1989-10-27	BP - FRANCE

BOURGET Marielle	Le datuming avant stack par l'équation des ondes	370	1989-11-14	Institut Français du Pétrole
DUFUMIER Hugues	Détermination de mécanismes au foyer à partir d'enregistrements d'ondes de volume et de surface	371	1989-11-24	Ecole de Physique du Globe
CHARRIER Patrick	- EXPLAIN (Exploration by paraxial linearized acoustic inversion) : - Tests sur cas synthétiques - Création de sources longues : Tests et applications	372	1989-11-30	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BOUR Myriam	Application de la méthode des éléments finis pour l'étude des effets de site dans la vallée de Turkey Flat (U.S.A.)	373	1990-02-14	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
STUTZMANN Eléonore	Etude de l'anisotropie azimutale sur sismogrammes synthétiques et données réelles en sismique de puits	374	1990-02-23	Institut Français du Pétrole
OUILLOON Guy	Etude par simulation numérique d'un capteur de température et de conductivité thermique opérable dans les trous de forages	375	1990-03-14	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
GRESILLAUD Alain	Dip Mouvement 3D et aliasing spatial dans le domaine (x,t)	376	1990-06-08	Compagnie Générale de Géophysique
HADI-HAMDRI Mourad	Amélioration d'une méthode anti-multiples par modélisation-soustraction	377	1990-09-11	TOTAL CFP
ISEUX Jean-Christophe	Etude des corrélations entre la météorologie et le signal radon obtenu par BARASOL	378	1990-09-13	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
PESSEY Philippe	Traitement de tirs individuels ECORS à l'aide de filtrages matriciels	379	1990-09-25	Centre d'études des Phénomènes Aléatoires et géophysiques
PEDERSEN Helle Anette	Exploitation des ondes de Rayleigh pour la prospection à petite échelle	380	1990-10-03	Université Joseph Fourier
VIEUGUE Vincent	Tomographie 3D en milieu hétérogène. Détermination des variations latérales et verticales de vitesse en milieu complexe par inversion tomographique	381	1990-10-08	Institut Français du Pétrole
DOMINIQUE Pascal	Réévaluation de la sismicité de la région de l'île Crémieu	382	1990-10-29	Electricité de France (E.D.F)
GAY Philippe	Surveillance sismique autour d'une zone d'affaissement. Sismique réfraction et suivi sismique par écoute locale	383	1990-11-05	Géostock
THOMAS Catherine	Circulation de fluide dans le prisme d'accrétion de la Barbade. Etude basée sur les données de géochimie des eaux interstitielles et l'observation des cristallisations de rhodocrosite	384	1990-11-08	Centre de Géochimie de la surface
ECKMANN Frédéric	Prédiction de paramètres lithologiques et pétrophysiques à partir de l'inversion de sismogrammes	385	1990-11-21	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
ORMOND Anne	Convection dans une couche de sédiments : modèle fermé ou ouvert sur le milieu océanique	386	1990-11-23	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
LEITE Orlando	Modélisation électrique 2D par éléments de frontière. Premiers développements	387	1990-11-26	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
FAILLY Mireille	Interpolation et migration	388	1990-12-14	TOTAL CFP
BERTHET Philippe	SISTRE ou inversion 3-D	389	1990-12-14	TOTAL CFP
POURCELOT Cécile	Etude des lois de vitesse pour restitution en profondeur des horizons sismiques Offshore Centre (Pays-Bas)	390	1990-12-24	ELF Petroland
NDENBE Martin	Caractérisation de la lithologie par analyse statique multivariable	391	1991-09-20	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
CHOVET Eric	Imagerie sismique en milieu complexe. Association automatique cinématique aux sections migrées avant sommation	392	1991-09-25	Institut Français du Pétrole
THISSE Pascal	Tracé de rayons 3D sur surfaces triangulées. Cas complexes : failles, diapirs	393	1991-10-10	TOTAL CFP
HOKHA Fatmir	Interprétation et amélioration de l'analyse de focalisation. Application à un cas synthétique	394	1991-10-28	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BAUD Patrick	Modélisation d'une bande de cisaillement par méthode d'homogénéisation	395	1991-12-12	TOTAL CFP
COULON Jean-Philippe	Amélioration de données sismiques de surface par intégration de données de puits : évaluation comparative des logiciels d'inversion stratigraphique (ROVIM (CGG) et INTERWELL (IFP))	396	1991-11-14	Compagnie Générale de Géophysique
AFRAZMANECH Hamid	Etude de signaux de radar géologique	397	1991-11-26	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
VUILLOD Emmanuelle	Analyse de l'activité sismique associée à l'exploitation minière	398	1991-11-29	INERIS
GEGOUT Pascal	Variations temporelles saisonnières et séculaires des premiers termes zonaux du champ de gravité de la Terre	399	1991-12-02	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
CUISINIER François	Contribution aux méthodes de l'Etude statistique de la galaxie et application à des étoiles F-G-K du voisinage solaire sélectionnées par leur	400	1991-12-05	Observatoire Astronomique
ANGOULVANT Marie-Pierre	Acquisition, traitement et interprétation de données de sismique réflexion dans la partie centrale du plateau de Kerguelen	401	1991-12-09	Institut de Physique du Globe
LOUVEL Véronique	Structure profonde d'une marge passive : l'Eperon de Goban. Modélisation gravimétrique le long du profil WAM	402	1992-01-16	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
MASSON Frédéric	Au coeur du Monitoring sismique	403	1992-01-17	Géostock
JEROME Guy	Imagerie en sismique entre puits	404	1992-01-17	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BOSET Jean-Christophe	Calage au puits : applications informatiques	405	1992-01-29	TOTAL CFP
BELLER Marc	Détection automatique de la première arrivée en sismique de puits trois composantes	406	1992-02-10	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LOPES Laurent	Traitement et interprétation avant-stack : application au profil ECORS - Gascogne	407	1992-02-12	Institut Français du Pétrole
SUTTER Sylvie	Inversion avant sommation destinée à l'étude de la lithologie des réservoirs	408	1992-02-14	Société Nationale ELF Aquitaine (S.N.E.A.) (P)
BARATIN Marie-Laure	Atténuation de l'onde de Stoneley avec la fissuration. Evaluation d'un	409	1992-02-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LANOTTE Philippe	Réponse sismique d'un dispositif d'acquisition 3D	410	1992-09-28	TOTAL CFP
LE BOUGEANT Michel	Inversion locale de données de sismique 3D	411	1992-10-02	ELF Geoscience research centre
VAREILLE Guillaume	Traitement sismique en milieu isotrope transverse	412	1992-10-16	ELF Aquitaine
FIRDION Sabine	Etude des vitesses sismiques dans un milieu stratifié	413	1992-10-16	Institut Français du Pétrole
MANISSE Eric	Anisotropie verticale de perméabilité en réservoir fracture : - Essai de quantification - Sensibilité aux principaux paramètres	414	1992-10-22	ELF Aquitaine
ANNEREAU Angélique	Site de Tricastin : Evaluation du niveau sismique	415	1992-11-06	Electricité de France (E.D.F)
GHIENNE Jean-François	Structures et microstructures des grès : - sédimentologie des grès vosgiens - méthode d'analyse d'images	416	1992-11-27	CGS / IPG
DERASSE Stéphan	Evolution du régime de subsidence dans le bassin de Paris au Lias : relation avec la géométrie des séquences de dépôts	417	1992-11-27	Institut de Géologie
CHALUS François	Etude de la géométrie d'une faille par la méthode des doublets. Application au cas de Cosne-d'Allier (France)	418	1992-11-27	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LE RAVALEC Mickaële	Perméabilité des milieux fissurés : modélisation et expériences	419	1992-11-27	Institut de Physique du Globe
PUECH Jean-Claude	Approche pluridisciplinaire des anomalies intra-craie du bassin parisien	420	1992-12-10	Compagnie Générale de Géophysique
CHAMBAT Frédéric	Figure non hydrostatique de la Terre	421	1992-12-21	Institut de Physique du Globe
PIERRARD Gilles	Chimie de la neige de haute altitude dans les Alpes Françaises	422	1992-12-23	Université Joseph Fourier
NAKACHE Thierry	AVO et vitesses de cisaillement	423	1993-01-11	TOTAL CFP
BRACHET Nicolas	Première approche des problèmes d'estimation d'incertitudes structurales par migration Vitray	424	1993-02-01	ELF Aquitaine
RAMON Frédéric	Calcul d'incertitudes structurales en fonction des incertitudes sur les vitesses de tranche ou de stack	425	1993-09-23	ELF Aquitaine
HEBERT Hélène	Etude de la localisation en sismicité minière induite. Cas de l'exploitation en Provence	426	1993-09-24	INERIS
AMIC Jean-François	Evaluation de l'aléa sismique dans le nord-est de la France. Application au site électro-nucléaire de Cattenom (Moselle)	427	1993-11-04	Electricité de France (E.D.F)
STRIEBEL Laurent	Modélisation sismique avant stack et essais de calibrage statistique d'attributs A.V.O.	428	1993-11-05	ELF Aquitaine
LE BRUN Benoît	Effet de site : Etude de deux configurations particulières	429	1993-11-17	Université Joseph Fourier
NIELLEZ Grégory	Etude de données de gravimétrie de puits (B.R.G.M.). Germain-Sous-Coulombs	430	1993-11-18	ELF Aquitaine
REVIL André	Conductivité électrique de basaltes océaniques. Mesures de laboratoire et applications à la structure de porosité de la croûte océanique	431	1993-11-23	Ecole de Physique du Globe
OBERLE Nathalie	Analyse de données GPS pour l'estimation des déformations tectoniques actuelles dans l'est des Pyrénées : Etude de faisabilité	432	1993-11-26	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
SYLVANDER Matthieu	Le signal ionosphérique déduit du système GPS	433	1993-11-26	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
DUPONT Damien	Tests d'un logiciel de modélisation itérative de vitesses de sommation en 3D : résultats préliminaires	434	1993-11-29	ELF Geoscience research centre
JULIARD Corinne	Interprétation de phénomènes telluriques enregistrés par un réseau de cinq stations situé en région Rhône-Alpes (France)	435	1993-12-02	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
DEPARIS Vincent	Hétérogénéités de densité du manteau et mouvement des plaques lithosphériques	436	1993-12-09	Ecole de Physique du Globe

FRANCHINO Walter	Mesure d'effets magnéto-hydrodynamiques en surgénérateur. Etude préliminaire	437	1993-12-21	Université Joseph Fourier
SECHAUD Nicolas	Détermination d'un géoïde local par géodésie intégrée	438	1993-12-21	Institut Géographique National
DURAND Sylvette	Acquisition, traitement et interprétation de données de sismique réflexion sur l'arc des Amirantes	439	1994-01-04	Ecole de Physique du Globe
SANCHEZ Ruben	Modélisation par équation d'ondes acoustiques en tectonique complexe	440	1994-03-15	ELF Aquitaine
KELNER Sylvie	Analyse temps- fréquence du litage sismique de la croûte inférieure	441	1994-03-22	LGIT
PAWLAK Fabrice	Tomographie interactive pour la sismique de puits	442	1994-05-02	ELF Geoscience research centre
MONGODIN Yves	Stabilité du système K-Ar d'un composant illite/Muscovite soumis à des lessivages (mylonite de la faille de Tyndrum, Ben Oss Gully, Highland, Ecosse)	443	1994-05-16	Université de Manchester
BRETON Yann	Rôle du modèle pétroacoustique en caractérisation sismique de réservoir : application au champ de Lagrave	444	1994-07-08	ELF Aquitaine
TERTRAIS Bertrand	Modélisation électromagnétique tridimensionnelle dans un contexte d'exploration minière en forage	445	1994-08-30	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
DELEBARRE Benoît	Etude expérimentale de l'anisotropie à partir de données sismiques de puits	446	1994-09-16	Institut Français du Pétrole
VERMEERSCH Fabrice	Modélisation des modes de faille par équation d'ondes acoustique	447	1994-09-20	ELF Aquitaine
SOULAS Sébastien	Le calage de puits et ses implications dans le traitement sismique marine 3D	448	1994-09-21	Compagnie Générale de Géophysique
HILY Sandrine	Application des méthodes géostatistiques à l'analyse et la modélisation de données sismiques	449	1994-10-04	ELF Aquitaine
LUTZ Laurence	Analyse de la dispersion : calibration des capteurs	450	1994-10-10	Centre d'études des Phénomènes Aléatoires et géophysiques
BEAUPUIS Benoît de	Le filtrage de Backus dans le domaine des vitesses	451	1994-10-14	ELF Aquitaine
SAMARCO François	Modèle de source spectrale pour le calcul d'accélérogrammes synthétiques d'ondes S : Etude paramétrique	452	1994-10-14	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
RICHER Laurent	Analyse de la sismicité induite à l'unité d'exploitation de Provence : calculs d'énergie, magnitude et d'atténuation	453	1994-10-21	INERIS
SEMOND Damien	Tomographie 3D sur données réelles	454	1994-10-21	TOTAL
TURPIN Patrick	Reservoir Modeling. Test et Analyse de modules spécifications de nouvelles fonctions	455	1994-10-24	Schlumberger - Geoquest
COMBY Fabien	Projection d'une trajectoire de puits dans le domaine migré temps. Approche par simulation de la modélisation et de la migration temps	456	1994-10-24	ELF Geoscience research centre
PAUCHET Hélène	Méthodologie sur données sismiques réelles pour : - L'élimination des multiples de réverbération sur la surface par modélisation-soustraction. - La migration en profondeur avant sommation par illumination contrôlée	457	1994-10-25	TOTAL
GUIBERT Bertrand	Etude de la structure des résidus de fusion de groupe compact de galaxies par l'intermédiaire de simulations numériques du problème à N corps	458	1994-10-29	Observatoire Astronomique
LE ROY Sylvain	Caractérisation des faciès sismiques de la discordance hercynienne	459	1994-11-04	ELF Petroland
VALANCE Nadine	Détection et mesure de la biréfringence des ondes S à partir des profils sismiques de puits verticaux et des données soniques dipolaires	460	1994-11-09	TOTAL
MERCIER Franck	Etude des propriétés mécaniques de la lithosphère océanique sous la Polynésie à partir des données d'altimétrie spatiale d'ERS-1	461	1994-11-25	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
PANISSOD Cédric	Méthodes électriques "Du sondage à la tomographie électrique"	462	1994-12-07	Centre de Recherches Géophysiques
KLINGER Yann	Sismicité et tectonique de la Faille du Jourdain et de la mer Morte	463	1994-12-09	Ecole de Physique du Globe
CORDON Sophie	Contrôle géochimique des mécanismes de silicification dans les réservoirs gréseux	464	1994-12-13	Ecole Normale Supérieure
PIVOT Frédéric	Analyse et traitement de l'expérience Ecos 2.5 D Pyrénées Est	465	1994-12-20	Ecole de Physique du Globe
HOLLENDER Fabrice	Vers une optimisation de l'interprétation des données radar : modélisation et traitement du signal	466	1995-01-05	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BERNARD Armelle	Etude de la circulation des eaux profondes dans les grandes zones de fracture de l'Atlantique Equatoriale	467	1995-03-21	Ecole de Physique du Globe
RABARY Guillaume	Méthodologie en migration profondeur avant addition : application à une structure salifère synthétique	468	1995-09-11	TOTAL
GREGOIRE Pierre-Olivier	Apport des données radar multi-fréquences et multi-polarisations SIR-C/X-SAR à la caractérisation des paramètres bio-physiques des thèmes d'occupation du sol de zones sensibles de la plaine d'Alsace. Etude du ried de Weyersheim Sessenheim	469	1995-09-22	Université Louis Pasteur
GENOUX-LUBAIN David	Extension et optimisation de la télésurveillance sismique des houillères du Bassin Lorrain	470	1995-09-29	INERIS
JAILLET Lionel	Etudes complémentaires de prospection concernant un emprunt rocheux. Utilisation des méthodes sismiques, électriques et diagraphiques. Analyse du système actuel. Critiques et mise en place de nouvelles méthodes	471	1995-09-29	Scetauroute
DEVAUX Vincent	Traitement des amplitudes pour l'inversion lithosismique avec le logiciel Geovecteur-Plus	472	1995-10-09	ELF Aquitaine
DENEUVILLIERS Sandrine	Etude géochimique et hydrodynamique d'un matériau calcaire soumis à une infiltration d'eau	473	1995-10-12	Université Joseph Fourier
BELLIURE Sébastien	Réalisation d'une base de données sur logiciel TAURUS; taxonomie et aide à la détermination	474	1995-10-20	TOTAL
LE RUYET Anthony	Diagraphie électrique de la carotte de glace de Vostok (Antarctique). Relation avec la composition chimique. Contribution à la détection des événements climatiques rapides	475	1995-10-20	Université Joseph Fourier
LESNE Olivia	Inversion simultanée de données de sismique grand-angle et verticale à partir d'une méthode itérative : application au bassin de Labuan (Plateau de Kerguelen, Océan indien austral)	476	1995-10-20	ORSTOM
DUBOIS Bruno	Optimisation de l'image 2-3D temps par utilisation de la migration avant sommation	477	1995-10-23	Compagnie Générale de Géophysique
SAGARY Corinne	Interprétation sismique 2D et 3D de Cerville Velaine	478	1995-10-27	Gaz de France
LAHAIE Franz	Modélisation de la complexité des processus volcaniques : Validation sur les éruptions du Piton de la Fournaise, Réunion	479	1995-10-30	LGIT
LEMEE Claire	Modélisation des effets mécaniques de compaction	480	1995-11-06	
MANDROUX Fabrice	Evaluation probabiliste de l'aléa sismique du sud-est de la France	481	1995-11-10	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
ROBERT Sylvain	Facteur de qualité et facteur b de la loi de Gutenberg-Richter : Recherche de variations temporelles dans la lacune sismique du Nord-Chili. Calculs d'effets de site	482	1995-11-24	Ecole de Physique du Globe
THOMAS Yannick	Système d'acquisition sismique près du fond Pasisar : mise au point de la chaîne de traitement et application aux données acquises sur la marge continentale passive Ibérique	483	1995-11-24	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
BRUDERER Céline	Simulation sur réseau du transport poreux	484	1995-12-04	Ecole de Physique du Globe
BOULE Alexandre	Etude d'un système Géoradar : Mise en oeuvre d'une antenne de basse fréquence : applications	485	1995-12-07	Ingénierie des Mouvements de Sol et des Risques Naturels (IMS RN)
TIBERI Christel	Application de méthodes haute résolution à l'analyse détaillée d'essaims de séismes dans le Golfe de Corinthe	486	1995-12-12	Institut de Physique du Globe
BILLIEN Magali	Etude de la lithosphère dans le nord-ouest de l'océan Pacifique : régionalisation continue des vitesses de phase des ondes de Rayleigh basée sur les données de la station de Midway	487	1995-12-12	Ecole de Physique du Globe
PAPILLON Emmanuel	Traitements et interprétations des cartes d'anomalies magnétiques et gravimétriques du Fossé Rhénan supérieur	488	1995-12-15	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
ANDREO Pedro	Apports de données de sismique réflexion à la connaissance du domaine Cadomien de Bretagne nord (projet ARMOR programme GeoFrance 3D)	489	1995-12-15	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
CLAUSS Marie-Laure	Application des méthodes électriques à l'hydrogéologie et au suivi de la migration d'un traceur électrolytique dans un aquifère peu profond	490	1995-12-18	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LAUDE Benoît	Méthode des fonctions de Green empiriques	491	1995-12-18	Université Joseph Fourier
FREYBOURGER Marion	Etude comparative de gravimètres supraconducteurs et de sismomètres STS-1/2 dans les bandes de fréquences sismique et subsismique	492	1995-12-19	Ecole de Physique du Globe
BIANCHI Thomas	Incertitudes sur les corrections statiques et besoins futurs	493	1995-12-20	TOTAL
MARCHAND Denis	Caractérisation de sources sismiques par des méthodes d'inversion du tenseur des moments sismiques et de calcul de sismogrammes synthétiques	494	1996-01-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BROTO Karine	Analyse de l'anisotropie azimutale à partir de données de l'outil DSI. Détection et caractérisation de milieux fracturés verticalement	495	1996-02-05	TOTAL

BUCHHEIT Daniel	Modélisation et interprétation de méthodes électromagnétiques fréquentielles 3-composantes en forage	496	1996-09-13	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
NEYENS Denis	Etudes des sources sismiques marines	497	1996-09-25	TOTAL
LAMBERT Pascale	Etude de faisabilité de la fusion de bulletins sismiques	498	1996-10-01	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LAJARTE Muriel	Méthode (1a) électrique appliquée à la recherche en Archéologie. Présentation de la méthode et de ses outils. Recherche et optimisation d'un dispositif de mesure	499	1996-10-10	Centre de Recherches Géophysiques
BARBE Gilles	Etude des vitesses de formations rencontrées dans les puits du Comminges	500	1996-10-11	ELF Aquitaine
BERGERE Anne	Calculs dynamiques de digues	501	1996-10-22	EDF
CHAFFARD Véronique	Caractérisation sismique d'un réservoir	502	1996-10-24	TOTAL
COPPENS Dorothée	Analyse et inversion d'anomalies gravimétriques marines dérivées de mesures satellitaires	503	1996-10-25	ORSTOM
MOUEZY Agnès	Structure de Trois-Fontaines. Etude du champ de vitesses 2D et 3D dans le cadre d'une transformation temps/profondeur	504	1996-10-28	Gaz de France
GEHENN Jean-Michel	Elaboration d'une méthodologie de contrôle qualité des corrections statiques grandes longueurs d'ondes, basée sur l'analyse temps-profondeur des niveaux géologiques, utilisant entre autres les mini-PSV et les	505	1996-10-28	Gaz de France
AHR Sébastien	Optimisation des techniques de tomographie radar	506	1996-10-29	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BOYER Ezekiél	Sismicité induite et production pétrolière	507	1996-10-31	LGIT
GREGOIRE-MAURIES Anne-Sophie	Etude des anomalies de refroidissement de la lithosphère océanique à partir des données altimétriques du satellite ERS-1	508	1996-11-07	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
MARINIER Delphine	Mise en place et mesure d'un réseau géodésique. Etude des mouvements tectoniques Alpins	509	1996-11-08	LGIT
BOY Jean-Paul	Effets des surcharges atmosphériques sur les variations de gravité	510	1996-11-08	Ecole de Physique du Globe
LANCHY Christine	Etude spatio temporelle des séismes induits par l'exploitation de la mine de Gardanne - Mise en oeuvre d'outils d'analyse et approche fractale	511	1996-11-13	INERIS
THAREAU Nicolas	Détermination des mécanismes d'extension et des contraintes en milieu continental aminci : l'exemple du bassin arrière-arc d'Okinawa	512	1996-11-22	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
PAGLIUCCIA Bruno	Le magnétomètre marin 3 composantes du système acoustique remorqué (SAR) essai de mise au point des procédures de calibration	513	1996-11-22	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
FADY Eric	Etude du coefficient de Softening dans les simulations N-corps de systèmes gravitationnels	514	1996-11-27	Observatoire Astronomique
STANKOFF Maud	Caractérisation et prédiction des vitesses sismiques dans le Zechstein de l'offshore néerlandais	515	1996-11-28	ELF Petroland
DOUILLARD Antony	Investigation of the importance of anisotropy in salt dome settings by synthetic modelling	516	1996-11-29	SHELL
GUITTON Antoine	Inversion linéarisée appliquée aux données sismiques de puits	517	1996-11-29	Institut Français du Pétrole
PHILANDRIANOS Fabian	Simulation du DMO et de la migration temps à vitesse constante et variable avant stack dans le cadre d'une technique d'inversion de vitesses de stack en 3D	518	1996-12-09	ELF Geoscience research centre
POUSSET Nathalie	Caractérisation de l'atténuation de la mine de Gardanne par l'étude d'événements sismiques induits	519	1996-12-19	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
JOURDE Céline	Vitesses sismiques en lithosismique. Influence des vitesses de correction dynamique sur les mesures A.V.O.	520	1997-01-15	ELF Aquitaine
GRZANKA Alexis	Détermination des coefficients d'anisotropie	521	1997-01-15	ELF Aquitaine
LOEFFLER Olivier	Application de la méthode audio-magnétotellurique à un site surfururé dans la région de Plomeur	522	1997-08-28	Université de Bretagne Occidentale
GIRARD Céline	Modélisation sismique en tectonique complexe	523	1997-09-08	ELF Aquitaine
MICHAUD Gwénola	Etudes des données multi-composantes et DMO pour ondes converties	524	1997-09-08	Compagnie Générale de Géophysique
THROO Alexandre	Etudes liées à la compression de données sismiques	525	1997-09-08	Compagnie Générale de Géophysique
DUBOIS Aurélie	Etude de l'activité microsismique induite par l'exploitation de la taille IRMA 1250 aux HBL	526	1997-09-12	INERIS
BRECHET Emmanuelle	Interprétation d'un jeu de données de démonstration à l'aide de la plateforme Geoframe 3.0	527	1997-09-24	Schlumberger
VERGNIAULT Christophe	Etude des contraintes en forage à l'aide des images BHTV	528	1997-10-01	GAIA Entreprise
MAISTRE Frédéric	Mise en place et test d'une méthode de quantification des incertitudes sur les images sismiques de puits	529	1997-10-06	ELF
KAISER Pénélope	Imagerie de données sismiques de puits 3D 3 composantes	530	1997-10-06	ELF Aquitaine
ROUILLE Agathe	Etude des coefficients de réflexion et de transmission des ondes radar	531	1997-10-08	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LUTZ Pascale	Evaluation de l'aléa sismique sur le site de la centrale nucléaire de Chinon	532	1997-10-24	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
VIDAL Sandrine	Synthèse géologique et interprétation sismique régionale d'un site potentiel de stockage du Bassin Aquitain	533	1997-10-28	Gaz de France
PAVIC Ronan	Méthode des fonctions de Green empiriques. Etude de sensibilité en vue d'une application en ingénierie	534	1997-10-29	Université Joseph Fourier
GILBERT Fabien	Geophysical verification of subsurface barriers	535	1997-10-30	Lawrence Berkeley National Laboratory
MICHAUX Jean-Luc	Modélisation d'une calotte polaire et lien avec l'altimétrie satellitaire	536	1997-10-31	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
PRIGNEAU Philippe	Application du ralentissement dynamique au cas d'un petit bassin versant partiellement drainé : réduction des effets du drainage et de l'assainissement agricole	537	1997-11-07	CEMAGREF
SUIGNARD Karine	Interprétation de données électromagnétiques triaxiales en forage par méthodes inverses	538	1997-11-27	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
PRIGENT Hervé	Migration quantitative élastique de BORN-KIRCHHOFF - Migration quantitative élastique appliquée à des données de sismique de puits répétitive	539	1997-11-28	Institut Français du Pétrole
CHAZALNOËL Nicolas	Application de la méthode d'imagerie sismique smart au modèle synthétique MARMOUSI 2D	540	1997-12-04	Institut Français du Pétrole
TROLONG Ethel	Présentation et analyse d'un logiciel SIG. Application : étude morphostructurale de la région de Digne	541	1997-12-19	Elf Exploration Production
OUDET Sébastien	Apport de la méthode de localisation hypocentrale 3DGRIDLOC à l'étude de la sismicité des Alpes Occidentales	542	1997-12-19	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LÉ Cédric	Etude de la circulation moyenne et de la variabilité des courants dans l'Atlantique Nord à partir de bouées dérivantes	543	1997-12-19	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)
LEBRETON Sandrine	Comparaison des magnitudes locales diffusées par différents Instituts Européens	544	1997-12-19	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
CORNOU Cécile	Modélisation appliquée aux effets de site : étude du bruit de fond sismique	545	1998-03-10	IRIGM
THEAILLER Stéphane	Traitement sismique avec Geovecteur Plus	546	1998-09-24	ELF
ALAZARD Bertrand	Etude méthodologique d'une formulation de tomographie de réflexion pour l'inversion de temps de trajet multi-values	547	1998-09-29	Institut Français du Pétrole
FASCIO Laetitia	Imagerie profonde. Familiarisation aux méthodes d'imagerie utilisées au traitement sismique à Pau. Tests comparatifs entre diverses approches opérationnelles ( Logiciel SIRIUS)	548	1998-10-01	ELF
THIEBAUD Silvere	Expression sismique des grès Vlieland en onshore aux Pays-Bas	549	1998-10-05	ELF Petroland
GUILLOUX Yoann	Etude Géophysique d'un bloc de la Mer du Nord	550	1998-10-05	TOTAL
LATOUILLE Julie	Evaluation des attributs sismiques 2D et 3D pour les études des réservoirs	551	1998-10-05	TOTAL
BRUNELLIERE Joffrey	Comparaisons de différentes migrations temps avant sommation : application à la migration à offsets multiples	552	1998-10-08	Schlumberger Geco-Prakla
GARDEN Mikael	Modeling and inversion of the full gravity tensor	553	1998-10-08	Schlumberger Geco-Prakla
FRUGIER Eric	Marine seismic data acquisition - The source acquisition parameters setting and noise related problems	554	1998-10-08	Schlumberger Geco-Prakla
KELLER Fabrice	Etude des géométries 3D d'acquisition	555	1998-10-09	Compagnie Générale de Géophysique
JACQUOT Yves	Apport des multicomposantes à la lithosismique	556	1998-10-09	Compagnie Générale de Géophysique
BARBERAN Céline	Traitement de données 3D VSP OSEBERG	557	1998-10-15	Western Atlas
MAZET-ROUX Gilles	Sensitivity analysis in estimating anisotropy parameters in purpose of seismic imaging	558	1998-10-29	SHELL
STOPIN Alexandre	Aspects of PS-PSDM in vertical tranversely isotropic media	559	1998-10-29	SHELL

GANIERE Pauline	Mise en évidence d'effets de site à partir de données de macrosismicité historique	560	1998-10-30	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
PERRIN Coralie	Système d'alerte au tsunami en Méditerranée et sur les côtes Nord-Ouest de l'Afrique	561	1998-10-30	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
RUZIC Paul	Exploitation de l'orthophotoplan et du modèle numérique de terrain dans le cadre d'un système d'information géographique à contexte agri-environnemental	562	1998-11-05	SCE : stratégies conception études
FITZENZ Delphine	Evaluation de profils de perméabilité à partir de mesures en forage : Contribution méthodologique et application au prisme de la Barbade	563	1998-11-24	Centre Europeen de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement (CEREGE)
BALLAND Angélique	Analyse de cartes infrarouges de Jupiter : Recherche d'une signature sismique	564	1998-11-25	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
CAHIER Aline	Evaluation des données simulées SPOT 5 pour l'instruction et le suivi de mesures agro-environnementales	565	1998-11-25	Université Louis Pasteur
VERGNE Jérôme	Analyse et modélisation des déformations récentes. Application à l'Himalaya du Népal	566	1998-11-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
REINIER Mathieu	Extension de la migration de Kirchhoff pour la reconstruction d'attributs	567	1998-11-27	Institut Français du Pétrole
FONTAINE Damien	Etude géophysique multicritères du bassin hydrominéral Hépar (Vosges). Application de la Résonance Magnétique Protonique	568	1998-12-04	PERRIER Vittel
BOLDARINO Olivier	Identification des mécanismes au foyer de microséismes	569	1998-12-16	Institut Français du Pétrole
SEBE Olivier	Evaluation des effets de site à l'échelle cantonale : Contribution méthodologique et application aux cantons de Huningue et Sierentz	570	1998-12-16	Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées
BOUSQUIE Nicolas	Prise en compte de l'anisotropie en sismique réflexion	571	1998-12-18	Compagnie Générale de Géophysique
SCHAAF Thomas	Modélisation et imagerie 3D/3C des modes convertis	572	1999-08-26	Institut Français du Pétrole
PIGOURIER Vincent	Quantification des incertitudes sur une image de sismique de puits walkaway. Première partie : Génération automatique de modèle de vitesse	573	1999-09-24	Elf Exploration Production
GOURVIL Yann	Mécanismes d'accrétion et de structuration des dorsales lentes. Etude des données de la campagne Sarridge	574	1999-09-27	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
BASCOU Pascale	Etude du transect des marges conjuguées de la plaine abyssale ibérique et du bassin de Terre-Neuve: implications sur la nature des mécanismes d'extension	575	1999-09-27	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
SOL Coralie	Interprétation quantitative des mesures de monitoring sismique sur stockage de gaz: application	576	1999-09-28	Gaz de France
DAVID Claire	Tomographie 3D en sismique réflexion appliquée aux ondes converties PS	577	1999-09-29	TOTAL
LOZIER Julie	Surveillance des champs par la sismique. Etude de faisabilité	578	1999-09-30	Elf Exploration Production
JANEX Gaël	Analyse cinématique et dynamique du dip moveout pour les ondes	579	1999-09-30	Elf Exploration Production
PIOLLE Thomas	Traitement (le) anisotrope dans les études AVO	580	1999-09-30	Elf Exploration Production
CURINIER Vincent	Velocity and absorption tomography on crosswell data	581	1999-10-01	SHELL Int'l E&P
COUFFIN Sophie	X2 - Stacking pour l'atténuation des multiples	582	1999-10-27	Schlumberger Geco-Prakla
GIRARD Jean-François	Utilisation optimisée des attributs sismiques et des réseaux de neurones en stratigraphie sismique	583	1999-10-27	Elf Exploration Production
BARNOLA Anne-Sophie	Le champ d'Oseberg : études de la signification de changements AVO connaissant avec précision le traitement des données	584	1999-10-27	ELF Geoscience research centre
OCQUIDANT Nicolas	Interprétation structurale d'un bloc sismique 3D. Description d'outils statistiques multivariés	585	1999-10-28	Gaz de France
COT Axel	Migration temps avant sommation par la méthode Gardner	586	1999-10-28	Compagnie Générale de Géophysique
GARRIGUE Xavier	Mesures et interprétations de prospections thermographiques (aéroportées) et électromagnétiques (au sol) dans le cadre du programme Seine - Amont du PNRZH (Programme National de Recherche sur les Zones Humides) visant à reconnaître la structure 3D du milieu alluvionnaire de la zone de la plaine de Romilly	587	1999-10-28	Université Pierre et Marie Curie
RENARD François	Détermination de modèles complexes par utilisation conjointe de méthodes inverses cinématiques et dynamiques	588	1999-10-28	Institut Français du Pétrole
BOULANGER Florent	Reduction of risk in 3D seismic acquisition using a ray-tracing tool. Application to the case history of a salt basin	589	1999-11-25	Compagnie Générale de Géophysique
KLEITZ Alexandre	Comparaison de l'atténuation des ondes en sismique multi-composantes	590	1999-11-25	Compagnie Générale de Géophysique
CHERET Thibaut	Imagerie temps et estimation des paramètres pour les ondes converties en milieu anisotropie	591	1999-11-25	Schlumberger Geco-Prakla
BARTHELEMY Maud	Etude et interprétation de signaux infrasons détectés par une station prototype	592	1999-11-26	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
ANDRE Estelle	Evaluation probabiliste de l'aléa sismique sur le territoire national	593	1999-11-26	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
KRETZ Vincent	Etude expérimentale de la dispersion en milieu poreux hétérogène	594	1999-11-26	Institut Français du Pétrole
FRANCOIS Caroline	Traitement sismique des données multitraces de la campagne FAUST relatives au bassin de Nouvelle-Calédonie	595	1999-11-26	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
LUTZ Harold	Cartographie, traitement et interprétation des données gravimétriques du Fossé Rhénan méridional. Projet GeoFrance 3D	596	1999-12-20	EOST - Institut de Physique du Globe
KLEIN Emmanuelle	Compaction de matériaux granulaires : modélisation et expérimentation	597	2000-01-31	SUNY Stony Brook
PELLE Laure	Tomographie des temps de trajet multi-valués appliquée à un jeu de données réelles	598	2000-02-09	Institut Français du Pétrole
SCHLUMBERGER Delphine	Upscaling des données de puits à l'échelle sismique	599	2000-08-22	TOTAL FINA ELF
OEHLER Jean-François	Développement et évaluation d'un outil de contrôle qualité des modèles de vitesse pour l'imagerie sismique	600	2000-09-08	TOTAL FINA ELF
BIRAN Valérie	Quantitative comparison of amplitude and phase distortions related to acquisition geometry after partial and full prestack migrations	601	2000-09-11	Schlumberger Geco-Prakla
BEUZELIN Emilie	Q-Land digital group forming : K filters comparaison	602	2000-10-02	Schlumberger Geco-Prakla
LAURAIN Renault	From seismics to GPR : a theoretical and technical evaluation for modelling, processing and imaging	603	2000-10-02	Norwegian Geotechnical Institute
PICQ Thomas	Utilisation des ondes converties dans la migration profondeur 2D avant sommation	604	2000-10-02	Elf Aquitaine
LEDRAPPIER François	Etude méthodologique de la prospection géophysique appliquée aux inspections sur Place du Traité d'Interdiction complète des Essais Nucléaires	605	2000-10-02	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LECORNU Marianne	Etude tomographique du Mont Vésuve à partir de données sismiques actives et de données de séismes locaux	606	2000-10-02	EOST - Institut de Physique du Globe
MOLIES Audrey	Calcul automatique de modèles de vitesse walkaway et estimation de l'incertitude associée sur les images : application au puits 22/30c-G8Y (Elgin). Guide de l'utilisation de Modwell, Modwalk, Seislink et des routines de comparaison d'images sismiques de puits	607	2000-10-03	Elf Exploration Production
BOURDEAU Céline	Atténuation des multiples en sismique réflexion	608	2000-10-03	TOTAL FINA ELF
ARTUS Vincent	Caractérisation des réservoirs: approche statistique contrainte par la géologie. Application au champ Bongkot (Thaïlande)	609	2000-10-03	TOTAL FINA ELF
GHILARDINI Laurent	Effets de la Pre-Stack -Time-Migration (PSTM) sur les analyses de vitesse	610	2000-10-03	Elf Exploration Production
REY Julien	Le risque sismique dans les vallées alpines profondes : - microzonage sismique de la vallée de Brigue (Valais, Suisse). - Modélisations 1D et 3D des effets de site dans la vallée de Grenoble (France)	611	2000-10-03	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
SCHOEPP Virginie	Automatic segmentation of SAR offshore images of natural oil seeps	612	2000-10-04	SHELL Int'l E&P
BUIZARD Sébastien	Full waveform inversion in the frequency domain: application to synthetic seismic reflection examples	613	2000-10-04	SHELL Int'l E&P
CHASTENET Juliette	Fracturation naturelle d'un massif rocheux. Couloirs de fracturation	614	2000-10-05	Institut Français du Pétrole
GUERIN Anne	Application de la méthodologie des pseudo-puits à l'interprétation réservoir de données sismiques	615	2000-10-05	Institut Français du Pétrole
REBERT Thomas	Méthode d'interprétation quantitative par modélisation des mesures de monitoring sismique à partir du modèle de réservoir. Application au site de Céré-La-Ronde	616	2000-10-05	Gaz de France
LEFEBVRE Sandrine	Variabilité du diamètre solaire: étude comparative de données observationnelles en vue de la mission spatiale PICARD	617	2000-10-05	Observatoire de la Côte d'Azur
DREVELLON Vincent	Etude d'un procédé d'inversion stratigraphique après addition appliquée aux ondes converties	618	2000-10-06	Compagnie Générale de Géophysique

EGRETEAU Alexandre	Etude de la méthode du "Common Focus Point" appliquée aux problèmes de la proche surface	619	2000-10-06	Compagnie Générale de Géophysique
CUENOT Nicolas	Bilan des failles actives euroméditerranéennes : bilan et répartition spatiale de l'énergie sismique dissipée	620	2000-10-27	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
GARCERAN Katia	Intégration d'une méthode d'interprétation de la pression en fracturation hydraulique dans un logiciel de cartographie de la fracture	621	2000-10-27	Institut Français du Pétrole
CANO Yoann	Interprétation des données géophysiques de la campagne ZonéCo5 (programme d'évaluation des ressources marines de la zone économique de Nouvelle-Calédonie) "Ride de Lord Howe - Bassin de Fairway - Ride de Fairway"	622	2000-10-27	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
LE MEZO Valérie	Computer assisted determination of parameters for converted wave	623	2000-11-02	Schlumberger Geco-Prakla
BERTRAND Alexandre	Seismic data regularisation for time-lapse repeatability	624	2000-11-02	Schlumberger
MAINEULT Alexis	Mesures magnétiques à bord de mobiles aimantés: théorie et applications	625	2000-11-13	CAC SYSTEMES
DARNET Mathieu	Mesures électromagnétiques pendant la stimulation hydraulique du puits géothermique GPK 2 de Soultz-sous-Forêts (67)	626	2000-11-13	EOST - Institut de Physique du Globe
GASTOU Joani	Les transformées en ondelettes appliquées aux mesures en forage	627	2000-11-17	Europôle de l'Arbois
BEAUVAIL Céline	Etude expérimentale des effets de site: amplification et allongement de durée des mouvements sismiques. Exemple du bassin de Volvi	628	2000-12-08	Université Joseph Fourier
ROSAT Séverine	Reconstruction of a collapsed lava lake at superfast-spreading mid-ocean ridge crest of Southern East Pacific Rise, 17°25'S	629	2001-04-10	Geological Survey of Japan
BERGERON Cédric	Un automate cellulaire pour l'interaction fluide, roche et sismicité	630	2001-09-10	Observatoire de Grenoble
LE TRAOON Mathieu	Preliminary studies of pre-conditioners and the power of resolution of a finite-difference migration with a limited number of frequencies	631	2001-10-01	SHELL International Exploration & Production B.V.
BOULARD Vincent	Détermination d'une magnitude pour les séismes français à partir des surfaces affectées	632	2001-10-01	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
VAN de WALLE Marielle	Exploitation de profils atmosphériques réels pour la modélisation de la propagation des infrasons. Exemples d'application	633	2001-10-01	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
MOREEL Charlotte	Stéréotomographie sismique 2D sur données synthétiques et réelles en tectonique complexe	634	2001-10-02	TOTAL FINA ELF
CAILLETEAU Clément	Précision du modèle de vitesse et imagerie sous-écran	635	2001-10-02	Institut Français du Pétrole
POULIQUEN Sylvain	Calibration of impedances from TDR0V using well data	636	2001-10-03	Compagnie Générale de Géophysique
SELTZ Rémy	Analyse et modélisation du fonctionnement d'une zone humide riveraine de la Garonne	637	2001-10-04	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
PLESSIS Séverine	Spectres à la source des ondes régionales Pg et Lg en France métropolitaine	638	2001-10-04	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BOUDEN Lynda	Modélisation sismique 3D en vue d'améliorer l'acquisition et le traitement sismique	639	2001-10-05	TOTAL FINA ELF
CAVELIER Ségolène	Apport des données altimétriques aéroportées laser et radar pour la réalisation d'un Modèle Numérique de Terrain (MNT) : fusion des données aéroportées et des données satellitaires obtenues par radargrammétrie RADARSAT	640	2001-10-08	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
TENCHINE Sandra	Modélisation hydrogéologique du golfe de Corinthe	641	2001-10-12	Institut Français du Pétrole
NAUDET Véronique	Tomographie de résistivité électrique et des sources de potentiel spontané. Application à l'étude du panache de contamination du Centre de Traitement Technique des Résidus Urbains de la ville de Marseille à	642	2001-10-12	Centre Européen de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement (CEREGE)
BOITEL Guillaume	Variabilité spatiale de l'amplitude des ondes sismiques et de la durée du signal dans la région de Bâle-Mulhouse	643	2001-10-12	EOST - Institut de Physique du Globe
COMPARON Laetitia	Sub-basalt imaging and long offset data processing	644	2001-10-26	TOTAL FINA ELF
LEROUY Philippe	Atténuation des multiples par la différence de courbure	645	2001-10-26	TOTAL FINA ELF
HARCOUET Virginie	OBC demultiple and redatuming. Redatuming et atténuation des multiples sur des données OBC	646	2001-11-16	WesternGeco
PREVERAUD Thomas	Map migration in arbitrary velocity models. Multiple and converted waves generation and additional works	647	2001-11-16	WesternGeco
CHAMPOLLION Cédric	Compilation, traitement et interprétation des données magnétiques en mer acquises entre la marge australienne et la Nouvelle Calédonie	648	2001-11-30	Service des Méthodes Administratives et Informatiques - SMAI
HAHN Aude	Etude gravimétrique de l'ensemble "ride de Lord Howe - bassin de Fairway - ride de Fairway - bassin de Nouvelle Calédonie (SW Pacifique) " : cartes et modélisations	649	2001-11-30	Service des Méthodes Administratives et Informatiques - SMAI
CAVALCA Maud	Directional source signature deconvolution	650	2001-12-19	WesternGeco
CARTON Hélène	Application of the Common-reflection-surface stack to sub-basalt imaging	651	2001-12-21	TOTAL FINA ELF
SIEMINSKI Anne	Receiver effects in 3D seismic ray modelling	652	2002-02-27	NORSAR
BIDEAUD Hélène	Seismic inversion applied to a time-lapse seismic data set obtained from a reservoir model	653	2002-07-31	TOTAL FINA ELF
TISSERANT Thomas	Migration par équation des ondes	654	2002-08-26	TOTAL FINA ELF
MICHELET Sophie	Source parameter analysis and interpretation for microseismic data from the Soultz-sous-Forêts Hot Dry Rock site	655	2002-10-01	SHELL International Exploration & Production B.V.
GABRIEL Nadine	Analyse quantitative de l'atténuation et lien avec la caractérisation sismique des réservoirs	656	2002-10-03	TOTAL FINA ELF
BONNEL Aurélie	Use of elastic inversion to quantify pressure and saturation changes in time lapse context	657	2002-10-04	Compagnie Générale de Géophysique
COUPRIE Emmanuel	4-D seismic: Geostatistical de-stripping using PP and PS waves	658	2002-10-04	Compagnie Générale de Géophysique
LE DELLIOU Christel	Energie cinétique turbulente dans l'océan atlantique entre 1980 et 2000. Comparaison de résultats de simulation et d'observations	659	2002-10-08	Université Joseph Fourier
LANGÉ Mathieu	Un modèle de vitesse pour la craie des blocks K4-K5 de l'offshore	660	2002-10-10	TOTAL FINA ELF
MERIC Ombeline	Caractérisation de sites potentiellement instables par des méthodes géophysiques	661	2002-10-21	Université Joseph Fourier
ECKERT David	AVO en milieu anisotrope	662	2002-11-26	TOTAL FINA ELF
PERON-PINVIDIC Gwenn	Mise en oeuvre de différentes méthodes de modélisation hydrologique: modèle global, modèle maillé. Application au bassin versant de l'Hérault	663	2002-12-16	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
DROUET Stéphane	Tomographie sismique 3D en présence d'anisotropie azimutale	664	2002-12-16	TOTAL FINA ELF
BRENGUIER Florent	Exploration sismique pour l'évaluation des effets de site. Acquisition et traitement de profils sismiques à l'aide d'un matériel de nouvelle génération et estimation des paramètres élastiques du sous-sol	665	2002-12-18	Université Joseph Fourier
LOMBARDI Denis	Fracture characterization using shear-wave splitting. Modelling and inversion	666	2002-12-19	WesternGeco
CHARLETY Jean	Calage au puits du modèle de vitesse	667	2002-12-20	Compagnie Générale de Géophysique
TOCHEPORT Audrey	Inversion de données sismiques P	668	2002-12-20	Compagnie Générale de Géophysique
LENHARDT Florence	Etude expérimentale en laboratoire de l'endommagement des roches de craie par méthodes acoustiques. Application à la compréhension des effondrements de falaises crayeuses de Haute-Normandie	669	2003-01-31	INERIS
COURTIAL Christophe	Apport de l'inversion stratigraphique de données sismiques avant sommation pour la caractérisation de réservoir: application sur un exemple synthétique 3D	670	2003-01-31	Institut Français du Pétrole
OCHS Muriel	Développement et application de méthodes d'interprétation de données synthétiques 4D	671	2003-01-31	Institut Français du Pétrole
ARDIOT Adeline	Méthodes géophysiques appliquées aux problèmes de génie civil : Mise en oeuvre et adaptation	672	2003-02-28	Centre d'Expertise Bâtiment et Travaux Publics
MARCY Fanny	Warping as a tool for Time-Lapse Interpretation : Application to Girassol Field	673	2003-08-08	TOTAL
TESTE Alexandra	Introduction à la sismologie solaire et stellaire et étude de la variabilité des neutrinos solaires	674	2003-09-10	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
LIMACHER Romaric	Optimisation d'une suite d'outils QC	675	2003-09-29	TOTAL
RAZANATOANDRO Fanja	Estimation des erreurs d'observatoires magnétiques	676	2003-09-30	Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre
GILBERT Jean-Pascal	Traitements et exploitations des mesures issues de la surveillance hydroacoustique dans le cadre du site pilote de Tressange	677	2003-09-30	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
BRANGIER Mélanie	Mesure continue de la topographie littorale par imagerie de résistivité électrique	678	2003-09-30	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

JAUBERT Manon	Modélisation hydraulique de la région d'Aigion (Grèce) à l'aide du logiciel Temis3D	679	2003-10-01	Institut Français du Pétrole
GOMEZ Cynthia	Azimuthal AVO analysis on wide-azimuth P-wave data	680	2003-10-03	Compagnie Générale de Géophysique
ZAGHOUANI Hafedh	Multiple Coherence Cubes. Application to multiples identification in 4D seismic using surface marine data and OBC data	681	2003-10-03	Compagnie Générale de Géophysique
FOUGERON Jérôme	Modélisation d'acquisition sismique 2D/3D	682	2003-10-03	TOTAL
MEILLIEUX Damien	Modélisation sismique à partir de grilles stratigraphiques 3D. Cas d'un réservoir turbiditique	683	2003-10-10	TOTAL
LABREGERE Diane	Développement et application de méthodes d'interprétation de données sismiques 4D	684	2003-10-10	Institut Français du Pétrole
LEBRETON Sophie	Modeling dispersion under unsteady groundwater flow conditions	685	2003-10-16	Faculty of Civil Engineering and Geosciences
SCHAUB François	Modélisation du suivi de production de gaz naturel avec séquestration de CO2 dans un réservoir sous-jacent	686	2003-10-16	Gaz de France
GROSMANN Tania	Uncertainties in joint AVO inversion	687	2003-10-17	WesternGeco
MIRALLES Mélissa	Développement d'un imageur de sous-sol routier : tomographie de résistivité électrique sur des structures en béton	688	2003-10-17	Ecole Polytechnique de Montréal
POISSON Jérôme	3 projets différents : I - Détermination de la profondeur du roc en milieu fluviatile à l'aide de données géoradar et TDEM II - Caractérisation géophysique d'une halde à stériles. III - Modélisation 3D de la résonance sismique.	689	2003-10-17	Ecole Polytechnique de Montréal
ALBARIC Julie	Atténuation du mouvement sismique avec la profondeur : lois empiriques et simulations	690	2003-01-31	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
BEHAEGEL Mickaël	Investigations de pollutions organiques par méthodes géophysiques	691	2003-11-07	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
WEISSENBACHER Rémi	Interaction Site - Ville. Modélisation comparative et interprétation	692	2003-12-18	Université Joseph Fourier
LAMBOTTE Sophie	Modélisation 3D de la propagation des infrasons dans l'atmosphère et étude de cas	693	2003-12-18	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
ROUX Estelle	Analyse de données OBS 4C sur un secteur de pente continentale à hydrates de gaz	694	2003-12-18	Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
LEVANNIER Arnaud	Monitoring électrique de projets de recharge artificielle d'aquifère. Electrical monitoring of aquifer storage and recovery projects	695	2004-01-15	Schlumberger
DELEPINE Nicolas	Characterization of fluid transport properties of the Hot Dry Rock reservoir Soultz-2000 using induced microseismicity	696	2004-01-15	Freie Universität
MAURER Vincent	Caractérisation des détections des ondes infrasonores à la station TICE 124 FR - Mise en place d'un bulletin automatique	697	2004-01-16	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
CRAVOISIER Sophie	Etude géophysique multi-méthodes d'un glissement de terrain en déformation lente : exemple des argiles de Saint Guillaume (38)	698	2004-02-09	Université Joseph Fourier
PICHARD Morgane	Time-lapse seismic history matching of Nelson	699	2004-08-30	TOTAL
JEANPERT Julie	Simulation de géométries de réseaux appliquée à l'évaluation de la localisation de microséismes induits	700	2004-01-23	INERIS
RIVET Florence	Technique d'écoute microsismique appliquée à l'auscultation des versants rocheux instables. Site expérimental de Valabres (Alpes Maritimes)	701	2004-01-23	INERIS
LACROIX Pascal	Characterization of the Mauna Loa volcano (Hawaii) deformation using InSAR measurements of Radarsat	702	2004-09-06	University of Stanford
RIWER Bruno	Modélisation de la polarisation provoquée spectrale appliquée à la détection de pollutions organiques	703	2004-09-13	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
RENOUX Emilie	Influence of the acquisition on repeatability in Time-Lapse Seismic	704	2004-09-16	Compagnie Générale de Géophysique
DOMINGUEZ Andoni	3D surface-related multiple elimination	705	2004-09-16	Veritas DGC
PAYRAUDEAU Hélène	Automatisme du paramétrage de l'inversion tomographique dans Veltracer	706	2004-09-24	Compagnie Générale de Géophysique
LOURENCO Jussara	Nouvelles méthodologies de modélisation sismique à partir de grilles stratigraphiques 3D	707	2004-09-27	TOTAL
HUCK Arnaud	Analyse dense et automatique des résiduelles de l'imagerie sismique	708	2004-09-27	Compagnie Générale de Géophysique
CLEMENT Cécile	Techniques d'écoute microsismique appliquée à l'auscultation du versant rocheux instable de Valabres (Alpes Maritimes). Interprétation des mesures; caractérisation du milieu et de son instabilité	709	2004-09-28	INERIS
BOIS Julien	Pollution par DNAPL (dense non aqueous phase liquids) -Simulation d'écoulement multiphasique & modélisation géophysique	710	2004-10-01	Schlumberger
BULTEAU Mathieu	Controlling and correcting resolution effects in marine seismics : application to better assessment of offshore geohazards	711	2004-10-04	NORSAR
ANTERRIEU Olivier	Auscultation des chaussées par mesures de résistivité électrique et radar en continu	712	2004-10-07	Ecole Polytechnique de Montréal
GATESOUPPE David	3D prestack parsimonious Kirchhoff depth migration	713	2004-10-18	TOTAL
ROBREAU Vanessa	Etude gravimétrique d'un dôme de sel dans la région d'Ensisheim	714	2004-10-20	Gaz de France
DANIEL Guillaume	Interactions entre tremblements de terre : analyse des variations de sismicité sur la faille Nord-Anatolienne suite à l'occurrence du séisme de Düzce (Mw = 7.2)	715	2004-12-02	Université Joseph Fourier
ROZIER de LINAGE Caroline	Séparation des champs d'onde P et S sur des données sismiques multi-composantes	716	2004-12-03	TOTAL
FRANCHET Aline	Geostatistical modelling of reservoir facies for 4D seismic data	717	2004-12-16	TOTAL
CUPILLARD Paul	Propagation (1a) des ondes hydroacoustiques : modélisation à grande échelle par sommation de modes	718	2004-12-17	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
ABDOUN Nadir	Seismic interpretation and pore pressure prediction on high Island and west Cameroon areas	719	2004-12-22	TOTAL
BOUDENS Hélène	Conversion, par des méthodes statistiques, des impédances sismiques issues de modèles en couches en propriétés réservoir	720	2004-12-23	Institut Français du Pétrole
TAUZIN Benoît	Inversion de données sismiques en mode P	721	2005-01-06	Compagnie Générale de Géophysique
SALZAT KEPINSKI Laure	Développement d'un outil de modélisation pour le suivi topographique en continu d'un milieu littoral par tomographie de résistivité électrique	722	2005-01-07	Laboratoire Central des Ponts et Chaussées
DUBOIS Benjamin	Modélisation des ondes électromagnétiques à travers différents types de formations	723	2005-01-21	Schlumberger
FILLACIER Simon	Utilisation de méthodes électromagnétiques appliquées à la détection de la bulle de gaz dans un réservoir poreux au voisinage d'un puits. Etude de sensibilité et de faisabilité	724	2005-01-21	Gaz de France
SANTOIRE Arnaud	Calcul et tests d'attributs sismiques ayant un pouvoir discriminant pour la stratigraphie	725	2005-01-21	Institut Français du Pétrole
DRUEZ Marion	Variabilité des propriétés géomécaniques du Callovo-Oxfordien définies à partir de l'impédance acoustique	726	2005-09-15	Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (ANDRA)
COLLIN Magali	Application of the CGG methodology for velocity model building applied to a synthetic dataset	727	2005-09-22	Compagnie Générale de Géophysique
MANGOLD Matthieu	Surveillance sismique en continu : faisabilité et test sur un site de stockage de gaz	728	2005-09-23	TOTAL
HARTMANN Delphine	Velocity analysis in time-lapse	729	2005-09-23	Compagnie Générale de Géophysique
BOUJILLON Anne-Laure	Geophysics for geohazards on land : state-of-the-art, case studies and education	730	2005-09-26	International Centre for Geohazards (ICG)
SCHAEFFER Céline	Assessment of the Faroe-Shetland basin propectivity in the Palaeocene trend of Laggan	731	2005-09-26	TOTAL
RECORDON Marion	GPEM (Global PetroElastic Model) : The link between engineering and geophysics	732	2005-09-27	TOTAL
SUFFERT Joanne	Etude d'une cavité saline par méthodes sismiques	733	2005-09-29	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
JACQUEMIN GUILLAUME Edouard	Définition relative de l'absorption locale	734	2005-09-30	Compagnie Générale de Géophysique
LARDIN Pierre-Emmanuel	Etude de faisabilité des méthodes électromagnétiques de surface pour la détection et le monitoring du gaz dans les réservoirs souterrains	735	2005-10-06	Gaz de France
SEZE Marielle	Intégration implicite des failles sismiques dans la grille réservoir	736	2005-10-07	TOTAL
CATHERINE Jennifer	Caractérisation d'une pollution issue de résidus de mines à partir de méthodes géophysiques	737	2005-10-07	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
ROCHER Dimitri	Modélisation hydrogéologique du site de Saint-Laurent-des-Eaux	738	2005-10-07	Electricité de France (E.D.F)
DEGUEURCE Ghislaine	Relocalisation fine de séismes par méthodes interspectrales : crise sismique de l'Ubaye en 2003-2004	739	2005-10-07	Université Joseph Fourier

LETETREL Camille	Champs de coefficients de RMO à travers les séquences d'imagerie	740	2005-10-14	Compagnie Générale de Géophysique
VEY Géraldine	Time-Depth Conversion	741	2005-10-17	Gaz de France
BIESSY Guillaume	Apport de la géophysique de subsurface à la caractérisation de la fracturation et des vides en milieu karstique	742	2005-10-21	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
PLACE Joachim	Détermination du rejet de la faille d'Aigion (Golfe de Corinthe, Grèce) à partir de données de VSP 4C	743	2005-11-07	Institut Français du Pétrole
BEAUMONT Samuel	Interprétation sismique régionale sur station Landmark par intégration de données sismiques 2D et 3D (Bassin onshore)	744	2005-11-25	Beicip-Franlab
BERTHELOT Angélique	Processing tests focused on shot by shot deconvolution based on near field measurements and modelling of the seismic source	745	2005-11-07	Fugro-Geotem AS
BAUDON Hugues	Imagerie sismique 3D par tomographie de temps d'arrivée en milieu fortement hétérogène: Le Puy des Goules (Auvergne)	746	2005-12-02	Université Joseph Fourier
GROB Mélanie	Comparison of the results of deterministic pre-stack AVO inversions	747	2005-12-07	TOTAL
JAMMES Suzon	Identification des sources infrasonores du réseau de Palangkaraya (Bornéo) : premiers bulletins d'activité volcanique de l'Asie du Sud-Est	748	2005-12-13	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
FLEURY Simon	Determination of the weathered thickness at Moolle Hole and Maddur watersheds using 2D electrical imaging	749	2005-12-16	Indian Institute of Science
LAURENCIN Xavier	Interprétation de profils de géophysique de subsurface à partir d'analyses pétrophysiques d'échantillons	750	2005-12-16	Institut de Recherche pour le développement (IRD)
MERRER Sophie	Monte Carlo residual statics corrections	751	2005-12-19	Compagnie Générale de Géophysique
COLLOT Julien	Traitement sismique marine over under. Première approche des techniques de deghosting 2D. Application à des données réelles	752	2005-12-19	TOTAL
NAYMAN Emmanuelle	Synthèse de la surveillance micro sismique depuis 1992 d'un site de lessivage de sel en profondeur et étude d'un processus d'effondrement	753	2006-07-31	Magnitude
PEIGNARD Ludovic	Méthodes avancées de caractérisation sismique des réservoirs (facteur Q et décomposition spectrale)	754	2006-08-28	Gaz de France
DUVAL Grégor	Interpretation of well log data and correlation with seismic, West of Shetland area	755	2006-09-12	Veritas DGC
ANTIER Karl	Ecouter les volcans pour mieux les comprendre: les volcans du Vanuatu	756	2006-09-13	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)
UMBER Marie	Localisation des hypocentres des répliques du séisme de Sumatra du 26/12/2004 et localisation des failles actives dans le prisme d'accrétion	757	2006-09-14	Institut Français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
NICOU Cédric	Detectability of microseismic-events into a network modelling software	758	2006-09-14	Schlumberger Cambridge Research
AUCLAIR Samuel	Etude du lac glaciaire de Rochemelon	759	2006-09-14	Laboratoire de Glaciologie et de Géophysique de l'Environnement
CAILLOT Amandine	Interprétation et caractérisation sismique d'un bloc 3D sur station Landmark, bassin d'Illizi, Algérie	760	2006-09-15	Beicip-Franlab
DESGOUTTE Nicolas	Seismic characterization : 3D elastic inversion	761	2006-09-15	Beicip-Franlab
BREDEL Maëlle	Seismic modeling from 3D reservoir grid	762	2006-09-22	TOTAL
HOLZHAUER Julia	Surveillance des signaux précurseurs de l'effondrement d'une cavité saline par méthodes électriques et magnétiques	763	2006-09-26	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
THIERION de MONCLIN Charlotte	Modélisations 3D en électrique et électromagnétisme	764	2006-09-26	Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)
CONVERT Pauline	Evaluation quantitative des surpressions à partir de données sismiques et de diagraphies: application à un champ pétrolier offshore d'Afrique de	765	2006-09-28	Institut Français du Pétrole
DELEFORGE Anicée	Contribution à la compréhension des phénomènes d'atténuation en traitement sismique	766	2006-09-28	TOTAL
DELARUE Carine	Analysis of Microseismic Events Recorded at the Unstable Rock-Slope Site at Aknes, Norway	767	2006-09-29	NORSAR
LABOUDIGUE Sylvie	Seismic interpretation Sleipner area, North sea	768	2006-09-29	TOTAL
MANN Sophie	Cartographie des zones de répartition d'eaux usées dans des filtres à sable non collectifs (ANC)	769	2006-10-06	CEMAGREF
WARDEN Sheldon	Time Domain Electromagnetic (TDEM) Survey at the Aquifer Storage and Recovery (ASR) Site of Nizwa, UAE	770	2006-10-11	Schlumberger
EICHERT Sandrine	Including noise in the Simulated Migration Amplitude method	771	2006-10-12	NORSAR
DALEAU Mael	Using shear-waves in offshore geohazards investigations: preliminary	772	2006-10-13	International Centre for Geohazards (ICG)
MULLER Nicolas	Les vitesses aux différents stades du traitement sismique	773	2006-10-13	Compagnie Générale de Géophysique
HENRY Virginie	Calibration for time-lapse seismic surveys using time-frequency analysis: Time-variant Q filtering	774	2006-10-20	Compagnie Générale de Géophysique
LESNES Marina	Automatic bubble picking implementation	775	2006-10-20	Petroleum Geo-Service (PGS)
PARIS Guillaume	Acquisition et valorisation de données géophysiques et géologiques dans le cadre de la gestion patrimoniale des réseaux	776	2006-11-20	Veolia Environnement
NEUVILLE Amélie	Spatial correlation analysis for seismic reservoir characterization	777	2006-11-27	WesternGeco
KLINGER Jimmy	Waveform tomography	778	2006-12-04	TOTAL
ZAROLI Christophe	Analysis and processing of seismic reflection interferograms	779	2006-12-18	WesternGeco
BODIN Thomas	Application of a new CGG methodology for subsalt imaging in the Gulf of Mexico	780	2006-12-18	CGG
PIERRE Caroline	Etude de la structure superficielle et de l'effet de site sur des volcans actifs : le Popocatepetl (Mexique) et le Ruapehu (Nouvelle Zélande)	781	2006-12-19	Universidad Nacional Autonoma de Mexico
WALKER Emilie	Déformation et rupture dans les calcaires à forte porosité	782	2006-12-20	IPGS
MOREL Julie	Reservoir characterization of turbiditic debris flows on the brabois field (deep offshore Nigeria)	783	2007-01-19	Total
THOLLET Isabelle	Glacial hazards and geophysics : study of the flatbre moraine after a glacial lake outburst flood (Western Norway)	784	2007-01-19	Norsar
VALOIS Rémi	Cartographie des zones de répartition d'eaux usées dans des filtres à sable non collectifs (ANC) et en colonnes expérimentales	785	2007-09-14	Cemagref
KNOBEL Pierre	Seismic continuity indicators	786	2007-09-17	Paradigm
SANCHEZ Olivier	Imagerie géophysique du glissement de terrain de Ballondaz	787	2007-09-18	BRGM
RAYA Pierre-Yves	Footprints removal using factorial kriging technique	788	2007-09-20	Fugro Seismic Imaging
THIBAUD Charlotte	3 Dimensional Induced Polarization (3DIP)	789	2007-09-20	SJV Consultants Ltd
POUGET Matthieu	Illumination software screenweid evaluation and application to a case study of an anisotropy workflow	790	2007-09-26	CGGVeritas
VIELLE Marie	Wave equation migration : benchmark study and comparison with ray-based migration methods	791	2007-10-04	CGGVeritas
GORSY Philippe	Mise en place d'un protocole de caractérisation sismique du sous-sol par ondes de surface	792	2007-10-09	IMG
ROUDOT Malgven	Saebod Logging : case study	793	2007-10-11	Statoil
GAUTHIER Benoît	Analysis of the stability of illumination studies	794	2007-10-11	PGS
HAAS Géraldine	Multipliet identification in real time	795	2007-10-11	Schlumberger
ROUXEL NERCESSIAN SEDA	Near surface study using ocean bottom data : determination of the Seabed P-Wave velocity and reflectivity	796	2007-10-11	CGGVeritas
FILY Gwendal	Optimisation d'un workflow et test de modules pour la construction d'un modèle structural de réservoir	797	2007-11-05	Total
HULIN Guillaume	Etude de faisabilité d'une plateforme géophysique pour la prospection archéologique à grande échelle	798	2007-11-21	Geocarta
MATHIEU Hélène	Modélisation de l'impact des effets géomécaniques sur le modèle de vitesses sismiques	799	2007-12-06	IFP
THIEBAUD Jérémie	Benefits of high-frequencies in 4D seismic	800	2007-12-17	Geotrace
MEMIN Anthony	Wavefront Smoothing	801	2007-12-19	WesternGeco
MOUYEN Maxime	Quality control and user documentation for a new seismic modelling software (SeisRox)	802	2007-12-20	Norsar
WAWRZYNIAK Pierre	CSEM 1D Inversion : application to a known reserve	803	2007-12-21	Total
DUPUTEL Zacharie	Développement d'une méthode robuste de détermination des courbes de dispersion et d'inversion des ondes de surface destinée à des applications de subsurface	804	2008-06-25	IMG
TESTELIN Valérie	Interprétation d'un volume sismique 3D: complexe de Rhourde Nouss, Algérie	805	2008-08-29	Beicip-Franlab
LOMBARDI Morgane	Seabed Logging: near field effects analysis	806	2008-09-05	EMGS
PUSSACQ Alice	Estimation et analyse d'attributs micro-sismiques pour l'interprétation réservoir. Application à la fracturation hydraulique	807	2008-09-10	Magnitude
RAOUL Stéphanie	Implementation of Testing automation workflow on Petrel software	808	2008-09-15	WesternGeco

CAMPAGNE Thomas	A time-domain EM survey : the UTEM system	809	2008-09-16	SI/Geophysics
SAMYN Kevin	Influence des paramètres d'acquisition et de traitement sur la résolution sismique des réservoirs en vibrosismique	810	2008-09-19	Total
ORTET Sandrine	Seismic characterization of the fracturation within a Jurassic reservoir in Kuwait	811	2008-09-22	Beicip-Franlab
JEGO Alexandre	La méthode de polarisation provoquée 3D	812	2008-09-25	SI/Geophysics
DEVEAUX Damien	Prestack depth migration: calibration in phase and amplitude	813	2008-09-30	Total
LUCE Baudoin	Etude de l'anisotropie azimutale du site de Tealsouth à partir de données obtenues en multicomposantes	814	2008-10-03	CGGVeritas
BAILLIEUX Paul	Geophysical investigation using ground penetrating radar and magnetic gradiometer for archeology: example of european first settlement sites in the city of Redcliffe, Queensland	815	2008-10-07	GBG Australia
HIBERT Clément	Imagerie géophysique combinée pour la caractérisation des glissements de terrain. Application aux "Terres Noires" des Alpes de Haute Provence	816	2008-10-14	BRGM
LALANDE Jean-Marie	Inversion multi-paramètres géophysiques par approche jointe et calibration de mesures de sondage par résonance magnétique (RMP) par mesures sur échantillon	817	2008-10-16	BRGM
SCHOLLY Baptiste	Traitement des données du monitoring géophysique et géotechnique du glissement de terrain de Ballandaz	818	2008-10-24	BRGM
SCHELSTRAETE Berthilde Maud	Testing of a tool for shear-wave splitting characterisation and correction	819	2008-01-25	
SCHOLER Marie	Inversion of seismic reflection data for the lateral correlation structure of subsurface velocity heterogeneity	820	2008-12-05	Université Lausanne
FRERY Emmanuelle	Interprétation d'un volume sismique 3D, structure de Rhourde El Rouini Nord, Algérie	821	2008-12-12	Beicip-Franlab
DURAND Joséphine	Influence du changement d'échelle sur les pseudo-fonctions en milieu fracturé (de l'approche double milieu à l'approche simple milieu)	822	2008-12-12	IFP
BOUCHRARA Slim	Implementation of layered earth and sea water solution in primary field calculation for modelling CSEM data: effects on forward and inversion results	823	2008-12-16	OHM
LE PAPE Florian	Energy flow modelling and inversion in a 3D isotropic and anisotropic earth	824	2008-12-16	OHM
TONNELIER Alice	Testing of algorithms for a 4D petroelastic inversion	825	2008-12-19	Total
GUILLEMOTEAU Julien	Modeling of time-lapse seismic data due to overburden layer changes	826	2008-12-19	Schlumberger
GUY Alexandra	Flexible and target-oriented Prestack Depth Migration tools: a ray-tracing approach	827	2009-03-20	Norsar
FEIDT Frédéric	Seismic interpretation, time-to-depth conversion and rock volumes estimations in a western Algerian basin	828	2009-08-21	Total
COLLET Lila	Liquid and solid flows in the Cointzio watershed (Michoacan, Mexico) : from actual to inter-annual variability	829	2009-09-03	IRD
ROCHAT Alexis	Effet des hétérogénéités de sub-surface sur le signal sismique : application aux glissements de terrain	830	2009-09-04	BRGM
CESBRON Aude	Cartographie régionale du Sud-Ouest algérien	831	2009-09-04	Total
BAILLARD Christian	Etude structurale et estimation des volumes d'hydrocarbures en Algérie - Caractérisation de réservoirs à gaz à l'aide des attributs sismiques dans le Golfe de Guinée	832	2009-09-09	Beicip-Franlab
VILLAUDY Florine	Seismic reservoir characterization of an offshore survey in northern Angola	833	2009-09-09	Beicip-Franlab
LAVERGNE Damien	Salt model building with map migration	834	2009-09-21	Total
MASCLET Sylvain	Evaluation et application, sur cas réel, de modules géostatistiques spécifiques pour l'intégration quantitative de données sismiques inversées dans la géomodélisation de réservoirs non résolus par la sismique	835	2009-09-25	Total
BOURDET Marion	Elaboration et constitution d'une bibliothèque de simulations numériques de tsunamis pour l'océan pacifique	836	2009-09-25	CEA
MATHIEU Cyril	Corrélation de l'activité microsismique aux données d'exploitation. Application à la surveillance microsismique de réservoir	837	2009-09-30	Magnitude
NODOT Emilie	Caractérisation sismique des réservoirs par la combinaison d'attributs de cohérence spatiale	838	2009-10-01	GDF Suez
DUVAL Typhaine	Etude des différentes méthodes d'upscaling numérique appliquées à l'indice de productivité des puits	839	2009-10-02	IFP
SZITKAR Florent	Modélisation sismique et étude des effets de site dans le bassin sédimentaire d'Oulan-Bator	840	2009-10-02	CEA
REICHART Guillaume	Study of lower Permian tight-gas reservoirs in the Ordos basin (China): seismic to well calibration	841	2009-02-03	Total
PRIE Corysande	Mise au point d'un attribut qualité associé aux résultats d'inversion	842	2009-10-07	Total
DURAND Romain	Recherche et Développement dans le domaine de l'inversion/interprétation des mesures de résistivité électrique"	843	2009-10-07	CGGVeritas
CORSERI Romain	Processing and Interpretation of Controlled Source ElectroMagnetic data	844	2009-10-15	CGGVeritas
RENINGER Pierre-Alexandre	Electromagnétisme appliqué à l'exploration minière	845	2009-10-20	Areva
PIERARD Claire	Seismic interpretation and analysis of seismic anomalies in the Western Desert, Egypt	846	2009-10-23	Cepsa
DERUNES Mathieu	Etude quantitative des effets de site sous excitation sismique : comparaison entre simulations numériques et observations	847	2009-10-28	BRGM
BARRALLON Pierre Emmanuel	Improvement of seismic imaging in a foothills environment	848	2009-11-06	Total
DURAND Virginie	Etude des mouvements forts du sol en champ proche, séismes d'Izmit et de Düzce, 1999, Turquie	849	2009-11-27	BRGM
BAILLY Thibaut	Microzonage sismique spectral de la région d'Yverdon (Suisse)	850	2009-11-14	Résonance
ROLLAND Alexandra	Measurement of the contact angle of oil in brine moving across an oil-aged surface	851	2009-12-04	Schlumberger
MAURY Julie	Etude de réévaluation du niveau sismique sur les centrales de Bugey et St Alban-St Maurice l'Exil	852	2009-12-16	EDF
LUBRANO-LAVADERA Paul	Adaptation du programme FWT2D à des données de sismique haute résolution	853	2009-12-18	Ifremer
SAUVIN Guillaume	Shear Wave Seismic for Geohazards. A Case Study from Trondheim Harbour	854	2009-12-18	ICG Oslo
DUJARDIN Jean-Rémi	Interprétation de données électromagnétiques aéroportées en domaine temporel, intégration des cibles conductrices dans un modèle 2D/3D	855	2009-12-18	Areva
BRONNER Adrien	Combinaison de données météorologiques et géophysiques pour la caractérisation de mouvements de terrain. Application au glissement du Mas d'Avignonnet dans les argiles du Trièves	856	2009-12-18	IGIT
CANEROT Clio	Analyse de risques en géotechnique	857	2010-01-19	Terrasol
LE GOFF Ronan	Calage 4D de la sismique et des puits : tests de workflow	858	2010-01-22	Total
DOUILLET Guilhem	Seismic anisotropy beneath Cotopaxi volcano & Monitoring of the Tungurahua volcano	858	2010-02-25	IRD
BARTHE Matthieu	Caractérisation des aquifères par leur perméabilité et leur porosité efficace, par la méthode de relaxation protonique Nmis Lite de la société Iris Instruments	859	2010-09-07	Hydrogéotechnique
GROULT Morgane	Réalisation d'études géotechniques en phase d'exécution pour le Tunnel de la Croix Rousse à Lyon	860	2010-09-14	Dodin Campenon Bernard
KRAJNC-GIROUD Alexandre	Characterization of fracture orientation using seismic P-wave amplitude versus offset and azimuth data	861	2010-09-15	PGS
ROBIN Florent	Evaluation of the Hydratation viscolite rheometer (VL 700-S) for some oilfield fluids	862	2010-09-20	Schlumberger
CHABAGNO Anais	Interprétation sismique en contexte de marge passive Atlantique dans le cadre d'une étude d'exploration pétrolière	863	2010-09-24	Beicip Franlab
PUJOL Aurélie	Seismic reservoir characterization	864	2010-09-24	Beicip Franlab
VINCHON Matthieu	Petrel: testing and validation of new software developments	865	2010-09-24	Schlumberger
DUBOS Mathieu	Etude structurale d'un gisement au Moyen Orient- Caractérisation des failles à faible rejet à l'aide des attributs sismiques dans le Golfe Persique	866	2010-01-22	BeicipFranlab
MICHEL Sylvain	La subsidence peut-elle servir de proxy aux effets de site ?	867	2010-01-22	IRD
RODRIGUES Nelly	Creation of a demonstration project to show the client what are and how to handle the different tools of Petrel. Testing of Petrel 2010 via the Automation Testing and some Test Cases	868	2010-01-22	Schlumberger
VIDAL Olivier	Etude des glissements de terrain en Nouvelle Zélande. Approche géologique, géotechnique et statistique	869	2010-01-22	GNS Science
BARON Julie	Faisabilité d'un système d'alerte sismique précoce dans les Pyrénées: estimation de la magnitude en temps réel	870	2010-09-29	BRGM

BERNARD Magali	Intérêt de la Géophysique pour l'extension de carrières de Pouzolane dans le massif central	871	2010-10-08	Ingénierie du diagnostic
TATAT Julie	Recherche et développement des méthodes TDEM et FDEM appliquées à la prospection en proche surface	872	2010-10-11	CGGVeritas
GUYOMAR Nolwenn	Comparaison de modélisation de mesures de résistivité électrique appliquées au suivi hydrique des installations de stockage de déchets ménagers	873	2010-10-11	Cemagref
ADAM Jean-Philippe	QC pre-processing Geophysicist	874	2010-10-12	CGGVeritas
LIAIGRE Sandra	Evaluation des méthodes géophysiques pour l'auscultation des ouvrages hydrauliques en terre à grand rendement	875	2010-10-19	EDF
RICHARD Alexandre	Survey design for hydraulic fracturing: from the detection to the characterization of induced microseismic events	876	2010-10-19	CGGVeritas
HASSE Thibault	Etudes hydrogéologiques dans le cadre de la définition de bassins d'alimentations de captage d'eau potable	877	2010-10-22	CPGF-Horizon
LENOIR Marie	Calibrage de la surveillance microsismique de phénomènes d'effondrement gravitaire	878	2010-10-26	Ineris
SERY Jennifer	Seismic Synthetic shot generation using two wave equation methods	879	2010-11-03	CGGVeritas
BOUE Pierre	Analyse de données d'un réseau de sismique active par la méthode de double formation de voies	880	2010-11-23	LGIT
BOUZERAN Lauriane	Modélisation numérique en physique des roches	881	2010-11-24	Itasca Consultants
JULLIEN Loïc	Monitoring géoélectrique de l'oxydation d'un polluant à l'échelle d'un lysimètre	882	2010-12-06	BRGM
DEPREZ Aline	Suivi de chantiers de sécurisation par des moyens Géotechniques	883	2010-12-10	Tetra
DORIZON Sophie	Caractérisation gravimétrique du site de Thales Research and Technology, Palaiseau	884	2010-12-10	Thales
LANGLOIS Emilie	Recherche d'algorithmes de traitement du signal pour des applications de détection et de filtrage de données	885	2010-12-14	Sercel
MORDRET Aurélien	Optimization of an automatic microseismic event location software and application to a hydraulic fracturing dataset	886	2010-12-15	Norsar
COLLET Olivia	The reflectivity response of multiple fractures and its implications for azimuthal AVO inversion	887	2010-12-15	CGGVeritas
COLONGE Julien	Benchmark of pre-stack depth-migration methods - Illumination analysis using density-bubbles	888	2010-12-16	Total E&P USA
CRESSOT Cindy	Simulation numérique de Tsunami en Méditerranée	889	2010-12-17	CEA
LETORT Jean	Fast Elastic seismic inversion: from theory to software	890	2010-12-17	Norsar
BASTARD Mickaël	Enhancement of the automated fault picking plug-in	891	2010-12-21	Schlumberger
TOURETTE Alexandre	Expertise d'un système électromagnétique en domaine fréquentiel: le Promis	892	2011-01-05	CGGVeritas
LAMELOISE Charles-Antoine	Using Primaries and Multiples from dual-sensor towed streamer in fast and high-resolution depth imaging of shallow targets	893	2011-01-10	PGS
TYTGAT Elodie	Modélisation et traitement de données électriques pour l'imagerie d'une cavité saline	894	2011-01-14	BRGM
HECTOR Basile	Caractérisation de la recharge d'une nappe phréatique en contexte sahélien à Diffa (Est Niger): Effets de site incluant poro-élasticité et reprise évapo-transpiratoire	895	2011-01-26	IRD Niamey
CHARDOT Lauriane	Numerical modelling of geothermal systems: the effect of overpressure and injection fluid temperature in inducing microearthquakes, with application to Rotokawa (New Zealand)	896	2011-01-27	GNS Science
THEBAULT Alcide	RTM pre and post processing to improve depth imaging workflows by using enhanced stacking	897	2011-03-30	Total
JACOB Hippolyte	A new high-resolution shear-wave seismic reflection method to detect underground objects in urban areas	898	2011-04-12	Geotomographie GmbH
BEURDOUCHE Héloïse	Calcul des mécanismes au foyer sur la sismicité associée: - au lessivage de cavités en domaine salifère, - au stockage de CO2 du site de Rousse. Localisation des événements du site de Lacq avec plusieurs réseaux d'écoute microsismique. Activité sismologique sud-ouest pyrénéenne: comparaison de la localisation entre les séismes enregistrés par les réseaux de Magnitude et ceux des bases de données sismologiques	899	2011-01-28	Magnitude
PERRON Vincent	Séparation du champ d'onde P et S par analyse sur réseau dense sismique en Mongolie	900	2011-01-28	CEA
BARON Perrine	Development on an inversion prototype, integrating a variety of geophysical data types	901	2011-09-06	Maersk Oil
HELLIO Gabrielle	Consideration of present day ice masses in glacial isostatic adjustment (GIA)	902	2011-09-09	GFZ
DUMAS Camille	Etudes géotechniques	903	2011-09-09	Geotec
NOEL Cécile	Prospection électromagnétique appliquée au suivi du stockage de CO2	904	2011-09-12	BRGM
BEAUMONT Sophie	Multi-Azimuth prestack time migration for general anisotropic, weakly heterogeneous media: field data examples	905	2011-09-12	PGS
LEYRAT Fanny	Stage de Géotechnique	906	2011-09-15	SEGC
BARBARAY Marion	HyperQC Denoise	907	2011-09-20	PGS
BAIER Hervé	Seismic characterization of fractured reservoirs: development and testing of a user-friendly software tool	908	2011-09-30	Total
PEREIRA Michaël	Diagraphie - France/Kazakhstan	909	2011-10-20	Areva
MIESZKALSKI Romain	Sismique de puit	910	2011-11-21	Areva NC
FRAIT Raphaël	Méthodologies de tomographie sismique 3D pour la détection de cavités souterraines: modélisation et application à des jeux de données réelles	911	2011-11-21	BRGM
DELOGE Alexis	Pecko shallow seismic pre-stack simultaneous inversions and Caress	912	2011-11-23	Total
LAPÔTRE Mathieu	Effets des forçages oscillants sur la dispersion mécanique en milieu poreux	913	2011-12-02	University of Cambridge
DO CARMO Stéphanie	Les missions d'étude géotechnique selon la norme NF P94-500 de décembre 2006	914	2011-12-08	Ginger CEBTP
LEHJEUR Maximilien	Corrib's synthetic data: impact of the migration algorithm on the image quality	915	2011-12-09	Nam-Shell
BOYAT Simon	Petrel Usability study	916	2011-12-13	Schlumberger
RENAULT Marine	Evaluation probabiliste de l'aléa sismique de la région de Marmara, Turquie	917	2011-12-14	BRGM
BLETÉRY Quentin	Bayesian modeling on an under constrained context: the magnitude 7.8 Tohoku-Oki aftershock	918	2011-12-15	Caltech
GENETEX Angélique	Analyse des bruits basses fréquences pour des données sismiques 4D de haute résolution	919	2011-12-15	CGGVeritas
LANGET Nadège	Combining seismic data interpretation with microseismic monitoring - an application on the Paralna geothermal field, Australia	920	2011-12-15	Norsar
BOUSCARAT Sophie	Designing workflows for the creation of horizon cubes	921	2011-12-16	dGB Earth Sciences
LEMARCHAND Pierre	Cas d'étude d'inversion des pressions et saturations en fluide en utilisant la 4D AVO	922	2011-12-16	Total E&P UK
HUOT Gabriel	Time delay estimation by convolution and correlation section analysis	923	2012-01-06	WesternGeco
CARRIERE Aurore	TTI anisotropic kinematic ray tracing: development of a user friendly software tool	924	2012-01-09	Total E&P UK
FEDERLE Guillaume	Upscaling de propriété discrète pour la classification lithosismique	925	2012-01-10	Total
DELOCHE Aline	PRSUB: an investigation into model-based pattern recognition processing	926	2012-01-11	PGS
RETAILLEAU Lise	Inversion de mécanisme au foyer d'événements sismiques de faible magnitude à distance régionale	927	2012-01-11	CEA
GERLEIN Cynthia	Design and calibration of seepage modeling profiles of mining in Chile	928	2012-01-16	Schlumberger Water Services
PIMENTA Lucas	Impact of supercritical CO2 injection on the physico-chemical properties of carbonate reservoir rocks	929	2012-01-27	CSIRO
PARISOT Emilien	Modélisation cartographique d'indicateurs opérationnels TPG	930	2010-09-20	Transports publics Genevois
HECKER Louis	Recherche de perturbations des signaux GNSS caractéristiques d'événements ionosphériques	931	2012-02-17	CLS
BAILLET Romain	Seismic Reservoir Characterisation	932	2012-08-31	Beicip Franlab
MAYANITH PELE Aymard Steven	Comparaison des données Broadband et haute résolution pour la caractérisation sismique de réservoir	933	2012-09-14	Total Congo
CASTILLO Céline	3D shallow target imaging from separated wavefields	934	2012-09-18	PGS
NTSAKALA MANTSOUNGA Jean-Jacques	Interprétation régionale et intégration des "shallow gas" dans un modèle de conversion profondeur	935	2012-09-20	Total Congo
CORNET Jan	Technique de paramétrage pour le calage d'historique avec des données de production et de sismique 3D	936	2012-09-27	IFP Energies Nouvelles
CORNIER Geoffrey	Analyse du séisme de Tohoku et re-identification des aspérités	937	2012-09-28	BRGM
RIVET Anna	Etudes hydrologiques et géophysiques au Quatar	938	2012-10-04	Schlumberger Water Services
PLORMEL Emilien	The seismic inversion with Interwell	939	2012-10-09	Beicip Franlab
HERPE Maiwenn	Integrated stratigraphy of the Barremin-Aptian (Tuxen and Sola formations) of the Danish Central Graben	940	2012-10-10	Maersk Oil
CHEVALIER Laura	Caractérisation des propriétés hydrodynamiques des massifs de déchets: développement d'une approche couplée entre modélisation hydrodynamique et géophysique	941	2012-10-11	IRSTEA

SURAU Alice	Méthodes géophysiques appliquées aux problèmes du génie civil	942	2012-10-16	Ginger CEBTP
CAHN Martin	Etudes géotechniques	943	2012-10-17	GEOS Ingénieurs Conseils
NICOLÉ Marion	Utilisation des données acoustiques (vitesse P & S) sur échantillons ou sur diagraphies pour affiner la détermination de groupes pétrophysiques	944	2012-02-06	Total Pau
FERRAND Thomas	Seismic interpretation and wells calibration to update the Voring Basin tectono-sedimentary framework	945	2012-02-06	Total Stavanger
DAMPFHOFFER Dorian	Les méthodes géophysiques de subsurface	946	2012-02-06	Soldata Geophysical
RENAULT Isabelle	Projet de détection électrique de racines vivantes: expérimentation sur le terrain	947	2012-10-19	IRSTEAD
MAGANTO Julie	Etudes géophysiques	948	2012-10-22	IMG
DRUBIGNY Madeleine	Seismic Reservoir Characterization	949	2012-10-24	BeicipFranlab
DUMONT Guillaume	Mise en place de l'outil ShakeMap dans le cadre du projet SISpr	950	2012-10-24	BRGM
FILIMONOV Alexander	Programmation pour Techlog Fibres Numériques	951	2012-10-25	Schlumberger
BAY Camille	Benchmark amplitude inversion and lithoseismic classification	952	2012-10-26	Total
ROUSSEL Elodie	Geophysics studies	953	2012-10-26	GBG Australia
GIRAUD Jérémie	Petrophysical simultaneous joint inversion of electromagnetic and seismic full-waveform data	954	2012-11-09	Schlumberger
CLAIR Léa	Caractérisation du proche sous-sol par inversion jointe en 2D sismique-électrique	955	2012-11-26	BRGM
PROVOST Ludmila	S-Wave tomography for exploration and risk assessment of development sites	956	2012-11-27	GMbH Geotomography
GOURLAY Maxime	Modèle de prédiction d'un mouvement de terrain	957	2012-11-30	BRGM
LABONNE Claire	Microseismic data analysis and 4D seismic modelling	958	2012-12-18	Norsar
TRULES Jérémie	Imagerie résistivité de la proche surface par des mesures FDEM de type Slingram: le Promis	959	2012-12-20	CGGVeritas
ZIEGLER Yann	Développement d'un programme en Python pour le calcul de champs de déformation par inversion de données géodésiques	960	2012-12-21	EOST
PERNIN Noémie	Surface waves analysis, inversion, generation and subtraction: a method for surface waves attenuation	961	2013-01-09	Geophysik GGD
CAZES Emilie	Evaluation des risques en Géotechnique: mise en œuvre pratique	962	2013-01-25	Terrasol
BERGER Jérôme	Campagnes de prospections géophysiques appliquées aux ressources minières et à l'environnement	963	2013-01-28	Geophysical
RENAT Camille	Hydrogéotechnique	964	2013-01-28	Hydrogéotechnique
		965		
		966		
		967		
		968		
TSANG-HIN-SUN Eve	Application de la méthode probabiliste au calcul de l'aléa probabiliste régional en France: apports et contribution à l'amélioration de l'estimation	969	2013-01-29	Geoter SAS
ORDONEZ Alba	Evaluation of imaging conditions in migration of separated wavefields	970	2013-02-07	PGS
TAILPIED Dorianne	Détection et localisation de sources volcaniques avec un réseau global de surveillance des infrasons	972	2013-02-08	CEA
BARNOLD Anne	Inversion de données sismiques acquises en multi-azimuts: application aux schistes du Barnett, bassin de Fortworth, Texas	971	2013-02-08	IFP Energies Nouvelles
EURIAT Coline	Interprétation sismique sur un bloc en Angola	973	2013-02-13	Total
MAYOR Jessie	Analyse des données macrosismiques pour l'estimation des paramètres de mouvement du sol	974	2013-02-22	EDF
SERGEANT Amandine	Application de l'analyse par multiplets à l'identification d'essaims de séismes, à leur relocalisation et au calcul de mécanisme au foyer, dans un contexte industriel de suivi d'activité microsismique	975	2013-03-01	Magnitude SAS
BOSQ Hugo	Etude hydromécanique du bassin minier de Gardanne	976	2013-03-18	BRGM
CLEMENT Cécile	Mesures gravimétriques sous-marines et tsunamis	977	2013-03-25	Thalès
DE CACQUERAY-VALMENIER Julia	Suivi des affaires courantes de la société Terrasol	978	2013-04-23	Terrasol
GERNEZ Simon	Prévisions des scintillations ionosphériques des signaux GPS. Développement d'outils de prévisions de perturbations GNSS liées aux gradients et à la scintillation ionosphériques pour l'offshore et la navigation aérienne	979	2013-05-02	CLS
PETRUS Karine	Groundwater Age by mathematical modelling. Application in the Wairarapa region	980	2013-05-17	GNS Science
SOLANS Philippe	4D study of A2 reservoir	981	2013-05-24	Total
BACHSCHMIDT Marie-Laure	Surface wave velocities from noise in Bookabourdie area using Spatial Auto-Correlation (SPAC) principles	982	2013-06-04	WesternGeco
MOLLARET Coline	Analyse de signaux de réflectométrie GNSS aéroportés pour la détection de bateaux	983	2013-06-10	CLS
BELLER Stephen	Joint inversion of teleseismic P-delay times and gravity data beneath the tennoscandian shield	984	2013-06-17	Sodankylä Geophysical Observatory University of Oslo
KOUTAM Check	Métrologie d'un affaissement minier	985	2013-06-18	BRGM
HALBERT Nolwenn	Applied fullwave elastic modelling of pre-salt carbonate reservoirs within Santos Basin	986	2013-09-05	Total
CARRIERE Xavier	Evaluation opérationnelle des fonctionnalités d'un logiciel de traitement microsismique, avec construction de bases de données, contrôle qualité, traitement et interprétations spatio-temporelles	987	2013-09-09	Total
ANCAUX Geoffrey	Interprétation de deux cubes sismiques 3D dans l'offshore libanais (Bassin du Levant)	988	2013-09-27	Beicip-Franlab
BRUNET Natacha	Etudes et Mesures de l'évolution de la gravité terrestre dans le cadre du projet CIGEO	989	2013-09-27	Andra
JACQUEMARD Laura	Acoustic forward-modelling of sound pressure levels from airgun signals	990	2013-10-07	PGS
GIGOU Guillaume	Bootstrap: Une nouvelle approche pour le deghosting de données sismiques marines. Application à des eaux peu profondes	991	2013-10-10	CGGVeritas
CUBIZOLLE Fabien	Development of the seismic-well tie module for the PaleoScan TM software	992	2013-10-23	Ellis
DOUCHIN Pierre	Initiation à la conduite d'Etudes Géotechniques	993	2013-10-24	Hydrogéotechnique
ROLLET Mylène	Propriétés des champs de houle	994	2013-10-29	Ifremer
DUTERQUE Sébastien	Modélisation pétrophysique du Bassin Parisien	995	2013-11-04	Storengy
LEFORGEAIS Candice	Evaluation du bon état quantitatif des masses d'eau souterraines côtières : interprétation de données	996	2013-11-20	BRGM
DEBOISSY Alexandra	Principe et dimensionnement des inclusions rigides	997	2013-11-20	Menart
VASSEUR Cyril	Géotechnique et Terrassements : Maîtrise d'œuvre, organisation et conduite des études de grandes infrastructures de transport	998	2013-11-21	Stetc Int
THOMAS Muriel	A Pre-stack inversion and geostatistical modeling study	999	2013-11-22	Beicip Franlab
MATHIEU Coralie	Calibration and interprétation 4D dans les Carbonates	1000	2013-12-13	Total
DELOMMOT Pauline	4D Study of a stacked reservoir	1001	2013-12-13	Total
DE BENOIST Timothée	Méthodologie de traitement des signaux sismiques naturels de basses fréquences: Application sur un site de stockage	1002	2013-12-16	Storengy
CACHOUX Florian	Multiple Inputs HitCube Inversion Stacking	1003	2013-12-19	DGB Earth Sciences
LEVIEUX Sam	Campagne de prospection géophysique - 2D Electrical Resistivity Tomography	1004	2013-12-19	Geophysical
JESTIN Camille	Variable sea-surface low frequency particle velocity data replacement	1005	2014-01-17	PGS
FIORANTINO Eve-Agnès	Evaluation of uncertainty of Rock Physics models in the upscaling process	1006	2014-01-20	Total
ALLARD William	Acquisition and processing on the HDV5 data	1007	2014-01-21	Schlumberger
PAGNOT Guillaume	Familiarisation avec les méthodes de sismique de puits	1008	2014-01-21	Schlumberger
VIX Guillaume	Campagne de tomographie électrique 2D sur le massif de Tiébaghù (Nouvelle Calédonie)	1009	2014-01-24	Geophysical
MACAULT Romaric	Caractérisation d'événements microsismiques induits par les fracturations hydrauliques	1010	2014-01-27	CGGVeritas
MASSON Guillaume	Geophysical & geological interpretation of the north-magnus frontier domain, northern sea	1011	2014-01-31	Total
DUCRET Lauren	Etudes géophysiques en génie civil, cas de la sismique de puits	1012	2014-02-17	IMG
LARNIER Hugo	Etude et validation d'un code de modélisation EM 3D basé sur les équations intégrales	1013	2014-02-18	Total
TISSOT Sylvain	Structural and Stratigraphic Reconnaissance of the North-West Australian Continental Shelf	1014	2014-03-12	Schlumberger
THENON Arthur	Calage assisté d'historiques de production / exploitation par déformations graduelles locales et variation des proportions de faciès	1015	2014-03-26	Storengy GDFsuez
PROVOST Floriane	Modélisation de réservoir à partir de données INSAR	1016	2014-04-04	TRE Milan
COLIN Florent	R&D microsismique	1017	2014-09-18	Magnitude (Massy)
MUEL Julie	Traitement conjoint fond / surface en microsismique	1018	2014-09-18	Magnitude (Massy)
GUIBERT Léa	Méthodes géophysiques appliquées au génie civil et à l'environnement	1020	2014-09-23	Sodata Geophysical (Nivolas Vemelle)
LAGARRIGUE Marion	Stage consulting - Participation à la construction de modèles régionaux de vitesses sismiques (Australie et Norvège)	1019	2014-09-23	Estimages (Arcueil)

WISSOCQ Aubery	Modélisation hydrogéologique des aquifères basaltiques d'Arabie Saoudite	1021	2014-09-24	BRGM (Orléans)
PATEROUR Nicolas	Prétraitement des proportions de lithofacies pour la modélisation géologique des réservoirs	1022	2014-09-26	BEICIP-FRANLAB
LAMOURETTE Lucie	Participation à l'interprétation sismique d'un projet en équipe intégrée	1023	2014-10-02	Beicip-franlab
BROSSAULT Marc-Antoine	Intégrations de fractures dans les simulations numériques	1024	2014-10-06	Itasca (Ecully)
CHARGUERAUD Maximilien	Benefits of increased aperture for velocity model building and full Waveform Inversion	1025	2014-10-08	PGS (Oslo)
LEOBAL Delphine	Risque sismique	1026	2014-10-08	EDF (Aix en Provence)
MILAN Paul	4D reciprocal data reconstruction	1027	2014-10-08	PGS (Ondres)
VERMOREL Simon	Toward optimal velocity model conditioning for sub-salt imaging and tomography based on ray-tracing	1028	2014-10-08	PGS (Londres)
MARCK Pascal	Méthodes géophysiques appliquées à l'étude de la proche surface et à la prospection "profonde" pour la recherche en eau	1029	2014-10-09	Calligee (Nantes)
PEREIRA Suzana	Initiation à la conduite d'études géotechniques	1030	2014-10-09	Hydrogeotechnique
ROZMAN Joffrey	Etude approfondie de deux types de missions géotechniques d'avant-projet et autres études variées: méthodologie de l'ingénieur d'études en Géotechnique	1031	2014-10-13	Fondasol (Saint Omer)
CALOU Paul	Aléa karstique (différentes profondeurs) et des reconnaissances géophysiques associées	1033	2014-10-16	CEA (Arpajon)
VINCENT-DOSPITAL Tom	Spread steering for optimal coverage	1032	2014-10-16	PGS (Oslo)
BRUN Laurent	Mesures et suivi hydrogéophysique en continu in-situ: caractérisations des échanges nappe/rivière	1034	2014-10-22	IMAGEAU (Clapiers)
LAM Dan-Thuy	Introduction au logiciel Marthe du BRGM pour la modélisation numérique des écoulements et du transport en milieux poreux saturé et non saturé	1036	2014-10-23	AnteaGroup (Orléans)
ROBIN Aline	PSDM Velocity model update while drilling	1035	2014-10-23	Total (Pau)
VIVIN Lilas	Processing of 2D seismic marine data	1037	2014-10-31	CGG (Massy)
PIRAS Fanny	Etude des différences de mesure de rugosité Ku/Ka observées par altimétrie spatiale dans l'Océan Arctique	1038	2014-11-12	CLS (Toulouse)
GRANIER Mathilde	Evaluation de dispositifs de mesure de tomographie de résistivité électrique pour le suivi d'une installation de stockage de déchets non dangereux	1039	2014-11-14	IRSTEA (Anthony)
PAOLO Théophile	Analyse de la réponse de signaux radar aux différentes variations d'état d'une voie ferrée	1040	2014-12-10	SOL SOLUTION
MEJEAN Camille	Estimation des niveaux de nappes permanent et accidentel sur un site nucléaires (Grande-Bretagne et/ou France)	1041	2014-12-11	EDF
LOPEZ Sandra	Utilisation du Radar de subsurface appliquée au domaine ferroviaire	1042	2014-12-11	SNCF
FREYD Viviane	Géotechnique en bureau d'études et in situ	1043	2014-12-12	Hydrogeotechnique Sud-Ouest
DUBOEUFX Laure	Microseismicity : Towards Characterization Through Clustering	1044	2014-12-19	Total Pau
HABERSETZER Marion	Participation aux travaux de recherche sur les risques naturels au Québec	1045	2015-01-14	Université Laval
GRIFFITHS Luke	Geology Constrained 3D-4D Inversion	1046	2015-01-16	Total Aberdeen
FURST Séverine	Familiarisation avec les techniques de traitement de VSP et de calage au puits	1047	2015-01-15	Schlumberger
GOMBERT Baptiste	Re-localisation de la microseismicité associée aux cavités en domaine salifère sur le site Géosol - utilisation d'un modèle 3D - Calcul des mécanismes au foyer - Analyse de risque	1048	2015-01-22	Magnitude
TURQUAIS Pierre	Sparse coding for denoising	1049	2015-01-28	PGS Oslo
TARTRAT Timothé	Etude d'un logiciel d'inversion de données électriques : ERTLab	1050	2015-01-29	CGG
MACKAYA Térance	Kenya offshore : interprétation sismique et géologique, évaluation de prospects en deepoffshore ; initiation à la modélisation de bassin 3D	1051	2015-02-02	Total
VINCENT Eponine	Interprétation sismique dans le cadre d'une exploration pétrolière	1052	2015-02-02	Beicip Franlab
LANCON Olivier	Création d'un convertisseur de données dans le cadre du suivi sismologique de GRT1 (ECOGI) et participation au déploiement du réseau ESTOF250	1053	2015-02-02	Consortium Cogeo
BARON Mathilde	Offshore Brésil : interprétation sismique et cartographie régionale		2015-02-02	Total
BOTZ Matthieu	Création d'une base de données accidents en milieu arctique/grands froids. Evaluation des risques spécifiques en zones arctiques / subarctiques : radon et perturbations géomagnétiques		2015-02-02	Total
RENAULT Alice	Traitement et analyse de données géophysiques, appliqués à des projets de développement ou à des études en cours (amélioration de sol, liquéfaction, risque sismique, fuites, Silphes, LGV SEA)	1054	2015-02-02	Soldata Geophysical
RAINGEARD Anne	Caractérisation de l'endommagement thermomécanique par l'analyse d'émissions acoustiques	1055	2015-02-02	Ineris
TSCHANNEN Valentin	Uncertainty Quantification for Prestack Time-Lapse Seismic Tomography	1056	2015-02-20	Total
MERCIER DE LÉPINAY Jeanne	Modélisations et inversions électromagnétiques à 2,5 dimensions	1057	2015-03-26	Total
MARINIERE Judith	Environmental source modeling	1058	2015-03-27	PGS Oslo
MILLAN Romain	Dynamic of the Canadian Arctic Archipelago Glaciers from Remote Sensing Data	1059	2015-04-01	University of California Irvine
IDLI Gianni	PSDM velocity model update while drilling	1060	2015-08-31	Total Pau
FREMAND Alice	4D seismic inversion	1061	2015-08-31	Total
HENRY Florence	Measuring azimuthal anisotropy with AVOAz analysis	1062	2015-08-31	Maersk Oil
JACOB Mathilde	Seismic signature of carbonate reservoirs in Barents Sea	1063	2015-09-15	Engie Gdf Suez
JAEGLER Hugo	Spatialisation des données de teneurs en eau à l'échelle de la parcelle agricole, par tomographie de résistivité électrique et méthodes géostatistiques	1064	2015-09-17	IRSTEA
PORTEUR Nolwenn	Caractérisation géodynamique du sous-sol par	1065	2015-09-17	Innogo
BÉVY Christophe	Mission Planning: Fonctionnalités et implémentations à l'aide du logiciel SaVoirpar	1066	2015-09-18	Thales Alenia Space
LUQUET Benoît	Development of kriging methods in the PaleoScan software	1067	2015-09-24	Ellis
GOEPFERT Thomas	Mesures géophysiques de subsurface : études de cas appliquées au génie civil	1068	2015-09-25	Soldata Geophysical
LÉPINE Louis	Review of CO2 EOR and Reservoir Simulation Engineering	1069	2015-09-28	Beicip Franlab
DESBRAUNDES Marie	Q-Modeling, Estimation and Compensation Q-PSDM versus Post-Imaging Compensation An analysis on synthetic and field data	1070	2015-10-14	PGS
TANG Florine	West Erregulla Hydraulic Fracturing Project, Pre-drilling activities, Current state of stress determination and 3D fractures/faults network identification	1071	2015-10-21	Warrago
LACROUX Clément	Traitement des données en Altimétrie Doppler en Hydrologie	1072	2015-11-03	CLS
SADESKI Ludvine	Caractérisation des talus rocheux par méthodes géophysiques	1073	2015-12-10	SAGE
HUBERT Antoine	Analyse de l'anisotropie sismique azimutale pour la caractérisation de réservoirs fracturés	1074	2015-12-18	Total
DE FRESLON Nawal	Caractérisation de réservoirs	1075	2016-01-08	Beicip
CECCONELLO Elsa	Investigation of moving rough sea surfaces effects in modelling of seismic data	1076	2016-01-11	PGS
PILLOT Diane	Participation à l'amélioration de la connaissance et de l'évaluation du comportement des nappes au droit des centrales	1077	2016-01-18	EDF
FILIPPI Céline	Imagerie des hétérogénéités de sub-surface en utilisant des signaux basses fréquences et inversion des champs de vitesses	1079	2016-01-29	BRGM
MAMAN KOUMBA Komi	Suivi de la Séquence de Traitement Full PSTM/PSDM OBN de Torpille et Interprétation Sismique pour la Construction d'un Modèle de Vitesse	1078	2016-01-29	Total Gabon
CHRONE Véronique	Effective Producing Volume from Microseismicity Catalogs	1080	2016-02-02	Total
JACOB Marine-Sophie	Processing d'images hyperspectrales infra rouges. Application à la reconnaissance automatique de plages minérales sur carottes (carbonates et argiles). Développement d'un workflow d'acquisition et de traitement opérationnel		2016-02-02	Total
SAZFRAN Lucas	Tomographie électrique appliquée à la prospection minière en Nouvelle-Calédonie		2016-02-02	Geophysical
TALBA Carole	Réalisation d'études géotechniques d'Avant-Projet en bureau d'études	1081	2016-02-04	Fondasol (Saint Omer)
NOEL Marion	Evaluation d'un appareil électromagnétique multifréquentiel à faible nombre d'induction	1082	2016-02-11	IRSTEA
VERRIER Fanny	Modélisation des données sismique grand-angle (réflexion/réfraction) acquises sur la zone de subduction des Petites Antilles	1083	2016-02-16	Ifremer
VALLIER Bérénice	Modélisation hydrogéologique 3D d'écoulement et transport en milieux poreux saturé et insaturé	1084	2016-03-08	CEA
ZHANG Mengyue	Study on the structure interpretation in Lishu fault depression	1085	2016-03-14	Sinopec
RAGON Théa	La dépression du Turkana, caractérisation structurale et sédimentaire	1086	2016-03-15	Total
PESTOURIE Romain	Application of Q compensated imaging techniques for improved reservoir resolution and AVA stability	1087	2016-03-23	PGS
WYNANTS Nicolas	Amélioration d'un algorithme de détection d'évènements microseismiques	1088	2016-04-07	Magnitude
ALIZIER Benoît	Etude de l'extension d'une pollution aux chlorés dans une nappe phréatique alluviale	1090	2016-08-29	ENVISOL
DUPARC Anouck	Modélisation de l'écoulement et du transfert de nitrates dans le continuum sol ZNS à l'échelle d'une case lysimétrique : application au site de Villablain	1089	2016-08-29	BRGM

PERRIN Chloé	Aléa tsunami : étude de faisabilité d'une approche empirique pour prédire l'hauteur d'eau attendue sur les côtes françaises suite à génération d'un tsunami en Atlantique, Manche, Mer du Nord	1091	2016-09-05	EDF
MEYER Gabriel	Analyse détaillée des stimulations hydrauliques des puits de Rittershoffen et de Soultz-sous-Forêts	1092	2016-09-09	ESG
POTENTE Alexandre	Détection d'obstacles enterrés en milieu ferroviaire	1093	2016-09-15	SOL SOLUTION
MODESTE Guillaume	Projet Thalassa : Logiciel de modélisation pour les vibreurs marins	1094	2016-09-26	CGG
PORTALURI François	Seismic interference detection/elimination	1095	2016-09-27	PGS
SACHET Cédric	Participation à l'évaluation de l'apport des méthodes géoélectriques et sismiques pour les reconnaissances géologiques	1096	2016-09-27	EDF
GOUBET Marie	Application of FWI to detection of velocity anomalies	1098	2016-09-29	Total
BOTZ Matthieu	Construction de modèles de vitesses pour conversion temps profondeur (échelles régionale, sub-régionale, locale)	1097	2016-09-29	Estimages
ALIBERT Clément	Conception d'un dispositif expérimental de percolation contrôlée de flux de gaz dans une colonne de sol et de sa mesure en surface	1099	2016-10-05	CEA
NAIAH Aisam	Multi-dimensional Regularisation on Wave Equation Migration	1100	2016-10-05	PGS
MOUSSAIF Yassine	Model and quantify issues in non-repeatability due to water column variation in time lapse processing of dual-sensor streamer seismic data	1101	2016-10-05	PGS
BLACHET Antoine	The effect of source variations on 4D repeatability of OBC data	1102	2016-10-06	PGS
NARDY Arthur	Détermination de la magnitude de complétude d'un réseau de monitoring sismique pour les projets de géothermie profonde en Alsace	1103	2016-10-28	ESG
SBAA Sarah	Analysis of rotational data recorded during the SINAPS@ Kefalonia Post-seismic survey	1104	2016-10-28	CEA
PORTIER Thomas	Tests méthodologiques autour d'un outil de caractérisation sismique des réservoirs	1105	2016-11-07	Total
BOURDEU Arthur	Signature des horizons géologiques du bassin Parisien par traitement de données sur les paramètres de sondages	1106	2016-11-08	Terrasol
FATTOUHI Boukber	Test et application d'une nouvelle méthode d'évaluation de prospect intégrant des données électromagnétiques à sources contrôlées marines	1107	2016-11-10	Total
BARON Mathilde	Etude de la faisabilité de l'utilisation d'un critère de boucle de retour sismique pour la sélection des réalisations de modèle géologique les plus pertinents	1108	2016-11-18	Total
CORTES Aurélie	Déformation and fracture of carbonates: mechanical, ultrasonic data and micro seismicity	1109	2016-11-18	CSIRO
DESCHÉPPER Baptiste	Enchaînement des missions types d'ingénierie Géotechnique	1110	2016-11-23	Fondasol
LEMONNIER Simon	Spatialisation de variables physiques dans les sols par méthodes géophysiques et géostatistiques	1111	2016-11-25	Irstea
BEFOLE Benjamin	Interprétation sismique du secteur de Mérou Sardine à partir des données Full PSTM & Full PSDM de la 3D OBN (résultats finaux du traitement OBN). Analyse :évaluation finale de l'OBN sur le secteur Mérou sardine, calibrations sismiques, interprétation, cartographie structurale et sédimentaire	1112	2016-11-28	Total Gabon
SAINT-MARD Ludvine	Modélisation du bassin Rhénan et du bassin de Valence à partir de méthodes potentielles et d'inversion	1113	2016-11-30	Fonroche
PAMBOU MOUBOCHA Eddy Vianney	Reprise de la cartographie structurale du champ d'Avocette : Calibration, Pointé des horizons et failles, conversion profondeur	1114	2016-11-30	Total Gabon
DUBOIS Frédéric	3D Bayesian inversions of AVO (amplitude versus offset)	1115	2016-12-14	Total Aberdeen
DAGUZE Jean-Alexis	Apport de l'altimétrie Doppler pour la mesure des niveaux d'eau de petits bassins fluviaux	1116	2017-01-09	CLS
LAIJUNIE Myriam	Expérience de mesure des rotations induites par le champ d'ondes sismiques au Laboratoire Souterrain à Bas Bruit de Rustrel	1117	2017-01-10	CEA
URBAIN Hadrien	Surveillance du chantier de confortement de la falaise surplombée par l'hôtel Vista Palace (Roquebrune-Cap-Martin, Alpes-Maritimes)	1118	2017-01-12	Antéa
FLIEDNER Céline	Improving surface microseismic processing : nonlinear approaches evaluation	1119	2017-01-19	Schlumberger
CHESNE Antoine	Technologies du sous-sol, conflits d'usages et synergie	1120	2017-01-19	BRGM/Efer
RENAT Zoé	GeoInv2 : Stochastic Inversion	1121	2017-01-19	Total
LEROY Emilien	Application de méthodes géophysiques à différentes études de cas	1122	2017-01-19	ArkoGeos
DESRESUS Mathilde	Caractérisations de mouvements de terrain par méthodes photogrammétriques et sismologiques à DRGT et Isterre, Grenoble	1123	2017-01-20	Sage
MAURER Marion	Sécurisation du pont du Grazel à Gruissan : Etude d'un ouvrage d'art sur fondations profondes	1124	2017-01-24	Hydrogéotechnique
CANTARANO Julia	Etude du signal saisonnier en Antarctique à partir de l'altimétrie radar et la gravimétrie satellitaire	1125	2017-02-21	GeoAzur
ROCHE Pierre-Henri	Building of realistic migration velocity models for survey planning	1126	2017-03-01	PGS
BOUAYAD Mehdi	Evaluation des incertitudes des prédictions AVO	1127	2017-03-27	Total
ROGER Marine	Methodologies for SAR and optical temporal monitoring: InSAR tropospheric component using Numerical Weather Models data and crop stage estimation	1128	2017-04-27	TRE Altamira
ESCOT Benjamin	Etudes et modélisations d'aménagements pour l'exploitation de l'énergie de la marée	1129	2017-06-13	EDF
DOOLAEHE Diane	Modélisation des propriétés mécaniques effectives d'une roche fracturée	1130	2017-09-15	ITASCA Consultants
GUERROUI Zaid	Modèle minéralogique sur données hyperspectrales mesurées sur carottes	1131	2017-09-18	Total Pau
CAVILLON Paul	Apport des mesures optiques, sismiques et acoustiques pour la détection de l'entrée atmosphérique des météorites et leur caractérisation	1132	2017-09-18	CEA
JACOB Marine-Sophie	Crustal structure of rifted margins through the implementation of an integrated Quantitative Analysis	1133	2017-09-20	Total Pau
TEBIB Haifa	Mise en œuvre des modèles probabilistes d'aléa sismique - Application territoire français	1134	2017-09-22	EDF
LUNCKER Manon	Evaluation des modes de réhabilitation des aquifères minéralisés uranifères exploités par lixiviation acide in situ	1136	2017-09-22	Areva
NKODIA Teddy+A1192	Ajustement d'un champ de vitesse de Migration à l'aide de calages aux puits	1135	2017-09-22	Total Congo
WEISS Lisa	Hydrogéologie, gestion de sites et sols pollués, mécanique des fluides et modélisation	1137	2017-09-27	Burgeap Lyon
RITZ Vanille	Analyse de la sismicité induite par les exploitations géothermiques suisses (Bâle, St Gallen)	1138	2017-09-29	ETH Zurich
MERLIN Marina	Aléa sismique	1139	2017-10-05	EDF
VERDURME Marie	Sismique réflexion Haute Résolution	1140	2017-10-06	IFSTTAR
BESSELVRE Martin	4D reservoir monitoring using wave equation imaging	1141	2017-10-09	PGS
LAZIZI Chloé	Developing survey design guidelines considering separate wavefield imaging	1142	2017-10-09	PGS Oslo
TERNISJEN Zoé	Analysis of Bayesian 4D inversion for carbonate reservoir monitoring	1143	2017-10-09	PGS UK
MISSIE David	Analyse de trends des propriétés élastiques des roches à l'échelle du domaine minier du Congo	1144	2017-10-13	Total Congo
CHABBAR Ashley	Use of Controlled Source Electro-Magnetic (CSEM) inversions for better characterization of an exploration prospect	1145	2017-10-16	Total
LOUBET Antonin	Evaluation of depth estimation techniques applied to gravi-mag data for various geological setting	1146	2017-10-16	Total
CHARDON Aude	Etudes géotechniques	1147	2017-10-20	Abrotec
BRONNEC Lomjg	Influences de la marée sur le niveau de la nappe phréatique en bord de Seine	1148	2017-11-15	Hydrogéotechnique
DESMULIE Cyril	Depth estimation of the gas-water interface in wells with acoustic waves	1149	2017-11-17	Storengy
BOUSCASSE Laure	Kinematics of the envelope of Class 0 massive protostars	1150	2017-11-17	Max Planck für Radioastronomie, Bonn
SZAFRAN Lucas	Modélisation géologique pour un modèle full-wave	1151	2017-11-23	Total
EL FARSI Mohammed Amine	Développement d'outils de dimensionnement de géosynthétiques	1152	2017-11-27	Huesker France
BENZONI Benjamin	Les études géotechniques appliquées aux projets de bâtiments, génie civil et ouvrages d'art	1153	2017-12-05	Hydrogéotechnique
LE MOEL Julie	Thalassa project : vibratory source modeling interface	1154	2017-12-08	CGG
DEMANGE Louis	Modélisation numérique de la propagation des glissements de terrain	1155	2017-12-22	BRGM
RICO Marie-Amélie	Installation et développement de la surveillance microsismique dans le domaine de la géothermie profonde	1156	2018-01-08	Fonroche
ROIGNOT Anouck	Erosion dynamics in a tropical volcanic setting: Basse-Terre Island	1157	2018-01-09	Université de Bern (Suisse)
REMBERT Fiore	Caractérisation et suivi temporel de l'EDZ d'une alvéole HAVL dans les argilites du Cox dans le cadre du projet Cigéo	1159	2018-01-12	BRGM
PILLARD Hans	Approche probabiliste prenant en compte la variabilité spatiale des sols pour le dimensionnement de barrages en remblais	1158	2018-01-11	Terrasol
PORTE Julien	Imagerie électromagnétique de l'interface socle-sédiments sur un analogue de réservoir géothermique EGS du Fossé Rhénan	1160	2018-01-12	BRGM
CORDRIE Louise	Etude des sources sismiques et propagations de tsunamis	1161	2018-01-19	CEA
CLERC Adriane	Application des méthodes géophysiques à la détection de cavités	1162	2018-01-19	SAGE Grenoble

ADJI ONDO Fally Huldrick	ASE : quels enjeux résiduels sur le panneau Nord (panneau produit) ? Quels enjeux sur le panneau Sud, non foré pour l'instant ?	1163	2018-01-25	Total Gabon
GENTET Vanina	Evolution de l'aquifère côtier dans la plaine du Roussillon : de 1960 à nos jours	1164	2018-01-25	BRGM
MULLER Frank	Développement de méthodes de traitement de données électriques et électromagnétiques	1165	2018-01-25	Geocarta
PIOLAT Loris	Imagerie sdu sous-sol par différentes méthodes géophysiques appliquées à la géotechnique française	1166	2018-01-25	ArkoGéos
CHAFFAUT Quentin	Characterization of PDCs deposits at the laminae and at the grain scale: a way to explore flow-bed interactions and assess parent flow parameters. Example from Pyroclastic current deposits from the 2006 eruption of Tungurahua Volcano (Ecuador)	1167	2018-02-19	Ludwig-Maximilian Universität Munich
WIMEZ Mathilde	Hydro-chemical restauration of fluid flows in the Basin & Range Province: insight in the understanding of the growth of carbonate pinnacles	1168	2018-03-16	Total
HERVE Franck	Geophysical characterization of french accelerometric network stations: acquisition procedure optimization and application to the north-west France station survey	1169	2018-03-16	CEA Cadarache
BAIN-THOUVENEZ Aurélien	Image-guided FWI constrained by travel time : Enhancing the imaging of deep reservoirs	1170	2018-04-17	Total
MELOT Louise	Projets de réhabilitation de site	1171	2018-06-21	ANTEA France
LONGELIN Alexandre	Interaction sol-structure, influence d'une modification du sol sur le mouvement d'une structure	1172	2018-07-06	Menard
SENNI Andréa	Mesures géophysiques	1173	2018-09-11	ArkoGeos
RONDEL Gwennael	Modélisation et inversion 2D et 3D avec contraintes géologique de données MT en foothills	1174	2018-09-14	Total
BROUCKE Céleste	Transition vers la turbulence dans une couche limite d'hélium superfluide	1175	2018-09-14	CEA
IDOUX Pierre	Etude en géostatistiques (secteur pétrolier)	1176	2018-09-17	Estimages
LEJART Simon	Sismique passive basse fréquence-développement et extension des méthodes de caractérisation des bruits ambiants	1177	2018-09-17	Storengy
VANBESIE-HERMELINE Antoine	Traitement et interprétation d'une acquisition microsismique sur un site de géothermie	1178	2018-09-17	Storengy
PAYEN Mathilde	Implication des cinétiques d'adsorption du Cs sur sa mobilité dans un grès argileux	1179	2018-09-21	CEA
ACRIS Fiona	Valorisation des différentes méthodes géophysiques dans le cadre des reconnaissances préalables ou à l'avancement des travaux souterrains	1180	2018-09-24	Bouygues Travaux Publics
BREMAUD Vincent	Détermination d'un nouveau modèle empirique de mouvement sismique adapté au contexte européen et français	1181	2018-09-25	EDF
DRIF Kamel	Utilisation des intensités macrosismiques pour la qualification de modèles PSHA dans l'espace du risque sismique et la mise en oeuvre d'un modèle PSHA en intensités	1182	2018-09-25	EDF
GUILLAUME Laura	Amélioration des méthodes de caractérisation géophysique des réservoirs géothermiques profonds	1183	2018-09-27	Fonroche Géothermie
CHAPART Alexandre	Development of a geophysical tool for the shot domain interpretation and imaging - From software development to testing with ECORS2D data	1184	2018-09-27	RealTimeSeismic
WENDLING-VAZQUEZ Nicolas	Traitement de données sismologiques et géophysiques	1185	2018-09-28	CEA-LDG
TIMAR Mücahit	Revisited Drill Bit Seismic - State of the Art and specifications of the next generation tool	1186	2018-10-04	Total
MASSOT Méline	Mise en situation professionnelle pour l'analyse, le suivi et la rédaction d'études géotechniques	1187	2018-10-05	Hydrogéotechnique Sud-Est
IKOTOKO NDONG Princy Elders	La Synthèse 2G du champ de Baliste Marine	1188	2018-10-10	Total Gabon
PRUD'HON Clément	Assistance d'un ingénieur confirmé en études géotechniques, familiarisation aux différents techniques de mesures (Althéa Ingénierie)	1189	2018-10-12	Abrotec
PEGUES Lucie	Le choix du géotechnicien en un système de fondation adapté à la géologie du site	1191	2018-10-19	Fondasol
BARGE Christopher	Modélisation à l'échelle régionale du système hydrothermal de Los Humeros (Mexique)	1190	2018-10-18	BRGM
ROSS Allan	Détection et caractérisation des icebergs par télédétection satellitaire combinée sur des données multicapteurs issues du programme Copernicus	1192	2018-10-19	CLS Toulouse
DEFENAS Rémi	Évaluation de la teneur en eau des déchets au sein d'une installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (SDND)	1193	2018-11-08	Irstea
HALFAOUI Samir	Génération de multi-réalisations stochastiques partant d'un résultat d'inversion déterministe	1194	2018-11-13	Total
LABAT Délia	Développement de la géotechnique dans le domaine du terrassement	1195	2018-11-20	Vinci
SCHLOEGEL Perrine	Étude pétrophysique de matériaux de construction	1196	2018-11-21	Epitopos
TURLURE Mathieu	Réalisation d'une interface pour l'outil OSO	1197	2018-11-21	Eurofins
CARVALHO Lucia	Études géotechniques	1200	2018-11-23	Ginger CEBTP
GAVELLE Marion	Fast-track 3D offshore seismic data processing: From pre-stack time migration and time tomography to post-stack processing	1198	2018-11-23	CGG
GOUDIER Eline	Prédimensionnement d'ouvrages en bureau d'ingénierie géotechnique	1201	2018-11-23	Geotec Dijon
MENUT Cédric	Processing of a 3D marine seismic project in deep water and time domain: from the acquisition to the de-multiple	1199	2018-11-23	CGG
CARDON Julien	Applications de la géophysique dans des études de proche surface. Application de la polarisation provoquée 3D sur une zone glissement de terrain	1202	2018-11-26	IMS RN
LAHALLE Félix	Études Géotechniques	1203	2018-11-28	Soldata
DIALLO Thierno Hamidou	Inversion Full-wave de données sismiques de puits synthétiques : évaluation de l'inversion hybride champ/objets pour des modèles 2D et généralisation à 3D	1204	2018-11-29	GIM-LABS
MENZOU Achraf	Assistance d'un ingénieur confirmé dans le suivi et la rédaction des études géotechniques	1205	2018-11-30	Hydrogéotechnique
HEVIN Guillaume	Processus de transfert des nutriments dans les aquifères et rivières karstiques	1206	2018-12-13	BRGM
CARBILLET Lucille	Caractérisation des mouvements de fluides dans les glissements de terrain par méthodes géophysiques	1207	2019-01-10	IsTerre
BESSON Théo	Mise en situation professionnelle pour l'analyse, le suivi et la rédaction d'études géotechniques	1209	2019-01-11	Hydrogéotechnique Sud-Oueset
GROUAS Roman	Études géotechniques	1208	2019-01-11	Hydrogéotechnique Strasbourg
PELASCINI Lucas	Méthodes géophysiques appliquées à la géotechnique	1210	2019-01-25	MeZi Fresnes
HELLER Grégoire	Cartographie des effets de site en France métropolitaine à partir de données macrosismiques	1211	2019-01-25	EDF
BLAVET Caroline	Inversion tests to calibrate the production sequence and test petrophysical parameters estimation		2019-01-28	CGG
ESPAREL Aline	Assistance aux techniciens et aux ingénieurs pour la réalisation de reconnaissances et essais géotechniques, l'interprétation et la rédaction de rapport d'étude		2019-01-28	Geolithe
CIOLCZYK Damien	Where should we use Controlled Source Electro-Magnetic (CSEM) technique for prediction of reservoir fluids?		2019-01-28	Total Pau
ROSTANE Yassine	QC statiques des ensembles avant et après EnKF (méthode de calage assisté)		2019-01-28	Total Pau
BISSAVETSY-KASSA Skah Geordy	Modélisation et inversion 3D de données CSEM pour l'imagerie et le suivi temporel d'une injection de CO2	1212	2019-01-29	BRGM
NEEB Samantha	Interprétation 3D de données géophysiques sur un analogue superficiel de la zone de transition socle/sédiment dans le cadre de la géothermie haute température CO2	1213	2019-01-29	BRGM
PEREZ Laura	Auscultation du sous-sol par diverses méthodes géophysiques	1214	2019-01-29	ArkoGeos
VIVES Morgane	Workflow of 4D anomalies volumetric reallocation	1215	2019-01-29	Total
MASOUNAVE Elodie	Post Mortem of the value of LoFs at Ekofisk - 4D seismic mo,itoring of reservoirs	1216	2019-01-29	Total
REILLER Hugo	Prospection géophysique multi-méthodes à Horbourg-Wihr: acquisition, traitement, interprétation pour répondre à des problématiques archéologiques	1217	2019-03-12	Archéologie Alsace et IPGS
KOUJOKAM KAMBDEM Yannick	Investigation géophysique multi-méthodes appliquée à la réalisation d'un pipeline pétrolier	1218	2019-03-15	CGG
PAUCHOT Léa	Réconciliation géologie-géophysique : cas de Martin de Lake	1219	2019-03-29	Areva
COMPAIRE Nicolas	Implémentation d'un algorithme de génération de shakemaps par méthode bayésienne pour le Pyrénées	1220	2019-05-24	BRGM
FAOUZI-ZI Mohammed Outhmane	Seismic Data compression using dictionary Learning	1221	2019-09-19	PGS
CHARLES Anaika	Hydrology and hydraulic modelling	1222	2019-09-23	Bioscience (Perth)
FIORI Thomas	Etude et dimensionnement des solutions de mise hors eaux de bâtiments	1223	2019-09-25	ICEA
FISCHER Marion	Investigation of the regional water supply with regard to public drinking water supply and environmental issues, and against the background of climate change impacts	1224	2019-09-27	HG Büro für Hydrogeologie und Umwelt (Giessen)
MENAGER Marine	Application de la méthode d'inversion de source Grid MT à la région euro-méditerranéenne	1225	2019-10-02	CEA
CHURKA Marie-Anne	Analyse technico-économique de travaux géotechniques	1226	2019-10-18	Geos

DAOUDI Imene	Analysis of 3D/4D kinematic attribute for seismic imaging optimization	1227	2019-10-21	PGS
TORRES Lou-Andréa	Réalisation d'une carthothèque numérique pour l'usage interne de Cordon DS2l	1228	2019-10-25	Cordon DS2l
BECK Valentin	Assistant au chef de projet sur des chantiers d'auscultation géotechnique du Grand Paris Express	1229	2019-11-06	Sixense Soldata
FISCHER Grégoire	Géophysique appliquée à la géotechnique	1230	2019-11-14	Sixense Geophysics
DIOUF Anyssa	Can artificial neural networks efficiently mimic stratigraphic forward models?	1231	2019-11-29	IFPEN
RICOME Juliette	Etude de la résolution de la méthode HTem: développement d'outils informatiques	1232	2019-12-04	BRGM
SCHIFANO Vicenza	Modeling and inversion of land electromagnetic data generated from active source	1233	2019-12-20	CGG Milan
MASSON Robin	Exploitation des données issues du creusement d'un tunnelier pour prévenir les risques géotechniques	1234	2019-12-20	Bouygues
CHEOU Elie-Pascal	Amélioration de l'imagerie magnétotellurique onshore par l'apport de mesures complémentaires CSEM ou Airbone	1235	2020-01-06	Total Pau
LECA Gaëtan	Renforcement de sol par inclusions rigides et méthode H/V appliquée à un bâtiment	1236	2020-01-07	Menard
BENSACI Sofyane	Retour d'expérience de chantiers du prolongement de la Ligne 14 Sud	1237	2020-01-10	Terrasol
MAMFOUMBI OZOUMET Fricnel Wilma	Modélisation et l'interprétation de l'anisotropie azimutale	1238	2020-01-13	Total Pau
NZIENGUI BA Darney Destin	Bayesian Lithology and Fluid Prediction	1239	2020-01-14	Total Pau
THOMAS Louise	Stage évolutif: Ingénieur en études de sol. Rôles et tâches de l'ingénieur géotechnicien dans le cadre d'un bureau d'études de sol	1240	2020-01-14	Fondasol Montpellier
DOUKOURE TCHISSASSA Fatou	4D reservoir monitoring characterization using machine learning algorithms	1241	2020-01-15	PGS Londres
DUMETZ Corentin	Etudes géotechniques	1242	2020-01-16	Ginger CEBTP
DUVAL Agathe	Etudes géotechniques	1243	2020-01-17	Hydrogeotechnique
CRESSAUX Juliette	Amélioration d'un système d'alerte rapide par technique d'apprentissage automatique appliqué à des simulations numériques	1244	2020-01-17	BRGM
ROUIN Pauline	Colder reinjection in the Soutz-Sous-Forêts reservoir during geothermal exploitation based on 3D hydrothermal modelling	1245	2020-01-29	ES-Géothermie
VASSEUR Alexis	Application de méthodes géophysiques à différents cas d'études	1246	2020-01-29	Arkogéos
BELTRAMO Mélissa	Etudes hydrogéologiques: de la récolte à la restitution des données	1247	2020-01-29	ICEA
COULIBALY Salimata	Tomographie sismique appliquée à un glissement de terrain	1248	2020-01-29	BRGM
ROCHER Océane	Analyses du contenu en gaz rares d'échantillons liquides et gazeux - application à la métallogénie et à la datation des eaux souterraines		2020-01-29	ENSG
GESTIN Kévin	Etudes sismiques	1249	2020-02-07	Spotlight
SCHNEIDER Julien	Traitement de données sismiques / Imagerie du sous-sol	1250	2020-02-26	CGG
LATALLERIE Franck	La modélisation régionale de vitesses sismiques avec la géostatistique	1251	2020-03-10	Estimages
MOREAU Aline	Modélisation des réservoirs et simulations d'écoulements dans des analogues dynamiques	1252	2020-05-12	Total
ROCHE Sylvère	Application de la tomographie électrique en bureau d'étude	1253	2020-06-09	Calligée Nantes
TATY MOUKATI Fabrice	Development of a geophysical data of inversion framework	1254	2020-09-25	Total Pau
BATTEUX Daria	Déterminer des critères de qualité des localisations et des magnitudes des bulletins LDG 2010-2019	1255	2020-09-28	DEA
SALGADO Anita	Simulations numériques 3D du champ d'onde sismique à l'aide du code EFISPEC3D	1256	2020-10-02	BRGM
ESPAREL Aline	Détection automatique d'objets enfouis par radar géologique	1257	2020-02-03	Géolithe
FORRETT Corentin	Exploration de l'approche VPSHA	1258	2020-10-15	EDF
ROSTANE Yassine	Deep Learning in real time Seismic data QC	1259	2020-10-30	PGS
KOWALSKI Elia	Etude de l'influence des haies et talus sur les transferts de contaminants réactif: apport de la géophysique	1260	2020-11-06	Irtéa
LABORDERIE Grance	Ingénierie géotechnique	1261	2020-11-16	Geotec Lyon
MENGUE-RERAMBIHA Hélène	Improvement of machine learning workflows in seismic interpretation	1262	2020-11-20	DGB Earth Sciences
RAYNAUD Chloé	Etudes géotechniques en bureau d'études, des investigations à la conception des ouvrages géotechniques	1263	2020-11-24	Geotec Lyon
YAKAMBO BIBALOU Grace Flore Inés	Mise à jour des lois de variation de vitesses sismiques des ondes P au cours de la production	1264	2020-11-26	Total
MARQUIS Nicolas	Application de méthodes géophysiques pour l'auscultation du sous-sol et divers cas d'étude	1265	2020-11-27	Arkogeos
AUGER Amaury	Méthodes géophysiques appliquées à la géotechnique	1266	2020-12-02	ME2I
BRUDER Aurélien	Analyse multi-approche pour l'estimation de la réponse du site	1267	2020-12-03	EDF
MORENO Clément	Etudes géotechniques en région Poitou Charentes	1268	2020-12-04	Geotec
MONOD Achille	Etude de sites pollués (Jura bernois)	1269	2020-12-07	Institut Géotechnique SA (Suisse)
BABKINE Jean	Grand Paris Express - ligne 14 sud: capitalisation des mesures d'auscultation sur les ouvrages de la ligne 14 sud	1270	2020-12-10	Terrasol Setec
VEZMAR Thomas	Software development en géophysique	1271	2020-12-10	Schlumberger (NO)
MANGIN Lise	Imagerie du sous-sol: application de différentes méthodes géophysiques	1272	2020-12-11	Arkogeos
BLAVET Caroline	Heterogeneities in lacustrine carbonates: description and static modelling	1273	2020-12-16	Total
HENRIQUEL Michael	Inversion élastique 4D	1274	2020-12-17	Total
GROULT Charlotte	Développement d'une méthode de pointé des ondes S à un mini-réseau sismique 4D	1275	2021-01-11	CEA
OBAME MOUSSADJI Paul	Design of time-depth conversion workflow, test of geoscience software and applicability using Interwell	1276	2021-01-11	Beicip Franlab
BINEAU Léo-Paul	Etudes géotechniques, suivi de chantier	1277	2021-01-11	Ginger CEBTP
LANDOLT Martina	Mesure 6-composantes (translation/rotation) des mouvements sismiques par réseaux de sismomètres et capteur de rotation	1278	2021-01-12	CEA
CAYRE Jean-Baptiste	Etude d'une séquence de fast-track	1279	2021-01-26	CGG
LEYGNAC Anne-Solenne	Acquisition, traitement et inversion de données électromagnétiques (CSEM et MT) pour la caractérisation du réservoir géothermique de Bouillante en Guadeloupe	1280	2021-01-27	BRGM
RICCIARDI-LARRODE Benjamin	Les indicateurs sismiques de migrations fluides au large de l'Afrique du Sud	1281	2021-01-27	Total
KEISER Anne	Etudes géotechniques		2021-01-28	
NEYRINCK Estelle	Quantitative seismic amplitude analysis with offset and angle methods		2021-01-28	
HERVIEU Lucie	Surveillance de l'ancien bassin houiller de Provence: amélioratin des outils de surveillance microscopique	1282	2021-02-01	Ineris
LAFOND Yannis	Analyse de données INSAR sur la faille Nord Anatolienne	1283	2021-02-05	ENS Paris
AILLAUD Laure	Développement de nouvelles méthodes géophysiques électromagnétiques pour la caractérisation de réservoirs géothermiques profonds du type Enhanced Geothermal Systems	1284	2021-02-11	BRGM
MOMBO IVOLOU Vhiny-Guilley	Ocean bottom nodes least-square migration	1285	2021-03-05	PGS Londres
FIORI Rémi	Deep learning schemas applied to the characterisation of specimens based on structural noise in ultrasonic non-destructive testing signals	1286	2021-03-29	CEA
ONA MINTSA Stevy	Simulation numérique 3D de mesures géophysiques et application de la méthode MASW	1287	2021-04-22	EDF R&D, Saclay
MONIER Tania	Etude du permafrost et glaciers rocheux dans les Alpes suisses	1288	2021-04-29	Université de Fribourg
WASSER Sébastien	Analyse sismologique pour la caractérisation des mouvements de terrain de grande ampleur à la Réunion	1289	2021-07-16	Observatoire de la Réunion
RISCHETTE Pauline	Développement d'une méthodologie optimisée pour la caractérisation systématique des conditions de site des stations du réseau RLB	1290	2021-09-06	CEA Cadarache
CIOLCZYK Damien	Using ADMM algorithm to integrate MT derived information in gravimetric inversion	1291	2021-09-03	University of Australia
HUMBRECHT Amélie	Détermination des propriétés hydriques des matériaux de la Zone Non Saturée à l'aide d'un système triaxial non conventionnel couplé à la méthode du débit d'extraction	1292	2021-09-14	ISTO Orléans
FONDA Marie	Développement d'outils et de méthodes géophysiques pour la surveillance de site	1293	2021-09-17	Geolinks Services
CONSTANS Juliette	Cartographie pédologique des sols de l'aire urbaine de Dijon	1294	2021-09-17	Solenvie
HAMRAOUI Cylia	Analysis and processing of Distributed Acoustic Sensing marine seismic data for permanent reservoir monitoring	1295	2021-09-17	Alcatel Submarine Networks
GRÜN Célia	Découverte et formation au métier d'ingénieur en bureau d'études géotechniques	1296	2021-09-20	Fondasol
BENLALAM Salsabyl	Calibration des modèles de physique des roches 4D avec des données	1297	2021-09-20	Total Pau
ISSARTEL Simon	Rock mass properties calibration to reproduce field tunnel bahvior through machine learning	1298	2021-09-21	Itasca (Lyon)

LACOUA Luce	Création d'une BDD de failles sismogènes: validation du format/contenu par calcul PSHA	1299	2021-09-24	EDF (Aix-en-Provence)
QUILLIEN Grégoire	Détection des marnières et des puits de marnières par méthodes géophysiques	1300	2021-09-27	BRGM
LAFOND Etienne	Etudes géotechniques	1301	2021-09-27	Bouygues Travaux Publics
LUSSEAU Lena	Dimensionnement de soutènements en sol renforcé	1302	2021-09-27	Bouygues
DIANCOURT Marie	Modélisation et inversion de données électromagnétiques pour la caractérisation de réservoirs géothermiques profonds de type Enhanced Geothermal Systems (EGS)	1303	2021-09-27	BRGM
ROCHER Océane	Caractérisation géologique de bassins sédimentaires dans le monde pour évaluer leur potentiel en hélium et hydrogène	1304	2021-09-29	45-8 Energy
JULLY Gauthier	Application des méthodes géophysiques à différents cas d'études	1305	2021-09-30	Arkogeos
CROISSETTE Julie	Découverte du métier d'ingénieur géotechnique chargé d'affaire en bureau d'études	1306	2021-09-30	Fondouest
KETTANI Anthony	Analysis of Active and Passive MASW And Automation of an ERT Results Sheet	1307	2021-09-30	Geo2X
CHERRIER Marie	Réévaluation de la constante gravitationnelle GM de la TERRE par télémétrie laser	1308	2021-10-01	CNES
ARON Nadège	Assistante Ingénieur Travaux	1309	2021-10-01	Soletanche Bachy
D'ANGELO Céline	Méthodes géophysiques appliquées au génie civil, à l'environnement et à l'exploration de la géothermie à la Réunion	1310	2021-10-06	Stratagem974
RAZZA Julien	Développement d'un outil de classification de formes d'ondes (seismic waveform and faciès classification) dans le logiciel PaleoScan	1311	2021-10-08	Eliis
HERBRETEAU Amélie	Formation au métier d'ingénieur chargé d'affaires en géotechnique au sein d'un bureau d'étude	1312	2021-10-15	Ginger CEBTP
CAILLER Benjamin	Etude de stabilité et auscultation de barrages	1313	2021-10-15	Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne (CACG)
FROMILHAGUE Nicolas	Auscultations d'ouvrages et de tunnels sur un tronçon du Grand Paris	1314	2021-10-22	Bouygues
LOPES NUNES DE SOUSA Pierre	De l'organisation d'une investigation d'une étude géotechnique à la rédaction d'un rapport pour la conception d'une extension d'entrepôt	1315	2021-10-22	Geotec
ROHART Clément	Etudes géotechniques	1316	2021-10-22	Hydrogéotechnique
PUGET Antonin	Variabilité spatio-temporelle du signal de conductivité électrique dans les aquifères karstiques en France	1317	2021-11-24	BRGM Montpellier
SARELLI Adrien	Evaluation des émissions de CO2 liées aux travaux géotechniques	1318	2021-12-09	Antea Group
MAZZOLO Lisa-Marie	Evaluation de l'imagerie radar à synthèse d'ouverture pour le sondage de subsurface	1319	2021-12-17	Onera
PHAN Alexandre	Machine learning et Géotechnique	1320	2021-12-17	Tractebel
SEPTIER Antoine	Etude de l'apport de la polarisation à la détection et à la caractérisation des ondes sismiques régionales	1321	2022-01-07	CEA
HIGUERET Quentin	Apport des modèles lisses à l'inversion du tenseur des moments pour la caractérisation des sources sismiques à distance régionale (confidentiel)	1322	2022-01-11	CEA-LDG
BUSCETTI Margaux	Evaluation de la réponse de site par approches numériques et empiriques (confidentiel)	1323	2022-01-11	EDF
TOMASETTO Lisa	Discrimination des événements sismologiques en France	1324	2022-01-11	CEA
MATHEY Roxane	Géomodélisation des turbidites à partir d'une sismique broadband	1325	2022-01-12	TotalEnergies
KEROMNES Auriane	Développement d'outils et de méthodes géophysiques pour la surveillance de site	1326	2022-01-13	Geolinks Services
FIRODE Lise	Etude d'impact sur l'aléa sismique probabiliste du territoire français d'une nouvelle génération des modèles de distribution des séismes	1327	2022-01-14	EDF
MOUAOUED Sarah	Etude des effets de site observés à Mayotte lors de la crise sismo-volcanique en cours à partir des données sismologiques à terre	1328	2022-01-14	BRGM Orléans
MONTAGUD Anais	Pétrophysique et protection des monuments	1329	2022-02-03	Epitopos
LOUKASSOYE Orlane	AI Khali 4D Seismic Processing	1330	2022-02-09	TotalEnergies
CASOTTI Clément	Les glaciers rocheux comme indicateurs géomorphologiques des changements climatiques	1331	2022-03-09	Université de Fribourg
SIMON Julien	Impact des haies sur les transferts d'eau et de contaminants: apport du suivi temporel tomographie de résistivité électrique 3D	1332	2022-06-23	Inrae
PETINIOT Victor	Etudes géotechniques	1333	2022-08-30	Allos Ingénierie
VIRET Louisa	Développement d'algorithmes d'initialisation des risques liés aux pluies fortes en Indonésie	1334	2022-09-08	Météo France Toulouse
AGUILAR VELASCO Andréa	Etudes pétrophysiques pour la caractérisation des matériaux du patrimoine	1335	2022-09-09	Epitopos
ILDAROV Murad	Deblending of seismic data	1336	2022-09-12	Total Pau
ALIVEVA Zhala	Denoising, data reconstruction and deblending with a high-resolution Radon transform	1337	2022-09-13	Total
LEVIN Baptiste	Différentes études géotechniques en phase d'appel d'offre	1339	2022-09-21	Bouygues TP
BARTHERE Adrien	Application de méthodes géophysiques dans divers cas d'études	1340	2022-09-22	Arkogeos
MOUSNIER Grégoire	Etudes géotechniques en Champagne-Ardenne: principes, essais, investigations et applications dans le cadre de la construction de 17 pavillons	1338	2022-09-22	Ginger-CEBTP
DAVID Léa	Débruitage d'images satellitaires en concentration de gaz par la méthode PCA	1341	2022-09-22	Spascia
MASSON Mathilde	Construction d'un modèle analogique pour les méthodes de Tomographie de Résistivité Electrique (ERT) et de Polarisation Provoquée (PP) et création d'une base de données pour les mesures de PP	1342	2022-09-23	ADGRT / Sage
BELIN Vivien	Introduction au métier d'ingénieur géotechnicien	1343	2022-09-26	Ginger-CEBTP
VISTOUR Marie	Etudes géotechniques au sein d'un bureau d'études	1344	2022-09-26	Ginger-CEBTP
BEN KHALED Ines	Décomposition de signaux sismiques générés par le trafic ferroviaire	1345	2022-10-07	Sercol Massy
VOISIN Juliette	Dimensionnement de murs de soutènement en sol renforcé et test de nouveau logiciel de dimensionnement	1346	2022-10-19	Bouygues TP
BLOCH Maïder	Construction d'une base de scenarios de tsunamis d'origine gravitaire dans la zone de Nice	1347	2022-10-21	CEA
LARROUQUIS Antton	Réalisation de mesures et interprétations géophysique appliquées au domaine terrestre et marin	1348	2022-11-18	Geophysique GPR International Inc
GUTTMANN Daw		ANNULEE		IPG Paris
OVONO EKORE Béranger	Modélisation géophysique ERT 3D	1349	2022-12-15	BRGM
CHANONY Solen	Analyse probabiliste pour les tsunamis d'origine sismique sur les côtes méditerranéennes françaises	1351	2023-01-10	CEA
GOUPIE Margaux	Magnetic surveys for archeological and geological applications: measurements, processing and interpretation of drone and ground magnetic data	1350	2023-01-10	Enerex
NEYRINCK Estelle	Seismic Processing, Effects and Challenges of the Static Corrections on Seismic Data	1354	2023-01-11	RealTimeSeismic
SERRA Emile	Traitement de données sismique terrestre d'Europe de l'Est en temps" / "Seismic time processing of land data from Eastern Europe	1353	2023-01-11	CGG
GEORGES Pauline	Evaluation de l'aléa sismique sur des sites sensibles du Sud-Est de la France	1352	2023-01-11	Seister
KEISER Anne	Recherche de données et traitement/analyse de tests de traceurs	1358	2023-01-12	ES Géothermie
ARTIGUE Clément	Etudes géophysiques et protection du patrimoine	1357	2023-01-12	Geopat
WEISKOPF Elise	Mise au point et validation de stations de mesure Magnétotellurique légères et low-cost	1360	2023-01-12	BRGM
BULOT Angeline	Géophysique appliquée au génie civil, à l'environnement et prospection de ressources	1356	2023-01-12	Stratagem974
MARTINAIS Gaël	Réalisation de mesures et interprétations géophysique appliquées au domaine terrestre et marin	1361	2023-01-12	Geophysique GPR International Inc
MEYER Pauline	Electromagnétisme en milieu volcanique	1359	2023-01-12	BRGM
VAIRE Emma	Modélisation des expériences de la SKB-Task Force avec différents logiciels de DFN (Discrete Fracture Networks)	1355	2023-01-12	Itasca
DELAGE Kévin	Analyse de la sismicité en Provence sur la période 2019-2020	1364	2023-01-13	Ineris Nancy
LE BRIS Tifenn	Geodetic and geophysical monitoring of rock glaciers in a context of climate change	1363	2023-01-13	Université Fribourg
DELSUC Arnaud	Suivi d'un réseau microsismique. Entretien et amélioration du réseau	1362	2023-01-13	RealTimeSeismic
BARDAVID Loretta	Initiation aux traitements des signaux OBS et à la modélisation de la propagation sismo-acoustique sous-marine	1365	2023-01-16	Maree
GENTIAL Laura	Caractérisation des matériaux du patrimoine	1366	2023-01-17	Epitopos
POTTIER Vincent	Inversion combinée des données électriques et électromagnétiques	1368	2023-01-31	Geocarta

CUCHET Chloé	Géophysique de subsurface appliquée à la détection de munitions non explosées (UXO)	1367	2023-01-31	Geomines
YORILLO Anthony	Relocalisation relative d'événements microsismiques induits durant l'exploitation de la centrale géothermique de Rittershoffen (Alsace)	1369	2023-01-31	ES-Géothermie
GUTTMANN Daw	Testing the ability of the NanoMagsat constellation to recover the daily Sq ionospheric currents with a little as one day of data	1370	2023-02-10	IPG Paris
MATTERRN Flavien	Caractérisation des microsismes de la zone de l'essaim sismique de Clansayes	1371	2023-02-27	EDF Aix en Provence
FALLER Sylvain	Hydrologie de surface, gestion des eaux pluviales et hydrogéologie	1372	2023-09-08	ECM Env
DEBRET Marina	Modélisation des glissements de terrain dans les Alpes	1373	2023-09-08	TRE Altamira
PITEK Lena	Prévoir la dérive des sargasses avec le modèle MOTHY	1374	2023-09-11	Météo France Toulouse
LOUET Hugo	Analyses dendrochimiques (études des cernes des arbres afin de tracer la pollution)	1376	2023-09-12	BRGM Orléans
HASANOVA Elmira	Time-lapse seismic inversion and reservoir characterization applied to a CCUS project (Sleipner field)	1379	2023-09-14	Beicip Franlab
DONNADILLE Mathieu	Use of Distributed Acoustic Sensing data to identify geophysical events	1378	2023-09-13	Norsar Norvège
JOLY Justine	Utilisation de la géophysique en milieu urbanisé: application de la magnétométrie fluxgate (exemple pour la recherche pyrotechnique): utilisation des méthodes alternatives (GPR et TDEM)	1375	2023-09-12	Envisol
MISSE Antoine	Seismic Acquisition Configuration for New Energy Applications	1377	2023-09-01	PGS Oslo
BOULAT Eliot	Etudes en pétrologie	1380	2023-09-18	Société du Canal de Provence Aix-en-Provence
PICHE Carla	Interprétation structurale et modélisation géophysique sur le gisement d'Injal: proposition d'un modèle pétrophysique et applications aux gisements exploités sur Katco (Kazakhstan)	1381	2023-09-21	Orano, Châtillon
FAYOLLE Hugo	Analyse comparative des études géotechniques pour l'implantation de hangars photovoltaïques dans des contextes géologiques variés	1382	2023-09-22	Hydro Géotechnique Sud-est
THOUVENIN Jeremy	Etudes géotechniques : projets de constructions de logements sur la commune de Manosque	1383	2023-09-22	Alios Ingénierie
GUTFREUND Marc	Exploitation en souterrain du massif des Monts d'Arvel	1384	2023-09-22	Infra Tunnel SA
PIEDAGNEL Evéa	Mapping Ocean salinity data using Gaussian Mixture Modeling, and Temperature and Pressure observations	1385	2023-09-22	Univ New South Wales, Sydney, Australie
DALET Emma	Etude de l'évolution du trait de cotes dans le Nord Médoc	1386	2023-09-25	BRGM
TREMOUREUX Carole	Implémentation en langage Python de processus de traitements géophysiques au sein d'un Système d'Information Géographique, en parallèle de campagne de mesures sur le terrain	1387	2023-09-25	Eveha
DE LA TAILLE Cyprien	Analysis filtering of vibration data and measure of impact echo	1388	2023-09-26	Herrenknecht AG
BADONNEL Iris	Etudes géotechniques	1389	2023-09-26	Terrasol/Setec
SKOBLAR Jennifer	Etudes géotechniques	1390	2023-09-28	ECR Env
MARCEAU Mattis	Analyse en traitement de signal magnétique	1391	2023-09-29	NDT Paris
MORITZ Baptiste	Les tenants et aboutissants de la méthode microgravimétrique pour la recherche de cavités	1392	2023-10-02	Fondasol
ZAPATA Florian	Réalisation de cartes piézométriques par méthodes géostatistiques sur l'aire du bassin potassique	1393	2023-10-04	BRGM
BABAROUZI Zaky	Prévision du comportement des pieux battus ouverts : état de l'art, développement de méthodes de calcul, synthèse	1394	2023-10-06	Terrasol
POUSSIN Marion	Intelligence artificielle en prévision de la transparence de l'océan vue par satellite	1395	2023-10-19	SHOM
TURPIN Lilian	Data for monitoring long-term glacier charge	1396	2023-10-27	ETH Zurich
ENDAMNE-OBTANG Meril Emmanuel	4D least-square migration (LSM)	1397	2023-11-06	PGS Londres
FROISSART Phoebé	Assistante ingénieur Travaux / Responsable Contrôle Interne	1398	2023-11-17	Solétanche Bachy
ANTIER Claire	Etudes géotechniques	1400	2023-12-08	Solétanche Bachy
RUHEL Léonard	Surveillance des eaux souterraines au Niger	1399	2023-12-08	Action contre la Faim
CRESTEVY Juliette	Etude du tassement et de la porosité par mesure géophysique, influence et estimation	1401	2023-12-21	Geocarta
COLIN Cyrielle	Modèles de source pour l'alaéa sismique probabiliste HF	1402	2024-01-17	EDF TEGG
HANTRAYE Agathe	Traitement de données de bruit ambiant associées aux zones de failles crustales en contexte de socle cristallin	1403	2024-01-22	TLS Geothermics
HEBRARD Lilian	Construction d'un modèle géothermique synthétique, à partir du cas d'étude de l'île de Milos, Grèce	1404	2024-01-23	IFPEN
ARNAUD Florine	Stage en géophysique appliquée sur l'étude de la densimétrie du sous-sol par la tomographie des muons	1405	2024-01-25	BRGM, Iris Instruments
RUBIN Swann	Évaluation de la susceptibilité à la liquéfaction des sols sous mouvement faible	1406	2024-01-26	EDF
LOUAGE Rémi	Géotechnique (investigations et rapports)	1407	2024-01-26	Alios Dijon
MAHIEUX Chloé	Géophysique appliquée au génie civil, à l'environnement et à la prospection des ressources	1408	2024-01-30	Stratagem974
NOGUES Camille	Introduction au métier d'ingénieur géotechnicien	1409	2024-01-30	Ginger CBTP
SAINT-GENEZ Johanne	Classification, traitements expérimentaux et interprétation conjointe de données géophysiques et de surface pour l'exploration archéologique autour du site desArches Villards-d'Hérel	1410	2024-01-30	Onno Archeo
BELLOIL Camille	Etude de l'alaéa sismique post-minier dans le bassin de Provence	1411	2024-03-05	Ineris
LIM Henri	Suivi géophysique d'expérimentations multiphasiques relatives à la récupération de solvants chlorés en phase pure dans un milieu poreux saturé par injection de polymères	1412	2024-04-25	BRGM
THUILLIER Sarah	Mesures géophysiques pour la caractérisation de décharges enfouies sur le littoral normand	1413	2024-09-09	Cerema Normandie-Centre
VERLEYEN Léa	BD-DRAINAGE NATIONAL, préparation de la mise en place d'une base de reconnaissance historique des drainages agricoles	2024-09-23	BRGM Orléans	
BONAMI Thomas	Développement d'une colonne de sol optimisée pour déconvoluer le mouvement sismique	2024-09-23	EDF	
OPERTO Lisa	Développer le potentiel du réservoir à l'interface sédiments-socle du Fossé rhenan	2024-09-27	Lithium de France	
JOUVE-GENTY Paul	Développement d'une méthode de détection de la sismicité par deep-learning et ses applications (localisation, magnitude, mécanisme au foyer)	2024-09-27	TLS Geothermics	
FOURMENT Isis	Etude expérimentale de la Polarisation Provoquée Spectrale pour caractériser la biodégradation du toluène par Rhodococcus Wratislaviensis en milieu poreux	2024-10-03	BRGM Orléans	
SAUSSI EL ALAOUI Youness	Comportement dynamique des barrages : entre Mesure et Modélisation	2024-10-04	EDF	
LEPERE Aude	Analyse de données fibre optique pour la surveillance de stockage CO2	2024-10-15	TotalEnergies	
ORTO Thomas	Caractérisation et inversion sismique de réservoirs synthétiques	2024-11-07	TotalEnergies	
GOUDICQ-ROBY Justin	Mesures sismiques et électriques sur le terrain	2024-11-07	Geophysik GDD	
MEYER Nicolas	4D Least squares migration strategies in data domain	2024-11-14	PGS Londres	
TARLIER Pauline	Diffraction imaging 3D UHRS data for windfarm projects development	2024-11-14	PGS Londres	
TIROUVINGADESSA Jérôme	Etudes techniques en bureau d'étude de fondations spéciales	2024-12-19	Sefi Intrafor (Fayat Fondations)	
BLANCHARD Evanna	Valorisation des données de suivi de glissements de terrain de Salazie	2024-12-19	BRGM	
CHOTARD Blandine	Modélisation des interactions liées au multi-usages des réservoirs Géoénergétiques dans le bassin parisien	2025-01-13	IFPEN	
WINDENBERGER Adrien	Quantifying the Impact of Rock and Fluid Property Modelling for Carbonate Reservoir Monitoring	2025-01-16	TotalEnergies	
WILLMES Clara	Etude et caractérisation des séquences microcosmiques induites par la centrale géothermique de Rittershoffen	2025-01-21	ES-Géothermie	
THOUVENET Elise	Géophysique appliquée à la prospection, au génie civil, à l'environnement, et à la recherche scientifique dans l'Océan Indien	2025-01-21	Stratagem974	
FAUCON Idalie	Développement d'outils d'analyse hydrogéologique pour intégration dans la plateforme Orbrow	2025-01-23	Terrasol	
WEBER Quentin	Etudes géotechniques	28/01/2025	Hydrogéotechnique	
SPITALIER Béla	Amélioration d'une chaîne de traitement pour l'étalonnage et l'inversion de données électromagnétiques basse fréquence: application en archéologie	2025-02-21	Inrap	
PROENÇA Thomas	Analysis of ambient seismic wave field recorded with Distributed Acoustic Sensing (DAS) on dark fibers at KIT Campus North	2025-02-28	KIT	