

ABES
Courrier reçu le

24 MAI 2017

enreg. chrono

**AGENCE BIBLIOGRAPHIQUE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR**

CONTRAT DE LICENCE

**ACQUISITION DE COLLECTION D'EBOOKS DE LA
GEOLOGICAL SOCIETY OF LONDON**

ENTRE LES SOUSSIGNES

Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (ABES), établissement public national à caractère administratif, n° de SIRET 180 044 224 00020, dont le siège est situé 227 avenue du Professeur Jean-Louis Viala, CS 84308, 34193 Montpellier Cedex 5, représenté par Monsieur David Aymonin, en qualité de directeur.

CI-DESSOUS DENOMMEE : « L'ABES »

D'UNE PART

ET

The Geological Society of London est une association caritative, immatriculée sous le numéro 210161, dont le siège social est situé à Burlington House, Piccadilly, Londres W1J 0BG, représentée par Neal Marriott en qualité de Directeur de publication.

CI-DESSOUS DENOMMEE : « l'Editeur »

D'AUTRE PART

SOMMAIRE

Article 1.	Préambule	4	13.2.	Responsabilité des l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés	13
Article 2.	Définitions	5	13.2.1.	Dispositions générales	13
Article 3.	Objet	6	13.2.2.	Dispositions particulières applicables une fois mise en place la Plateforme ISTEK	14
Article 4.	Documents contractuels	6	Article 14.	Réparation du préjudice	14
Article 5.	Durée – Entrée en vigueur	6	Article 15.	Assurance	14
5.1.	Durée de la licence	6	Article 16.	Confidentialité	14
5.2.	Durée du droit d'accès à la base de données	7	Article 17.	Données à caractère personnel	15
Article 6.	Base de données	7	17.1.	Formalité préalable	15
6.1.	Hébergement par l'Editeur	7	17.2.	Garantie	15
6.2.	Utilisateurs autorisés	7	17.3.	Droit des personnes	15
6.3.	Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés	7	Article 18.	Résiliation	15
6.4.	Disponibilité de la Base de données	8	18.1.	Cas de résiliation	15
6.5.	Configuration	8	18.2.	Conséquence de la résiliation sur les Données	15
Article 7.	Données	8	Article 19.	Force majeure	16
7.1.	Modalités d'accès	8	Article 20.	Tolérance	16
7.2.	Hébergement des données	9	Article 21.	Indépendance	16
7.3.	Normes et protocoles	9	Article 22.	Cession du contrat	16
7.4.	Conservation	9	Article 23.	Titre	17
Article 8.	Documentation	9	Article 24.	Nullité	17
Article 9.	Droit de propriété	10	Article 25.	Règlement des litiges	17
9.1.	Droits de propriété sur la Base de données et les Données	10	Article 26.	Domiciliation	17
9.2.	Droits concédés	10	Article 27.	Loi	17
9.3.	Restrictions d'usage	12	Article 28.	Annexes	17
Article 10.	Statistiques d'utilisation	12	Article 29.	Signature	18
Article 11.	Garantie de jouissance paisible	12			
Article 12.	Prix et facturation	13			
Article 13.	Responsabilité	13			
13.1.	Responsabilité de l'Editeur	13			

Article 1. Préambule

1. Créée par le décret 94-921 du 24 octobre 1994, l'ABES est un établissement public national à caractère administratif, placé sous la tutelle du Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche. Son rôle est de recenser et localiser les fonds documentaires des bibliothèques de l'enseignement supérieur dans le but de faciliter l'accès aux catalogues bibliographiques, aux bases de données ainsi qu'aux documents.
2. Dans le cadre de ses missions, l'ABES est mandatée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche pour conclure, au niveau national, pour le compte des bibliothèques et établissements d'enseignement supérieur, des licences sur des bases de données et/ou des données éditées par des éditeurs français ou étrangers.
3. La conclusion de ces licences nationales s'inscrit dans le cadre plus général du projet de création d'une « Bibliothèque Scientifique Numérique » intitulé projet ISTEEX (ci-après dénommé le projet ISTEEX).
4. Le projet ISTEEX est un programme d'acquisition d'archives scientifiques dont le but est de créer une plateforme numérique aux meilleurs standards internationaux et accessible à partir de toutes les bibliothèques et établissements d'enseignements supérieurs français, ci-après dénommée « la Plateforme ISTEEX ». La Plateforme ISTEEX a notamment pour objectifs de proposer, outre l'accès aux données et métadonnées disponibles, des services à valeur ajoutée basés sur le traitement des données en texte intégral (par exemple et de manière non limitative, interrogation en texte intégral sur les objets numériques indexés dans leur totalité, production de synthèse documentaire par analyse de sous-corpus individualisés pour l'occasion et auxquels sont appliquées des méthodes de texte-mining...). L'opérateur chargé de la mise en place de la Plateforme ISTEEX dans le cadre de ce projet est le Centre National de Recherche Scientifique (CNRS).
5. L'Editeur a développé et exploite une base de données (la Base de données) contenant un ou plusieurs ensembles de données sur différents thèmes (les Données) décrite en annexe « Description de la Base de données ».
6. Dans le contexte exposé ci-dessus, l'ABES souhaite souscrire une licence nationale sur la Base de données et les Données de l'Editeur, et l'Editeur est intéressé de consentir une telle licence à l'ABES.
7. Cette licence est conclue dans le cadre du marché de prestations de services n°2016-10 relevant de l'article 30-I 3°.C du décret n°2016-360 du 25 mars 2016 relatif aux marchés publics.
8. Après une phase de négociation, les parties se sont rapprochées sur les bases suivantes.

Article 2. Définitions

9. Les termes ci-dessous définis auront dans le cadre de la présente licence la signification suivante :

- « Base de données » : une base de données est légalement définie comme un recueil de données ou d'autres éléments indépendants disposés de manière systématique ou méthodique, et individuellement accessibles par des moyens électroniques ou par tout autre moyen. Ce terme désigne ici la Base de données de l'Editeur identifiée en annexe « Description de la Base de données » ;
- « Bénéficiaires » : personnes morales de droit français situées en France pour le compte desquelles la licence est souscrite à savoir l'ensemble des personnes ou organismes publics ou privés de droit français situés en France ayant une activité d'enseignement supérieur ou de recherche et relevant au moins d'un statut suivant : Etablissements Publics Administratifs (EPA), Etablissements Publics à Caractère Scientifique et Technologique (EPST), Etablissements Publics à Caractère Scientifique, Culturel, et Professionnel (EPSCP), Etablissements Publics de Coopération Scientifique (EPCS), Etablissements Publics de Coopération Culturelle (EPCC), Etablissements Publics Economiques (EPE), Etablissements Publics Sociaux ou Médico-sociaux (EPS), Etablissements Publics Industriels et Commerciaux (EPIC), Groupements d'Intérêt Public (GIP), Fondations reconnues d'utilité publique, Association Loi 1901 sans but lucratif soumis au contrôle financier de l'Etat ; Les Centres Hospitaliers Régionaux (CHR-CHRU) ; Les bibliothèques publiques (notamment la Bibliothèque Nationale de France et la Bibliothèque Publique d'Information) ; Les établissements coordonnés par les opérateurs du Ministère des Affaires Etrangères et Européennes ; Les établissements d'enseignement supérieur privés.
Hors du territoire français, les bénéficiaires sont exclusivement les cinq Ecoles françaises à l'étranger à savoir : l'Ecole française d'Athènes, l'Ecole française de Rome, la Casa Velasquez, l'Institut français d'archéologie orientale du Caire et l'Ecole française d'Extrême-Orient) et les membres du réseau Latitude France dont la liste est disponible à l'adresse <http://www.latitudefrance.org/AnnuaireCarto.html>.
- Il est par ailleurs précisé que les accès par les campus à l'étranger des Etablissements d'enseignements supérieur, et tout ajout d'une nouvelle typologie de Bénéficiaires seront préalablement autorisés par l'Editeur au cas par cas.
- « Configuration d'accès » : ensemble des moyens matériels et logiciels permettant d'accéder aux Données via la plateforme de l'Editeur et détaillé à l'annexe « Modalités d'accès » ;
- « Documentation » : désigne les informations afférentes à la façon dont sont structurées les Données, en langue française ; le contenu minimal de la Documentation est précisé à l'annexe « Description de la Documentation » ; la Documentation est remise à l'ABES par l'Editeur, dans le cadre du présent contrat ;
- « Données » : informations, documents ou autres éléments, y compris les métadonnées, contenus dans la Base de données. Les Données sont plus amplement définies à l'annexe « Description de la Base de Données ». Les Données sont livrées par

l'Editeur sur support physique ou par FTP. Les modalités d'accès aux données sont définies à l'article « Les Données ». Les droits concédés sur ces données sont énumérés à l'article « Droit de propriété » du contrat de licence ;

- « Droit d'accès » : droit de consulter, d'utiliser, d'extraire et de réutiliser, sous réserve de ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat la Base de données et/ou les Données pour un usage pédagogique et de recherche, pour un autre usage conforme aux missions des Bénéficiaires, ainsi que pour un usage personnel à des fins privées ;
- « Métadonnées » : ensemble structuré d'informations techniques, de gestion et de description attaché à une donnée servant à décrire les caractéristiques des Données en vue de faciliter leur repérage, leur gestion, leur consultation, leur usage ou leur préservation ;
- « Plateforme ISTEEX » : plateforme informatique permettant l'accès à et le traitement de l'information créée dans le cadre du projet de Bibliothèque Scientifique Numérique ISTEEX visé en préambule, et qui sera opérée par le CNRS ;
- « Titre » : nom donné à un élément contenu dans la Base de données ;
- « Utilisateur autorisé » : s'entend de toute personne membre temporaire ou permanent d'un Bénéficiaire, y compris les membres affectés en vertu d'un programme d'échange, pour la durée de cet échange, et y compris les membres du public autorisés par un Bénéficiaire à accéder à la Base de données par le réseau d'un Bénéficiaire conformément au présent contrat ou à accéder aux Données de l'Editeur via la Plateforme ISTEEX.

Article 3. Objet

10. La présente licence a pour objet de définir les conditions dans lesquelles l'Editeur concède aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés un Droit d'accès à la Base de données et aux Données conformément aux articles « Modalités d'accès », « Données » et « Droit de propriété ».

Article 4. Documents contractuels

11. Les documents contractuels du marché, dont la présente licence fait partie, et leur hiérarchie sont définis à l'article « Documents contractuels » du Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP) du marché n°2016-10.

Article 5. Durée – Entrée en vigueur

5.1. Durée de la licence

12. La présente licence entre en vigueur à compter de la notification du marché dont la présente licence fait partie intégrante.

13. La présente licence, et le Droit d'accès y afférent, sont consentis pour toute la durée légale, actuelle ou future, des droits de propriété intellectuelle sur la Base de données et les Données, qu'il s'agisse du droit d'auteur ou du droit du producteur de base de données.

5.2. Durée du droit d'accès à la base de données

14. L'Editeur concède un Droit d'accès distant à sa Base de données, à titre gratuit, pour une durée de cinq (5) ans.

Article 6. Base de données

6.1. Hébergement par l'Editeur

15. La Base de données sera accessible via le site Internet de l'Editeur dont l'adresse est indiquée à l'annexe « Modalités d'accès ».

6.2. Utilisateurs autorisés

16. Les Utilisateurs autorisés selon la définition prévue à l'article « Définitions » sont autorisés à accéder à la Base de données et à utiliser les Données conformément à l'article « Droits concédés ».

17. L'accès à la Base de données par les Utilisateurs autorisés se fera de manière simultanée et le nombre de connexion sera illimité.

6.3. Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés

18. Dès signature du présent contrat, l'Editeur concède aux Utilisateurs autorisés un droit d'utilisation à distance de sa Base de données. Les Bénéficiaires ne partageront pas l'accès avec des tiers non éligibles à la qualification d'Utilisateur autorisé, que ce soit directement ou indirectement.

19. Les Bénéficiaires limiteront strictement l'accès distant aux Utilisateurs autorisés. Le contrôle des identités se fera sur la base des adresses IP des Bénéficiaires, ainsi que via un mécanisme de propagation d'identité. L'ABES communiquera à l'Editeur la liste des adresses IP des Bénéficiaires. Pour les bibliothèques publiques et les établissements du réseau de coopération culturelle à l'étranger, l'ABES centralisera le contrôle d'accès par le biais d'un reverse-proxy. L'Editeur se réserve le droit de vérifier auprès de l'ABES, par tous les moyens légaux, la régularité des accès par rapport à ce qui est contractuellement prévu.

20. A la notification du marché, l'ABES transmettra à l'Editeur les adresses IP des Bénéficiaires en sa possession. L'Editeur s'engage à ouvrir les accès à la Base de données aux Bénéficiaires dont les adresses IP lui auront été fournies par l'ABES dans un délai maximum de trois (3) semaines à compter de la fourniture.

21. Par la suite, l'ABES fournira à l'Editeur les adresses IP collectées auprès des autres Bénéficiaires, par vague mensuelle. L'Editeur disposera à chaque transmission d'un délai de trois (3) semaines pour ouvrir les accès concernés.

22. Il appartient aux Bénéficiaires d'informer les Utilisateurs autorisés des conditions d'accès et des usages autorisés de la Base de données de l'Editeur et de la présente licence et de délivrer le cas échéant des identifiants et des mots de passe aux Utilisateurs autorisés.

23. Les Bénéficiaires s'engagent informer l'Editeur s'ils pensent que la sécurité de leurs accès a été compromise.

6.4. Disponibilité de la Base de données

24. L'Editeur s'engage à rendre accessible 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24 sa Base de données, à compter de la date d'entrée en vigueur de la présente licence.

25. Le taux maximal d'indisponibilité de l'accès à la Base de données de l'Editeur s'élèvera à trois (3) journées maximales par an, soit 72 heures, hors intervention technique ou de maintenance planifiée. Ces délais s'entendent à l'exception des défaillances techniques extérieures au système de l'Editeur (réseau de télécommunication, etc.) et des cas de force majeure décrits à l'article « Force Majeure ».

26. L'Editeur, sous réserve d'en informer l'ABES 24 heures au préalable par email, se réserve le droit de fermer l'accès à la Base de données, afin de réaliser des interventions techniques ou de maintenance étant précisé que l'Editeur fera des efforts commercialement raisonnables pour planifier ces interventions pendant les périodes de faible affluence.

6.5. Configuration

27. La liste des matériels, équipements et fournitures nécessaires à une exploitation de la Base de données conforme aux règles de l'art est précisée en annexe « Modalités d'accès ».

Article 7. Données

7.1. Modalités d'accès

28. L'utilisation des Données sera sujette à ce qui est prévu à l'article « Droit de propriété » du présent contrat. L'Editeur reconnaît qu'aucune mesure technique de protection (DRM) empêchant ou restreignant l'utilisation de la Base de données ou des Données ne sera mise en œuvre.

29. L'Editeur s'engage à s'assurer qu'une adresse URL pérenne soit attribuée pour chaque Titre de la Base de données.

30. Les Métadonnées seront livrées en XML et une DTD ou un schéma de données y seront associés. Elles devront inclure l'intégralité des informations bibliographiques disponibles. L'Editeur s'engage à fournir toutes les éventuelles mises à jour des Métadonnées sur une base mensuelle le cas échéant.

31. Les données (texte intégral) devront être livrées dans les formats utilisés par l'éditeur pour sa propre plate-forme. Elles seront fournies en XML et une DTD ou un schéma de données y

seront associés. Si l'éditeur ne dispose pas de données en format XML pour sa propre plateforme, les données pourront être fournies en PDF mode texte uniquement.

32. Les notices MARC relatives aux Titres seront livrées. Elles devront inclure l'intégralité des informations bibliographiques disponibles. L'Editeur s'engage à fournir toutes les éventuelles mises à jour des Métadonnées sur une base mensuelle le cas échéant.

33. L'Editeur reconnaît que les Données et Métadonnées livrées sont dans un format manipulable permettant l'exercice des Droits Conçédés décrits à l'article 9.2 de la présente Licence. Les caractères doivent utiliser le codage UTF8.

34. Données et Métadonnées seront livrées via un serveur FTP ou sur un support physique. L'Editeur s'engage à fournir la Documentation afférente aux Données et Métadonnées.

7.2. Hébergement des données

35. Dans le cadre du projet ISTEK, les Données seront hébergées sur la Plateforme ISTEK et accessibles sur cette Plateforme via internet par les Utilisateurs autorisés.

36. L'hébergement des Données sera assuré par le CNRS.

7.3. Normes et protocoles

37. Afin de faciliter l'échange de Données et notamment afin de faciliter la recherche des Informations dans la Base de données l'Editeur s'engage à respecter les normes et protocoles référencés en annexe « Modalités d'accès ».

7.4. Conservation

38. Dans le cadre de la présente licence, l'Editeur s'engage à participer à un programme de conservation des Données à l'échelon international de type Portico ou LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe) ou CLOCKSS et à charger des copies de sauvegarde dans ces archives permanentes.

39. Les Données devront faire l'objet d'un archivage pérenne par l'Editeur en utilisant les meilleures techniques en vigueur.

40. L'ABES est autorisée à établir deux (2) copies de sécurité sous format analogique ou numérique et à les faire héberger par les institutions de son choix, sous réserve d'en informer préalablement l'Editeur, et conformément aux termes définis dans le présent contrat.

Article 8. Documentation

41. La Documentation associée aux Données est remise par l'Editeur à l'ABES dans le cadre du présent contrat.

42. L'Editeur tient également à la disposition de l'ABES une documentation électronique disponible sur son site web, dont l'adresse figure à l'annexe « Modalités d'accès ».

43. La Documentation mise à disposition par l'Editeur est rédigée en langue française.

Article 9. Droit de propriété

9.1. Droits de propriété sur la Base de données et les Données

44. L'Editeur garantit qu'il dispose de l'intégralité des droits nécessaires pour conclure le présent accord avec l'ABES. Tous les droits relevant de la propriété intellectuelle, incluant notamment et de manière non limitative droit d'auteur et droit sui generis du producteur de base de données, demeurent la propriété exclusive de l'Editeur. Aucun droit n'est concédé par l'Editeur à l'ABES à l'exception de ceux expressément cités dans cet accord.

9.2. Droits concédés

45. Dans le cadre du présent contrat, l'Editeur concède à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés, à titre non-exclusif et pour le monde entier, les droits de propriété intellectuelle nécessaires et suffisants pour qu'ils puissent utiliser la Base de données et les Données telles que définies dans l'article « Définitions » de ce contrat.

46. Les droits concédés le sont pour la version disponible de la Base de données et des Données à la date de signature des présentes, ainsi que le cas échéant pour les nouvelles versions et les mises à jour.

47. Les droits spécifiques concédés par l'Editeur à l'ABES, aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés sont les suivants :

- utiliser la Base de données, effectuer des recherches, Interroger et visualiser les Données, télécharger et imprimer, et utiliser les Données à des fins conformes aux missions des Bénéficiaires ;
- télécharger et imprimer les Données, à des fins de promotion et de test des Données, ainsi que dans le cadre de la formation des Utilisateurs autorisés à l'utilisation de la Base de données ;
- représenter publiquement les Données, dans le cadre de supports de cours ou autres activités pédagogiques comme, à titre d'exemple, des séminaires, des conférences, des ateliers ;
- reproduire les Données dans des travaux universitaires tels que les thèses et mémoires ;
- reproduire ou représenter publiquement, par exemple sur un site internet les travaux et documents intégrant les Données dans les conditions mentionnées ci-dessus ;
- fournir les Métadonnées à l'ensemble des Bénéficiaires afin qu'ils puissent les intégrer dans leur catalogue local ou leur outil de découverte. Les Métadonnées seront

également fournies à l'ensemble des catalogues collectifs (à titre d'exemple le SUDOC et WorldCat). Les Métadonnées seront placées sous le régime de la licence ouverte/open licence Etalab ;

- modifier le format des Métadonnées et les enrichir par ajout de contenus ou de liens ;
- enrichir les données par l'ajout de contenus et de liens.

48. Les droits spécifiques concédés dans le cadre de la mise en place de la plateforme ISTEK sont les suivants :

- concéder au CNRS le droit de charger les Données et les Métadonnées, communiquer les Données et les Métadonnées via un réseau sécurisé et plus spécifiquement via la Plateforme ISTEK, rendre les Données et les Métadonnées disponibles, fournir l'accès et permettre l'utilisation des Données et des Métadonnées, en conformité avec les termes et conditions du présent contrat ;
- concéder au CNRS et aux Bénéficiaires, le droit d'exposer les Données par l'intermédiaire d'un outil de découverte ou d'autres fournisseurs de services pour les bibliothèques dans la mesure où l'Editeur a conclu un accord avec les fournisseurs en question pour l'utilisation des Données ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'utiliser les Données hébergées sur la plateforme de l'Editeur ou sur la Plateforme ISTEK pour se livrer à des opérations de fouilles de texte (*text-mining* et *data-mining*), conformément aux missions des Bénéficiaires ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit d'enrichir les Données par liaisons et annotations, fournir un accès libre aux Données annotées pour l'ensemble des Utilisateurs autorisés ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de mettre à disposition des tiers dans un but scientifique et non commercial, dans le cadre d'une licence libre permissive de type *Creative Commons*, des extraits enrichis ou annotés, dans la limite de 5% d'un Titre, et de 15 % de la Base de données ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser dans le cadre d'une licence libre de type *Creative Commons*, les résultats de recherches issus de l'exploitation des Données d'ISTEK (lexiques, ontologies, réseaux de connectivité lexicaux, thématiques, d'auteurs ou d'institutions par exemple), à l'exclusion des textes eux-mêmes ;
- concéder aux Bénéficiaires et aux Utilisateurs autorisés le droit de diffuser dans le cadre d'une licence libre de type *Creative Commons*, les Métadonnées des documents support d'une recherche en vue de la présentation ou de la valorisation de recherches exploitant le corpus de Données d'ISTEK.

9.3. Restrictions d'usage

49. Ne sont pas autorisés :

- la rediffusion de la Base de données ;
- la rediffusion des Données en tant que telles, notamment sur les propres sites web des Bénéficiaires ou des Utilisateurs autorisés, indépendamment des travaux et documents intégrant ces Données réalisés conformément aux usages autorisés ;
- la revente des Données ;
- la concession de sous-licences ;
- l'usage d'un robot ou d'un aspirateur de site web ;
- l'utilisation de tout ou partie des Données à des fins lucratives, sans l'autorisation écrite préalable de l'Editeur ;
- tout droit et toute forme d'utilisation ou d'exploitation qui n'est pas expressément accordé ci-dessus.

Article 10. Statistiques d'utilisation

50. L'éditeur fournira à l'ABES des données statistiques d'usage compatible avec la dernière recommandation COUNTER et ce conformément à l'annexe « Statistiques ». De la même manière, l' ABES fera des efforts raisonnables pour fournir à l'Editeur selon les mêmes modalités les statistiques d'usage de chaque Bénéficiaire de la Plateforme ISTEK et ce conformément à l'Annexe« Statistiques».

Article 11. Garantie de jouissance paisible

51. L'Editeur garantit à l'ABES qu'il détient les droits lui permettant de concéder les droits tels que prévus à l'article « Droits concédés » du présent contrat.

52. L'Editeur garantit à l'ABES que la Base de données et les Données ne portent pas atteinte à un droit quelconque appartenant à des tiers. En particulier, l'Editeur garantit que la Base de données et les Données ne constituent pas en tout ou partie un acte de contrefaçon, de concurrence déloyale ou de parasitisme.

53. L'Editeur garantit l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre toute action, réclamation, revendication ou opposition de la part de toute personne invoquant un droit de propriété intellectuelle ou un acte de concurrence déloyale et/ou parasitaire auquel l'exécution du contrat aurait porté atteinte.

54. L'Editeur s'engage à faire son affaire personnelle de toute réclamation et/ou procédure quelle qu'en soit la forme, l'objet ou la nature qui serait formée contre l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés et qui se rattacherait directement ou indirectement à l'exploitation de la Base de données ou des Données.

55. L'Editeur prendra dans ce cadre à sa charge toute condamnation prononcée à l'encontre de l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés ainsi que les frais et honoraires exposés

par ceux-ci pour leurs défense, l'ABES s'engageant de son côté à collaborer loyalement à l'action en communiquant à l'Editeur les éléments utiles à la défense qui seraient en sa possession.

56. L'Editeur indemniser de même l'ABES, les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés contre les conséquences des troubles de toute nature subis par ceux-ci dans sa jouissance paisible, notamment dans le cas où une exploitation serait interdite, restreinte, ou soumise à contrepartie financière.

Article 12. Prix et facturation

57. L'ABES en sa qualité de souscripteur de la licence règle le prix à l'Editeur pour le compte des Bénéficiaires.

58. Les modalités de facturation sont définies dans le cahier des clauses administratives particulières.

59. Les prix sont indiqués dans l'acte d'engagement. Ils sont définis hors taxes.

Article 13. Responsabilité

13.1. Responsabilité de l'Editeur

60. L'Editeur sera soumis à une obligation de résultat en ce qui concerne la fourniture de la Base de données et des Données ainsi que leur disponibilité.

13.2. Responsabilité de l'ABES, des Bénéficiaires, des Utilisateurs autorisés

13.2.1. Dispositions générales

61. Chaque Utilisateur autorisé n'est responsable que de ses propres actes et il appartient en conséquence à l'Editeur en cas d'utilisation non conforme de poursuivre la personne responsable notamment en se fondant sur l'adresse IP d'accès à sa Base de données.

62. L'ABES ne pourra être tenue pour responsable des utilisations faites de la Base de données et des Données par les Bénéficiaires et les Utilisateurs autorisés.

63. L'ABES tient les Bénéficiaires informés de leurs obligations au titre de la présente licence nationale souscrite pour leur compte par la mise à leur disposition de cette licence.

64. Si l'ABES a connaissance d'une utilisation non-autorisée ou autre violation des droits de l'Editeur, elle s'engage à en aviser l'Editeur, lequel sera autorisé à suspendre sous sa responsabilité tout accès aux Données au Bénéficiaire ou à l'Utilisateur autorisé contrevenant.

13.2.2. Dispositions particulières applicables une fois mise en place la Plateforme ISTEEX

65. Une fois la Plateforme ISTEEX opérationnelle et les Données hébergées sur cette plateforme, l'ABES s'assurera que l'opérateur chargé de la mise en place de la Plateforme ISTEEX, le CNRS, se dotera d'outils techniques permettant de détecter des utilisations des Données contraires aux termes de la présente licence, notamment par l'intermédiaire des adresses IP.

Article 14. Réparation du préjudice

66. La responsabilité de l'Editeur pourra être engagée, dans les conditions de droit commun, à raison des dommages directs subis par l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés.

67. En aucun cas, l'Editeur ou ses sous-traitants, d'une part, et l'ABES, les Bénéficiaires et leurs Utilisateurs autorisés, d'autre part, ne seront tenus responsables les uns envers les autres de toute perte de chiffre d'affaires ou de bénéfices ou de tout autre dommage indirect lié à l'utilisation de la Base de données et des Données.

Article 15. Assurance

68. L'Editeur s'engage à maintenir pendant la durée du présent contrat, à ses propres frais, une assurance garantissant sa responsabilité civile professionnelle souscrite auprès d'une compagnie d'assurance européenne notoirement solvable et à en justifier à toute demande de l'ABES.

69. Les conditions d'application de cette clause sont encadrées par l'article 9 du CCAG-FCS.

Article 16. Confidentialité

70. Toute information, quel qu'en soit le support, communiquée par l'une des parties à l'autre, à l'occasion de l'exécution du présent contrat, est soumise à une obligation de confidentialité. Les parties prennent toutes mesures particulières à la protection des documents et des supports de ces informations, quelles qu'en soient la nature ou la forme.

71. Chacune des parties s'interdit, notamment, toute communication écrite ou verbale ou toute remise de documents à des tiers sans autorisation écrite et préalable de l'autre partie. Les parties adoptent toute mesure propre à faire respecter les stipulations du présent article par leurs préposés.

72. Les obligations résultant du présent article ne s'appliquent pas si le destinataire de l'information apporte la preuve que cette information, au moment de sa communication, est déjà en sa possession ou accessible au public. Elles cessent si le destinataire apporte la preuve que, depuis sa communication, cette information a été reçue par lui, d'un tiers, licitement et sans faire l'objet d'une obligation de discrétion ou de confidentialité, ou est devenue accessible au public autrement que par violation des stipulations du présent article.

73. Par dérogation au présent article la divulgation d'informations relatives aux données d'utilisation non personnalisées à des fins statistiques ou internes est autorisée de même que l'accès aux documents qualifiés de documents administratifs selon la loi n° 78-753 du 17 juillet 1978 portant diverses mesures d'amélioration entre l'administration et le public est applicable.

Article 17. Données à caractère personnel

17.1. Formalité préalable

74. Chacune des parties fait son affaire des formalités lui incombant au titre de la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel, en particulier de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés.

17.2. Garantie

75. Chacune des parties garantit l'autre partie du respect des obligations légales et réglementaires lui incombant au titre de la protection des données à caractère personnel.

17.3. Droit des personnes

76. En application de la loi Informatique et libertés du 6 janvier 1978, les personnes physiques dont les noms sont utilisés par chacune des parties peuvent faire l'objet d'un droit de questionnement, d'accès, de modification et de rectification auprès de chaque partie concernée par la demande, à l'adresse de leur siège social respectif, à défaut de précisions particulières figurant sur les documents de collecte de données à caractère personnel.

Article 18. Résiliation

18.1. Cas de résiliation

77. Le contrat pourra être résilié selon les dispositions des articles 29 à 36 du CCAG-FCS, qui s'appliquent intégralement.

18.2. Conséquence de la résiliation sur les Données

78. A compter de la date de cessation des relations contractuelles, l'ABES s'engage à informer les bénéficiaires de la rupture des relations contractuelles.

79. En cas de résiliation du contrat, pour quelque cause qu'elle survienne, les Utilisateurs autorisés ne seront plus autorisés à accéder à la Base de données de l'Editeur à compter de la date de fin du contrat.

80. En revanche, les droits concédés à l'article 9.2 « Droits concédés » sur les données intégrées à la plateforme ISTEK et/ou réutilisées sous quelque forme que ce soit pendant la durée du contrat seront conservées par le CNRS et seront toujours accessibles aux Utilisateurs autorisés depuis la plateforme ISTEK ».

Article 19. Force majeure

81. Dans un premier temps, les cas de force majeure suspendront l'exécution du contrat.

82. Si les cas de force majeure ont une durée d'existence supérieure à deux mois, le présent contrat sera résilié automatiquement, sauf accord contraire des parties.

83. De façon expresse, sont considérés comme cas de force majeure ou cas fortuits, ceux habituellement retenus par la jurisprudence des cours et tribunaux français.

Article 20. Tolérance

84. Les parties conviennent réciproquement que le fait pour l'une des parties de tolérer une situation n'a pas pour effet d'accorder à l'autre partie des droits acquis.

85. De plus, une telle tolérance ne peut être interprétée comme une renonciation à faire valoir les droits en cause.

Article 21. Indépendance

86. Les parties reconnaissent agir chacune pour leur propre compte, de manière indépendante et ne seront pas considérées agent l'une de l'autre.

87. La présente licence ne constitue ni une association, ni une franchise, ni un mandat donné par l'une des parties à l'autre partie.

88. Aucune des parties ne peut prendre un engagement au nom et pour le compte de l'autre partie.

89. En outre, chacune des parties demeure seule responsable de ses actes, allégations, engagements, prestations, produits et personnels.

Article 22. Cession du contrat

90. La présente licence ne peut faire l'objet d'une cession totale ou partielle, à titre onéreux ou gracieux sans l'accord de l'autre partie.

91. L'Editeur peut toutefois transmettre la présente licence en totalité dans le cadre d'une fusion-absorption, d'une scission ou d'un apport total ou partiel d'actif ou tout autre opération juridique de même nature ayant pour effet de transférer l'activité de l'Editeur.

92. L'Editeur peut également transférer ses obligations contractuelles à toute société qui ferait partie, actuellement ou dans le futur, du groupe de l'Editeur.

93. L'ABES serait quant à elle autorisée à céder le contrat si la mission qui lui a été confiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche venait à être transférée à une autre entité administrative.

Article 23. Titre

94. En cas de difficultés d'interprétation résultant d'une contradiction entre l'un quelconque des titres figurant en tête des clauses et l'une quelconque des clauses, les titres seront déclarés inexistantes.

Article 24. Nullité

95. Si une ou plusieurs stipulations de la présente licence sont tenues pour non valides ou déclarées comme telles en application d'une loi, d'un règlement ou à la suite d'une décision passée en force de chose jugée d'une juridiction compétente, les autres stipulations garderont toute leur force et leur portée.

Article 25. Règlement des litiges

96. Les litiges sont réglés dans les conditions fixées par l'article « Litiges » du CCAP.

Article 26. Domiciliation

97. Pour l'exécution de la présente licence et sauf dispositions particulières, les parties conviennent de s'adresser toute correspondance à leur siège respectif.

Article 27. Loi

98. La présente licence est régie par la loi française.

99. Il en est ainsi pour les règles de fond et les règles de forme et ce, nonobstant les lieux d'exécution des obligations substantielles ou accessoires.

Article 28. Annexes

100. La présente licence comprend les annexes suivantes :

- Annexe Description de la Base de données
- Annexe Description de la Documentation
- Annexe Modalités d'accès
- Annexe Statistique

Article 29. Signature

Fait à Montpellier

En deux originaux

Pour L'ABES

Nom David Aymonin

Qualité Directeur

Date _____

Pour l'Editeur

Nom Neal Mariott

Qualité Directeur de Publication

Date 22 Mai 2017

Signature 



Annexe Description de la Base de données

Volume	Title	Publication year	ISBN-13
SP305	Communicating Environmental Geoscience	2008	978-1-86239-260-1
SP304	Dynamics of Crustal Magma Transfer, Storage and Differentiation	2008	978-1-86239-258-8
SP303	Biogeochemical Controls on Palaeoceanographic Climate Proxies	2008	978-1-86239-257-1
SP302	Structure and Emplacement of High-Level Magmatic Systems	2008	978-1-86239-256-4
SP301	History of Geomorphology and Quaternary Geology	2008	978-1-86239-255-7
SP300	The History of Geoconservation	2008	978-1-86239-254-0
SP299	The Internal Structure of Fault Zones	2008	978-1-86239-253-3
SP298	Tectonic Aspects of the Alpine-Dinaride-Carpathian System	2008	978-1-86239-252-6
SP297	The Boundaries of the West African Craton	2008	978-1-86239-251-9
SP296	Landscape Evolution	2008	978-1-86239-250-2
SP295	Fishes and the Break-up of Pangea	2008	978-1-86239-248-9
SP294	West Gondwana: Pre-Cenozoic correlations across the South Atlantic region	2008	978-1-86239-247-2
SP293	Metasomatism in Oceanic and Continental Lithospheric Mantle	2008	978-1-86239-242-7
SP292	Structurally Complex Reservoirs	2007	978-1-86239-241-0
SP291	The Geodynamics of the Aegean and Anatolia	2007	978-1-86239-239-7
SP290	Tectonics of Strike-Slip Restraining and Releasing Bends	2007	978-1-86239-238-0
SP289	The Relationship Between Damage and Localization	2007	978-1-86239-236-6
SP288	Climate Change and Groundwater	2008	978-1-86239-235-9
SP287	Four Centuries of Geological Travel	2007	978-1-86239-234-2
SP286	The Rise and Fall of the Ediacaran Biota	2007	978-1-86239-233-5
SP285	Evaporites Through Space and Time	2007	978-1-86239-232-8
SP284	Rock Physics and Geomechanics in the Study of Reservoir and Reservoirs	2007	978-1-86239-230-4
SP283	Mapping Hazardous Terrain Using Remote Sensing	2007	978-1-86239-229-8
SP282	Imaging, Mapping and Modelling Extensional Processes	2007	978-1-86239-228-1
SP281	The Role of Women in the History of Geology	2007	978-1-86239-227-4
SP280	Mesozoic Sub-Continental Lithospheric Thinning Under Eastern Asia	2007	978-1-86239-225-0
SP279	Natural and Anthropogenic Hazards in Karst Areas	2007	978-1-86239-224-3
SP278	Devonian Events and Correlations	2007	978-1-86239-222-9

SP277	Selamic Geomorphology	2007	978-186239-223-6
SP276	Economic and Palaeoceanographic Importance of Contourites	2007	978-186239-226-7
SP275	Palaeozoic Reefs and Bioaccumulations	2007	978-186239-221-2
SP274	Coastal and Shelf Sediment Transport	2007	978-186239-217-5
SP273	Myth & Geology	2007	978-186239-216-8
SP272	Deformation of the Continental Crust	2007	978-186239-215-1
SP271	Building Stone Decay from Diagnosis to Conservation	2007	978-186239-218-2
SP270	Fractured Reservoirs	2007	978-186239-213-7
SP269	Mechanisms of Activity and Unrests at Large Calderas	2006	978-186239-211-3
SP268	Channel Flow, Ductile Extrusion and Exhumation	2006	978-1-86239-209-0
SP267	New Techniques in Sediment Core Analysis	2006	978-1-86239-210-6
SP266	Functions of Soils for Human Societies and the Environment	2006	978-1-86239-207-6
SP265	Non-Marine Permian Biostratigraphy and Biochronology	2006	978-1-86239-206-9
SP264	Compositional Data Analysis in the Geosciences	2006	978-1-86239-205-2
SP263	Fluid Flow and Solute Movement in Sandstones: The Onshore UK Permo-Triassic Red Bed Sequence	2006	978-1-86239-204-5
SP262	Tectonics of the Western Mediterranean and North Africa	2006	978-1-86239-202-1
SP261	Fractal Analysis for Natural Hazards	2006	978-1-86239-201-4
SP260	Tectonic Development of the Eastern Mediterranean Region	2006	978-1-86239-198-7
SP259	The Afar Volcanic Province within the East African Rift System	2006	978-1-86239-196-3
SP258	Cretaceous-Tertiary High-Latitude Palaeoenvironments	2006	978-1-86239-197-0
SP257	Geomaterials in Cultural Heritage	2006	978-1-86239-195-6
SP256	The History of Meteorites and Key Meteorite Collections: fireballs, Falls and Finds	2006	978-1-86239-194-9
SP255	Cool Water Carbonates: Depositional Systems and Palaeoenvironmental Controls	2006	978-1-86239-193-2
SP254	The Deliberate Search for the Stratigraphic Trap	2006	978-1-86239-192-5
SP253	Analogue and Numerical Modelling of Crustal-Scale Processes	2006	978-1-86239-191-8
SP252	The Neuquen Basin, Argentina	2005	978-1-86239-190-1
SP251	Alluvial Fans	2005	978-1-86239-189-5
SP250	Sustainable Minerals Operations in the Developing Worlds	2005	978-1-86239-188-8
SP249	Understanding the Micro to Macro Behaviour of rock-Fluid Systems	2005	978-1-86239-186-4
SP248	Mineral Deposits and Earth Evolution	2005	978-1-86239-182-6
SP247	Early-Middle Pleistocene Transitions	2005	978-1-86239-181-9

SP246	Terrane Processes at the Margins of Gondwana	2005	978-1-86239-179-8
SP245	High-Strain Zones	2005	978-1-86239-178-9
SP244	Submarine Slope Systems	2005	978-1-86239-177-2
SP243	Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics: from Minerals to the Lithosphere	2005	978-1-86239-176-5
SP242	Cryospheric Systems: Glaciers and Permafrost	2005	978-1-86239-175-8
SP241	History of Palaeobotany	2005	978-1-86239-174-1
SP240	Petrophysical Properties of Crystal Rock	2005	978-1-86239-173-4
SP239	Geological Prior Information	2004	978-1-86239-171-0
SP238	Magnetic Fabric	2004	978-1-86239-170-3
SP237	Understanding Petroleum Reservoirs: Towards an Integrated Reservoir Engineering and Geochemical Approach	2004	978-1-86239-168-0
SP236	Energy, Waste and the Environment: a Geochemical Perspective	2004	978-1-86239-167-3
SP235	The Geometry and Petrogenesis of Dolomite Hydrocarbon Reservoirs	2004	978-1-86239-166-6
SP234	Physical Geology High-Level Magmatic Systems	2004	978-1-86239-169-7
SP233	Geological Storage of Carbon Dioxide	2004	978-1-86239-163-5
SP232	Forensic Geoscience	2004	978-1-86239-161-1
SP231	The Initiation, Propagation, and Arrest of Joints and Other Fractures	2004	978-1-86239-165-9
SP230	The Palynology and Micropalaeontology of Boundaries	2004	978-1-86239-160-4
SP229	Origin and Evolution of the Ontong Java Plateau	2004	978-1-86239-157-4
SP228	The Application of Ichnology to Palaeoenvironmental and Stratigraphic Analysis	2004	978-1-86239-154-3
SP227	Vertical Coupling and Decoupling in the Lithosphere	2004	978-1-86239-159-8
SP226	Aspects of the Tectonic Evolution of China	2004	978-1-86239-156-7
SP225	200 Years of British Hydrogeology	2004	978-1-86239-155-0
SP224	Flow Processes in Faults and shear Zones	2004	978-1-86239-153-6
SP223	Permian-Carboniferous Magmatism and Rifting in Europe	2004	978-1-86239-152-9
SP222	Confined Turbidite Systems	2004	978-1-86239-149-9
SP221	Deep-Water Sedimentation in the Alpine Basin SE France	2004	978-1-86239-148-2
SP220	Geochronology: Linking Isotope Record with Petrology and Textures	2003	978-1-86239-146-8
SP219	Intra-Oceanic Subduction Systems	2003	978-1-86239-147-5
SP218	Ophiolites in Earth History	2003	978-1-86239-145-1
SP217	Evolution and Palaeobiology of Pterosaurs	2003	978-1-86239-143-7
SP216	Subsurface Sediment Mobilization	2003	978-1-86239-141-3

SP215	Application of X-ray Computed Tomography in the Geosciences	2003	978-1-86239-139-0
SP214	Hydrocarbons In Crystalline Rocks	2003	978-1-86239-137-6
SP213	Volcanic Degassing	2003	978-1-86239-136-9
SP212	New Insights into Structural Interpretation and Modelling	2003	978-1-86239-133-8
SP211	Ground Penetrating Radar In Sediments	2003	978-1-86239-131-4
SP210	Intraplate Strike-slip Deformation Belts	2003	978-1-86239-132-1
SP209	Fracture & In-Situ Stress Characterization of Hydrocarbon Reservoirs	2003	978-1-86239-130-7
SP208	Tracing Tectonic Deformation Using the Sedimentary Record	2003	978-1-86239-129-1
SP207	Petroleum Geology of Africa: New Themes and Developing Technologies	2003	978-1-86239-128-4
SP206	Proterozoic East Gondwana: Supercontinent Assembly and Breakup	2003	978-1-86239-125-3
SP205	Natural Stone Weathering Phenomena, Conservation Strategies and Case Studies	2002	978-1-86239-123-9
SP204	The Timing and Location of Major Ore Deposits In an Evolving Orogen	2002	978-1-86239-122-2
SP203	Glacier Influenced Sedimentation on High-Latitude Continental Margins	2002	978-1-86239-120-8
SP202	Volcano-Ice Interaction on Earth and Mars	2002	978-1-86239-121-5
SP201	Palaeozoic Amalgamation of Central Europe	2002	978-1-86239-118-5
SP200	Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics: Current Status and Future Perspectives	2002	978-1-86239-117-8
SP199	The Early Earth: Physical, Chemical and Biological Development	2002	978-1-86239-109-3
SP198	Mine Water Hydrogeology and Geochemistry	2002	978-1-86239-113-0
SP197	The North Atlantic Igneous Province: Stratigraphy, Tectonic, Volcanic and Magmatic Processes	2002	978-1-86239-108-6
SP196	Exhumation of the North Atlantic Margin: Timing, Mechanisms and Implications for Petroleum Exploration	2002	978-1-86239-112-3
SP195	The Tectonic and Climatic Evolution of the Arabian Sea Region	2002	978-1-86239-111-6
SP194	Palaeobiogeography and Biodiversity Change: the Ordovician and Mesozoic-Cenozoic Radiations	2002	978-1-86239-106-2
SP193	Sustainable Groundwater Development	2002	978-1-86239-097-3
SP192	The Earth Inside and Out: Some Major contributions to Geology in the Twentieth Century	2002	978-1-86239-096-6
SP191	Sediment Flux to Basins: Causes, Controls and Consequences	2002	978-1-86239-095-9
SP190	The Age of the Earth: from 4004BC to AD2002	2001	978-1-86239-093-5
SP189	Palaeowaters In Coastal Europe: evolution of groundwater since the late Pleistocene	2001	978-1-86239-086-7
SP188	The Petroleum Exploration of Ireland's Offshore Basins	2001	978-1-86239-087-4
SP187	Non-volcanic Rifting of Continental Margins	2001	978-1-86239-091-1
SP186	The Nature and Tectonic Significance of Fault Zone Weakening	2001	978-1-86239-090-4
SP185	Drift Exploration In Glaciated Terrain	2001	978-1-86239-082-9

SP184	Continental Reactivation and Reworking	2001	978-1-86239-080-5
SP183	Western North Atlantic Palaeogene and Cretaceous Palaeoceanography	2001	978-1-86239-078-2
SP182	Groundwater in the Celtic Regions: Studies in Hard Rock and Quaternary Hydrogeology	2000	978-1-86239-077-5
SP181	Climate: Past and Present	2000	978-1-86239-075-1
SP180	New Perspectives on the Old Red Sandstone	2000	978-1-86239-071-3
SP179	Orogenic Processes: Quantification and Modelling in the Variscan Belt	2000	978-1-86239-073-7
SP178	Carbonate Platform Systems: components and Interactions	2000	978-1-86239-074-4
SP177	Evolutionary Biology of the Bivalvia	2000	978-1-86239-076-8
SP176	Deformation of Glacial Materials	2000	978-1-86239-072-0
SP175	Coastal and Estuarine Environments: sedimentology, geomorphology and geoarchaeology	2000	978-1-86239-070-6
SP174	Salt, Shale and Igneous Diapirs in and around Europe	1999	978-1-86239-066-9
SP173	Tectonics and Magmatism in Turkey and the Surrounding Area	2000	978-1-86239-064-5
SP172	Sedimentary Response to Forced Regression	2000	978-1-86239-063-8
SP171	The Archaeology of Geological Catastrophes	2000	978-1-86239-062-1
SP170	Tectonics of Nanga Parbat Syntaxis and the Western Himalaya	2000	978-1-86239-061-4
SP169	Forced Folds and Fractures	1999	978-1-86239-060-7
SP168	Understanding Granites: Integrating New and Classical Techniques	1999	978-1-86239-058-4
SP167	Dynamics of the Norwegian Margin	2000	978-1-86239-056-0
SP166	Holocene Land-Ocean Interaction and Environmental Change around the North Sea	2000	978-1-86239-054-6
SP165	Geoarchaeology: exploration, environments, resources	1999	978-1-86239-053-9
SP164	Continental Tectonics	1999	978-1-86239-051-5
SP163	Floodplains: Interdisciplinary Approaches	1999	978-1-86239-050-8
SP162	Uplift, Erosion and Stability: perspectives on long-term landscape development	1999	978-1-86239-047-8
SP161	Volcanoes in the Quaternary	1999	978-1-86239-049-2
SP160	In Sight of the Suture: the Palaeozoic geology of the Isle of Man in its Iapetus Ocean context	1999	978-1-86239-046-1
SP159	Borehole Imaging: Applications and Case Histories	1999	978-1-86239-043-0
SP158	Muds and Mudstones: Physical and Fluid-Flow Properties	1999	978-1-86239-044-7
SP157	Chemical Containment of Waste in the Geosphere	1999	978-1-86239-040-9
SP156	The Mediterranean Basins: Tertiary Extension within the Alpine Orogen	1999	978-1-86239-033-1
SP155	Fractures, Fluid Flow and Mineralization	1999	978-1-86239-034-8
SP154	Exhumation Processes: Normal Faulting, Ductile Flow and Erosion	1999	978-1-86239-032-4

SP153	The Oil and Gas Habitats of the South Atlantic	1999	978-1-86239-030-0
SP152	Biostratigraphy In Production and Development Geology	1999	978-1-86239-031-7
SP151	Palaeomagnetism & Diagenesis In Sediments	1999	978-1-86239-028-7
SP150	James Hutton: Present and Future	1999	978-1-86239-026-3
SP149	Carbonate Ramps	1999	978-1-86239-025-6
SP148	Modern Ocean Floor Processes and the Geological Record	1998	978-1-86239-023-2
SP147	Faulting, Fault Sealing and Fluid Flow in Hydrocarbon Reservoirs	1998	978-1-86239-022-5
SP146	Coastal Tectonics	1999	978-1-86239-024-9
SP145	The Physics of Explosive Volcanic Eruptions	1995	978-1-86239-020-1
SP144	Dating and Duration Fluid Flow and Fluid-Rocks Interaction	1998	978-1-86239-019-5
SP143	Lyell: The Past Is the Key to the Present	1998	978-1-86239-018-8
SP142	The Proto-Andean Margin of Gondwana	1998	978-1-86239-021-8
SP141	Basin Modelling: Practice and Progress	1998	978-1-86239-008-9
SP140	Meteorites - Flux with Time and Impact Effects	1998	978-1-86239-017-1
SP139	Sediment Processes In the Intertidal Zone	1998	978-1-86239-013-3
SP138	What Drives Metamorphism and Metamorphic Reactions?	1998	978-1-86239-009-6
SP137	Gas Hydrates Relevance to world margin stability and climatic change	1998	978-1-86239-010-2
SP136	Core-Log Integration	1998	978-1-86239-016-4
SP135	Continental Transpressional and Transtensional Tectonics	1998	978-1-86239-007-2
SP134	Cenozoic Foreland Basins Western Europe	1998	978-1-86239-015-7
SP133	Development, Evolution and Petroleum Geology of the Wessex Basin	1998	978-1-897799-99-4
SP132	Petroleum Geology of North Africa	1998	978-1-86239-004-1
SP131	Geological Evolution of Ocean Basins: Results from the Ocean Drilling Program	1998	978-1-86239-003-4
SP130	Groundwater Pollution, Aquifer Recharge and Vulnerability	1998	978-1-897799-98-7
SP129	Geological Processes on Continental Margins: Sedimentation, Mass-Wasting and Stability	1998	978-1-897799-97-0
SP128	Groundwater Contaminants and their Migration	1998	978-1-897799-95-6
SP127	Structural Geology in Reservoir Characterization	1998	978-1-897799-94-9
SP126	Petroleum Geology of Southeast Asia	1997	978-1-897799-91-8
SP125	European Coal Geology and Technology	1997	978-1-897799-86-4
SP124	Petroleum Geology of the Irish Sea and Adjacent Areas	1997	978-1-897799-84-0
SP123	Petroleum Geology of the Southern North Sea: Future Potential	1997	978-1-897799-82-6

SP122	Developments In Petrophysics	1997	978-1-897799-81-9
SP121	Orogeny Through Time	1997	978-1-897799-75-8
SP120	Palaeosurfaces: Recognition, Reconstruction and Palaeoenvironmental Interpretation	1997	978-1-897799-57-4
SP119	Manganese Mineralization: Geochemistry and Mineralogy of Terrestrial and Marine Deposits	1996	978-1-897799-74-1
SP118	Tectonic, Magmatic, Hydrothermal, and Biological Segmentation of Mid-Ocean Ridges	1996	978-1-897799-72-7
SP117	Geology of Siliclastic Shelf Seas	1996	978-1-897799-71-0
SP116	Palaeoclimatology and Palaeoceanography from Laminated Sediments	1996	978-1-897799-67-3
SP115	Global Continental Changes: the context of Palaeohydrology	1996	978-1-897799-69-7
SP114	Geology of The Humber Group: Central Graben and Moray Firth, UKCS	1996	978-1-897799-70-3
SP113	Environmental Geochemistry and Health	1996	978-1-897799-64-2
SP112	Precambrian Crustal Evolution In the North Atlantic Region	1996	978-1-897799-62-8
SP111	Late Quaternary Palaeoceanography of the North Atlantic Margins	1996	978-1-897799-61-1
SP110	Volcano Instability on the Earth and Other Planets	1996	978-1-897799-60-4
SP109	Coalbed Methane and Coal Geology	1996	978-1-897799-56-7
SP108	Weddell Sea Tectonics and Gondwana Break-up	1996	978-1-897799-59-8
SP107	Recent Advances In Lower Carboniferous Geology	1996	978-1-897799-58-1
SP106	Tectonic Evolution of Southeast Asia	1996	978-1-897799-52-9
SP105	Palaeomagnetism and Tectonics of the Mediterranean Region	1996	978-1-897799-55-0
SP104	High Resolution Sequence Stratigraphy: Innovations and Applications	1996	978-1-897799-48-2
SP103	Sequence Stratigraphy In British Geology	1996	978-1-897799-49-9
SP102	Biotic Recovery From Mass Extinction Events	1996	978-1-897799-45-1
SP101	Correlation of the Early Palaeogene In Northwest Europe	1996	978-1-897799-47-5
SP100	Salt Tectonics	1996	978-1-897799-44-4
SP099	Modern Developments In Structural Interpretation, Validation and Modelling	1996	978-1-897799-43-7
SP098	Palaeomagnetic Applications In Hydrocarbon Exploration and Production	1995	978-1-897799-42-0
SP097	Geological Data Management	1995	978-1-897799-39-0
SP096	Island Britain: a Quaternary Perspective	1995	978-1-897799-40-6
SP095	Early Precambrian Processes	1995	978-1-897799-36-9
SP094	Characterization of Deep Marine Clastic Systems	1995	978-1-897799-35-2
SP093	The Petroleum Geology of Ireland's Offshore Basin	1995	978-1-897799-34-5
SP092	Fractography: Fracture Topography as a tool in fracture mechanics and stress analysis	1995	978-1-897799-32-1

SP091	Permian and Triassic Rifting in Northwest Europe	1995	978-1-897799-33-8
SP090	The Tectonics, Sedimentation and Palaeoceanography of the North Atlantic Region	1995	978-1-897799-27-7
SP089	Non-Biostratigraphical Methods of Dating and Correlation	1995	978-1-897799-30-7
SP088	Basin Inversion	1995	978-1-897799-29-1
SP087	Hydrothermal Vents and Processes	1995	978-1-897799-25-3
SP086	The Geochemistry of Reservoirs	1995	978-1-897799-26-0
SP085	Orbital Forcing Timescales and Cyclostratigraphy	1995	978-1-897799-23-9
SP084	New Development In Improved Oil Recovery	1995	978-1-897799-22-2
LSP83H	Marine Palaeoenvironmental Analyses from Fossils (Hardback)	1995	978-1-897799-21-5
SP082	European Coal Geology	1995	978-1-897799-19-2
SP081	Volcanism Associated With Extension at Consuming Plate Margins	1994	978-1-897799-17-8
SP080	Hydrocarbon Habitat in Rift Basins	1995	978-1-897799-15-4
SP079	Mineral Resource Evaluation II: Methods and Case Histories	1994	978-1-897799-06-2
SP078	Geofluids: Origin, Migration and Evolution of Fluids in Sedimentary Basins	1994	978-1-897799-05-5
SP077	Coal & Coal-Bearing Strata as Oil-prone Source Rocks?	1994	978-0-903317-99-3
SP076	Magmatic Processes and Plate Tectonics	1993	978-0-903317-94-8
SP075	Braided Rivers	1993	978-0-903317-93-1
SP074	Himalayan Tectonics	1993	978-0-903317-92-4
SP073	Characterization of Fluvial & Aeolian Reservoirs	1993	978-0-903317-90-0
SP072	Dynamics and Environmental Context of Aeolian Sedimentary Systems	1993	978-0-903317-88-7
SP071	Tectonics and Seismic Sequence Stratigraphy	1993	978-0-903317-87-0
SP070	High Resolution Stratigraphy	1993	978-0-903317-86-3
SP069	Advances In Reservoir Geology	1992	978-0-903317-84-9
SP068	Magmatism and the Causes of Continent Break-up	1992	978-0-903317-83-2
SP067	Exploration Britain	1992	978-0-903317-82-5
SP066	The Hydrogeology of Crystalline Basement Aquifers In Africa	1992	978-0-903317-77-1
SP065	Geological Applications Wireline Logs II	1992	978-0-903317-80-1
SP064	Upwelling Systems: Evolution Since the Early Miocene	1992	978-0-903317-78-8
SP063	Case Histories and Methods In Mineral Resource Evaluation	1992	978-0-903317-79-5
SP062	Basins On The Atlantic Seaboard: Petroleum Geology, Sedimentology and Basin Evolution	1992	978-0-903317-76-4
SP061	Geology of the Brent Group	1992	978-0-903317-68-9

SP060	Ophiolites and Their Modern Oceanic Analogues	1992	978-0-903317-89-6
SP059	Petroleum Migration	1991	978-0-903317-88-5
SP058	Modern and Ancient Continental Shelf Anoxia	1991	978-0-903317-87-2
SP057	Developments In Sedimentary Provenance Studies	1991	978-0-903317-56-6
SP056	Geometry of Normal Faults	1991	978-0-903317-59-7
SP055	Tectonic Events Responsible for Britain's Oil and Gas Reserves	1990	978-0-903317-55-9
SP054	Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics	1990	978-0-903317-58-0
SP053	Glacimarine Environments: Processes and Sediments	1990	978-0-903317-54-2
SP052	Phosphorite Research and Development	1990	978-0-903317-53-5
SP051	The Cadomian Orogeny	1990	978-0-903317-47-4
SP050	Classic Petroleum Provinces	1990	978-0-903317-48-1
SP049	The Geology and Tectonics of The Oman Region	1992	978-0-903317-46-7
SP048	Geological Applications of Wireline Logs	1990	978-0-903317-45-0
SP047	Origins and Evolution of the Antarctic Biota	1989	978-0-903317-44-3
SP046	Phanerozoic Ironstones	1989	978-0-903317-43-6
SP045	Alpine Tectonics	1989	978-0-832-02508-4
SP044	Inversion Tectonics	1989	978-0-832-02502-2
SP043	Evolution of Metamorphic Belts	1989	978-0-832-02503-9
SP042	Magmatism In the Ocean Basins	1989	978-0-832-02384-4
SP041	Deltas: Sites and Traps Fossil Fuel	1989	978-0-832-02385-1
SP040	Lacustrine Petroleum Source Rocks	1988	978-0-832-01803-1
SP039	Early Tertiary Volcanism and the Opening of the NE Atlantic	1988	978-0-832-02171-0
SP038	The Caledonian-Appalachian Orogen	1988	978-0-832-01796-6
SP037	Gondwana and Tethys	1988	978-0-18-854448-7
SP036	Diagenesis of Sedimentary Sequences	1987	978-0-832-01839-7
SP035	Desert Sediments: Ancient and Modern	1987	978-0-832-01805-2
SP034	Fluid Flow In Sedimentary Basins and Aquifers	1987	978-0-832-01804-8
SP033	Geochemistry and Mineralization of Proterozoic Volcanic Suites	1987	978-0-832-01806-2
SP032	Coal and Coal-bearing Strata: Recent Advances	1987	978-0-832-01806-9
SP031	Geology and Geochemistry of Abyssal Plains	1987	978-0-832-01744-7
SP030	Alkaline Igneous Rocks	1987	978-0-832-01616-7

SP029	Deformation of Sediments and Sedimentary Rocks	1987	978-0-632-01733-1
SP028	Continental Extensional Tectonics	1987	978-0-632-01605-1
SP027	Evolution of The Lewisian and Comparable Precambrian High Grade Terrains	1987	978-0-632-01683-9
SP026	Marine Petroleum Source Rocks	1987	978-0-632-01137-7
SP025	Sedimentation In The African Rifts	1986	978-0-632-01534-4
SP024	Nature of The Lower Continental Crust	1986	978-0-632-01561-0
SP023	Habitat of Palaeozoic Gas	1986	978-0-7073-0491-5
SP022	English Zechstein and Related Topics, The	1986	978-0-632-01067-7
SP021	North Atlantic Palaeoceanography	1986	978-0-632-01516-0
SP020	Palaeoecology and Biostratigraphy of Graptolites	1986	978-0-632-01071-4
SP019	Collision Tectonics	1986	978-0-632-01211-4
SP018	Sedimentology: Recent Developments and Applied Aspects (Hardback)	1985	978-0-632-01192-6
SP017	The Geological Evolution of the Eastern Mediterranean	1986	978-1-897798-66-6
SP016	Marginal Basin Geology Volcanic and Associated Sedimentary and Tectonic Processes In Modern and Ancient Marginal Basins	1984	978-0-63201-073-8
SP015	Fine Grained Sediments: Deep Water Processes and Facies	1984	978-0-632-01075-2
SP014	Variscan Tectonics of the North Atlantic Region	1984	978-0-632-01203-9
SP013	Ophiolites and Oceanic Lithosphere	1984	978-0-632-01219-0
SP012	Petroleum Geochemistry and Exploration of Europe	1983	978-0-632-01076-9
SP011	Residual Deposits: Surface Related Weathering Processes and Materials	1983	978-0-632-01072-1
SP010	Trench And Forearc Geology	1982	978-0-632-00708-0
SP009	Thrust and Nappe Tectonics	1981	978-0-632-00614-4
SP008	The Caledonides of the British Isles Reviewed	1979	978-0-7073-0257-7
SP007	Volcanic Processes In Ore Genesis	1977	978-0-900488-33-7
SP006	Geological Background To Fossil Man	1978	978-0-8020-2302-5
SP005	Phanerozoic Time Scale-A Supplement	1971	978-0-903317-00-9
SP004	Mesozoic-Cenozoic Orogenic Belts	1974	978-0-7073-0047-4
SP003	Time and Place In Orogeny	1969	ISSN 0375-6440
SP002	The Fossil Record	1967	978-0-903317-08-5
SP001	The Phanerozoic Time-scale: A Symposium	1964	978-0-903317-01-6

Annexe Description de la Documentation

101. Chaque livraison doit être accompagnée d'un document précisant de façon la plus précise et la plus exhaustive possible :

- Une référence au contrat signé, des contacts (notamment un correspondant technique) chez l'éditeur et une datation des données.
- Le type de documents contenu dans la livraison (Titre de périodiques, E-book, Book Series, Dictionnaire, ...)
- Pour chaque type de document, il faudra préciser le nombre total d'éléments et de sous éléments. Par exemple pour un titre de périodique, la couverture (date de début : date de fin), le nombre de volumes, de numéros, et d'articles et de PDF associés.
- Si pour un type de document, la DTD a changé de version au cours du temps, il faudra une table associant pour chaque période, la version de DTD qui correspond aux métadonnées.
- Une description du format des données, c'est à dire l'organisation des données sur le disque (ex ISSN/Année/volume/Numero/... ou Année/ISSN/volume/Numero/...).
- Si une nomenclature spécifique est utilisée, une description de celle-ci sera demandée (ex VOL=Year.VolumeID)

102. Avant la signature du contrat, l'éditeur s'engage à fournir les éléments cités ci-dessus ainsi qu'un jeu de test comprenant au moins 1% de chaque type de données conformes aux descriptions qu'il en fera et au schéma de données associé.

Annexe Modalités d'accès**103.Adresse de la base de données**

- la base de données sera accessible à l'adresse : <http://sp.lyellcollection.org/>

104.Normes et protocoles

- L'Editeur s'engage à respecter au moins l'un des trois protocoles suivants:

- protocole OAI ;
- protocole Z39-50 ;
- protocoles SRU et SRW.

- Afin d'assurer le lien entre une source d'informations et le bénéficiaire et/ou l'utilisateur, requérant les données le Licencié devra être respecter l'OpenURL protocole standardisé.

- Afin de permettre l'accessibilité aux services et contenus en ligne pour les handicapés et les seniors, l'Editeur s'engage à respecter les normes techniques établies par la Web Accessibility Initiative (WAI) du World Wide Web Consortium (W3C).

Annexe : Statistiques

105. Les statistiques globales devront être mises à disposition par l'Editeur à l'ABES à l'adresse : <http://sp.lyellcollection.org/>

106. Les statistiques devront être mises à disposition par l'Editeur à chaque Bénéficiaire à l'adresse : <http://sp.lyellcollection.org/>

107. Les statistiques fournies par l'Editeur devront être compatibles avec la dernière recommandation COUNTER en vigueur.

108. Les données statistiques devront pouvoir être moissonnées par le protocole SUSHI afin de permettre l'interopérabilité des données statistiques applicable dans le cadre du projet COUNTER.

109. D'une manière générale, l'Editeur s'engage à respecter les normes et recommandations futures élaborées conjointement par les bibliothécaires et les éditeurs.

