

1 - Ouvrages généraux STG

Encyclopedia Universalis (volumes 1998). *Encyclopedia Universalis*.

Géochronique (à partir de 1982)

Géologue (certains numéros)

La Recherche (à partir de 1987)

Pour la Science (à partir de 1987). *Belin éd.*

Côte	Ouvrage
1	Brahic A., coll. (1999 et 2006). - <i>Sciences de la Terre et de l'Univers</i> . Vuibert éd.
2	Caron J.-M., coll. (2003). - <i>Comprendre et enseigner la planète Terre</i> . Ophrys GAP éd.
3	Cazenave A., Massonnet D. (2004). - <i>La Terre vue de l'espace</i> . Belin / Pour la Science éd.
4	Collectif (APBG). (1989). - <i>Terre 88. APBG Biologie - Géologie n° 2</i> . APBG éd.
5	Collectif (CNRS). (1990). - <i>La Terre : De l'observation à la modélisation</i> . Le Courrier du CNRS n° 76. CNRS éd.
6	Collectif (SGF). (1984). - <i>Des océans aux continents</i> . (Colloque du centenaire de l'ENS de Saint-Cloud). Bulletin de la Société géologique Française.
7	Collectif (SGF). (1997). - <i>La Terre</i> . (Supplément au bulletin de l'APBG "biologie-géologie", n°2). APBG éd.
8	Cordier P., Leroux H. (2008). <i>Ce que disent les minéraux</i> . Belin éd.
9	Dercourt J., Paquet J. (1999 et 2006). - <i>Géologie : Objets et méthodes</i> . Dunod éd.
10	De Wewer P., coll. (2005). - <i>La mesure du temps dans l'histoire de la Terre SGF Enseigner les Sciences de la Terre</i> . SGF / Vuibert
11	Foucault A., Raoult J. F. (1980 à 2005 et 2014). - <i>Dictionnaire de Géologie</i> . Masson éd.
12	Gohau G. (2010). - <i>Histoire de la tectonique, des spéculations sur les montagnes à la tectonique des plaques</i> . Vuibert – ADAPT-SNES. éd.
12a	Hallam A. (1976). - <i>Une révolution dans les sciences de la Terre (de la dérive des continents à la tectonique des plaques)</i> . Points éd.
13	Lovelock J. (2001). - <i>GAIA une médecine pour la planète</i> . Sang de la terre éd.
14	Masclé G. (2008). <i>Les roches, mémoire du temps</i> . EDP Sciences ed.
15	Mattauer M – (1998) – <i>Ce que disent les pierres</i> . Belin éd.
16	Nataf H.C. – Sommeria J.(2000) – <i>La physique et la Terre</i> . Belin /CNRS Editions
17	Pomerol Ch., Lagabrielle Y. & Renard M. Guillot S. (2000, 2006 et 2011). - <i>Éléments de Géologie</i> . Dunod éd.
17a	Riser J. Collectif (1999). - <i>Le quaternaire : géologie et milieux naturels</i> . Dunod éd.
17b	Robert C et Bousquet R. (2013) - <i>Géosciences – dynamique du système Terre</i> , Belin Ed.
18	Sheffield Ch. (1981). - <i>Notre monde vu de l'espace. Voici la Terre</i> . Editions maritimes et d'Outre-Mer.
19	Schneider J-L. (2009 - 2013) – <i>Les traumatismes de la Terre, géologie des phénomènes naturels extrêmes</i> . Vuibert SGF
19a	Sustrac G. (2011) – <i>Vive la Terre, tome I une longue histoire à risques, tome II agir sur l'eau et les déchets, tome III matières premières un bien commun limité</i> . Atlantica éd.
20	Vila J. M. (2000). - <i>Dictionnaire de la tectonique des plaques et de la géodynamique</i> . Gordon and Breach science publishers
21	Vrielynck B., Bouysse P. (2001et 2003). - <i>Le visage changeant de la Terre : L'éclatement de la Pangée et la mobilité des continents au cours des derniers 250 millions d'années en 10 cartes</i> (livret + CD-ROM). Commission de la carte Géologique du monde/CGMW.

2 - Sédimentologie, Pétrologie et Géochimie Sédimentaire, Océanographie physique et chimique, Climatologie SED

Côte	Ouvrage
1	Adams A. E., Mackenzie W. S., Guilford C. (1994). - <i>Atlas des roches sédimentaires</i> . Masson éd.
2	Baudin F Tribovillard N., et Trichet J (2007) - <i>Géologie de la matière organique</i> . SGF Vuibert
3	Berger A. (1992). - <i>Le climat de la Terre : un passé pour quel avenir</i> . De Boeck Université éd.
4	Biju-Duval B. (1999). - <i>Géologie sédimentaire. Bassins, environnements de dépôts, formation du pétrole</i> . Technip éd.
5	Biju-Duval B., Savoye B. (1994 et 2001). - <i>Océanologie</i> . Dunod éd.
6	Campy M., Macaire J.-J. (1989 et 2003). - <i>Géologie des formations superficielles</i> . Dunod éd.
7	Chamley H. (1988). - <i>Les milieux de sédimentation</i> . BRGM-Lavoisier éd.
8	Chamley H. (2000).- <i>Bases de sédimentologie</i> . Dunod éd
8a	Chapel A., coll (1996) – <i>Océan et atmosphère</i> . Hachette. Ed.
9	Cojan J., Renard M. (1997, 1999 et 2006). - <i>Sédimentologie</i> . Dunod éd.
10	Collectif (Pour la Science). (1984). - <i>Cette roche nommée pétrole</i> . Belin / Pour la Science éd.
11	Collectif (Association des sédimentologues de France). (1989). - <i>Dynamique et méthodes d'étude des bassins sédimentaires</i> . Technip éd.
12	Collectif (Bureau des longitudes). (1984). - <i>Encyclopédie scientifique de l'univers: La Terre, les eaux, l'atmosphère</i> . Gauthier-Villars éd.
13	Collectif (Groupe Téthys). (1985). - <i>Paleobiogéographie de la Téthys</i> . Bulletin de la Société géologique Française.
14	Collectif (Encyclopedia Universalis). (1994). - <i>Le grand Atlas Universalis de la mer</i> . Encyclopedia Universalis éd.
15	Copin-Montegut G. (1996). - <i>Chimie de l'eau de mer</i> . Institut Océanographique éd.
16	Deconinck JF (2006) <i>Paléoclimats L'enregistrement des variations climatiques</i> . Coll. Interactions SGF Vuibert.
17	Delmas R., Megie G., Peuch VE. (2005). <i>Physique et chimie de l'atmosphère (avec Cdrom)</i> . Belin éd.
18	Delmas R., Chauzy S., Verstraete JM., Ferré H. (2007). <i>Atmosphère, océan et climat</i> . Belin éd.
18a	Francou B., Vincent C. (2007). <i>Les glaciers à l'épreuve du climat</i> . Belin, IRD éd
18b	5 ^{ème} rapport du GIEC (2014)
19	Gilli E. (1999). - <i>Que sais-je : Eaux et rivières souterraines</i> . Presses Universitaires Françaises.
20	Gilli E., Mangan Ch. & Mudry J. (2004). - <i>Hydrogéologie</i> . Dunod éd.
21	Homewood P.W. (2000).- <i>Vade-mecum de stratigraphie séquentielle</i> . Elf éd.
22	Hufty A. (2001). - <i>Introduction à la climatologie</i> . De Boeck Université éd.
23	Joussaume S. (1993). - <i>Climats d'hier à demain</i> . CNRS éd /CEA Science au présent.
24	Leroux M. (2004). - <i>La dynamique du temps et du climat</i> . Dunod éd.
25	Lezine AM. (2009).- <i>Le pollen : outil d'étude de l'environnement et du climat au quaternaire</i> . SGF éd.
27	Margat J. (2004). - <i>Atlas de l'eau dans le bassin méditerranéen</i> . CCGM/ Plan bleu/ Unesco.
27a	Mélières M.-A., Maréchal C. (2010)– <i>Climats passés, passage de l'homme, climat futur : repères essentiels</i> . CRDP de

	Grenoble Ed.
28	Merzeraud G. (2009) – <i>Stratigraphie séquentielle, histoire, principes et applications</i> . Vuibert SGF éd.
29	Meunier A. (2002). <i>Argiles</i> . SGF éd.
30	Meyer R. (1987). - <i>Paléoaérites et paléosols</i> . BRGM éd.
31	Millot G. (1964). - <i>Géologie des argiles</i> . Masson éd.
32	Minster J.F. (1997). - <i>La machine océan</i> . Flammarion éd.
32a	Montaggioni L. (2007).- <i>Coraux et récifs- archives du climat</i> . Vuibert SGF
33	Nicolas A. (2004). - <i>2050 : rendez-vous à risques</i> . Belin éd.
34	Nesme-Ribe E. & Thullier G. (2002). - <i>Histoire solaire et climatique</i> . Belin / Pour la Science éd.
35	Rotaru M., coll. (2006). - <i>Les climats passés de la Terre</i> . SGF / Vuibert éd.
36	Rouchy JM, Blanc -Valleron MM (2006) - <i>Les évaporites. Matériaux singuliers, milieux extrêmes</i> . Coll. Interactions SGF Vuibert
37	Ruddiman W. F. (2000). - <i>Earth's climate: past and future</i> . Freeman éd.
38	Solomon S., coll. (2007). <i>Climate change 2007, the physical science basis</i> . Cambridge university press éd.
39	(2010). <i>Le changement climatique</i> . Rapport de l'académie des sciences, octobre 2010. www.academie-sciences.fr/publications/rapports/pdf/climat_261010.pdf

3 - Géochimie, Minéralogie GCM

Côte	Ouvrage
1	Albarede F. (2001). - <i>La géochimie</i> . Gordon and Breach Science Publishers éd.
2	Allègre C.-J. & Michard G. (1973). - <i>Introduction à la Géochimie</i> . Presses Universitaires Françaises éd.
3	Allègre Cl. J. (2005). - <i>Géologie isotopique</i> . Belin éd.
4	Baronnet A. (1988). - <i>Minéralogie</i> . Dunod éd.
5	Brunet F., Andraut D & Chazot G. (2007) <i>La terre interne ; roches et matériaux en conditions extrêmes</i> . SGF / Vuibert ed.
5a	Demange M. (2009). – <i>Les minéraux des roches. Caractères optiques, composition chimique, gisement</i> . Mines ParisTech éd.
6	Faure G. (1986). - <i>Principles of isotope geology</i> . Wiley éd.
7	Jambon A., Thomas A. (2009) – <i>Géochimie- géodynamique et cycles</i> . Dunod éd
7a	MacKenzie W.S., Adams A.E. (1994).- <i>Atlas d'initiation à la pétrographie</i> . Masson éd.
8	Treuil M. & Hagemann R. (1998). - <i>Introduction à la géochimie et ses applications, tomes 1et 2</i> . CEA / UPMC éd.

4 - Géographie physique, Géomorphologie GPG

Côte	Ouvrage
1	Coque R. (1977,1998 et 2006). - <i>Géomorphologie</i> . Armand Colin éd.
7	Lacoste Y. (1985). - <i>Nouvel Atlas des formes du relief</i> . Nathan éd.
8	Peulvast J. P., Vanney J. R. (2001). - <i>Géomorphologie structurale Terre Corps planétaires solides, Tome 1 : Relief et structure</i> . Gordon & Breach Science Publisher / SGF éd.
9	Peulvast J. P., Vanney J. R. (2001). - <i>Géomorphologie structurale Terre Corps planétaires solides, Tome 2 Relief et géodynamique</i> . Gordon & Breach Science Publisher / SGF éd.

5- Géophysique, Géologie structurale GGS

Côte	Ouvrage
1	Avouac J. P., De Wever P. (2002). - <i>Himalaya –Tibet. : le choc des continents</i> . MNHN / CNRS éd.
2	Collectif (Pour La Science). (1982). - <i>Les tremblements de terre</i> . Belin / Pour la Science éd.
3	Boillot G., coll. (1984). - <i>Les marges continentales actuelles et fossiles autour de la France</i> . Masson éd.
4	Boillot G. & Coulon C. (1998). - <i>La déchirure continentale et l'ouverture océanique</i> . Gordon and Breach Science Publisher éd.
6	Boillot G., Huchon Ph., Lagabrielle Y. (2003). - <i>Introduction à la géologie. La dynamique de la lithosphère</i> . Dunod éd.
7	Brun JP., Fort X. (2008). <i>Entre sel et Terre. Structures et mécanismes de la tectonique salifère</i> . SGF éd.
8	Cazenave A., Feigl K. (1994). - <i>Formes et mouvements de la Terre Satellites et géodésie</i> . Belin / CNRS éd.
9	Choukroune P. (1995). - <i>Déformations et déplacements dans la croûte terrestre</i> . Masson éd.
10	Debelmas J., Mascle G., Basile C. (2008). - <i>Les grandes structures géologiques</i> . Masson éd.
11	Dewaele E., Sanloup G. (2005). - <i>L'intérieur de la Terre et des planètes</i> . Belin éd.
12	Dubois J., Diamant M. (1997). - <i>Géophysique</i> . Masson éd.
13	Jolivet L., Nataf H.-C. (1998). - <i>Géodynamique</i> . Dunod éd.
14	Jolivet L., coll. (2008) – <i>Géodynamique de méditerranéenne</i> . Vuibert éd.
15	Jolivet L. (1995). - <i>La déformation des continents. Exemples régionaux</i> . Hermann éd.
16	Juteau T., Maury R. (2008-2012). - <i>Géologie de la croûte océanique</i> . Masson éd.

17	Lagabrielle Y. (2005). - <i>Le visage sous marin de la Terre. Eléments de géologie océanique</i> . CCGM / CNRS éd.
18	Lallemand S. (1999). - <i>La subduction océanique</i> . Gordon & Breach Science Publishers éd.
19	Lallemand S., coll. (2005). - <i>Convergence lithosphérique</i> . SGF / Vuibert éd.
20	Lambert J., coll. (1997). - <i>Les tremblements de terre en France</i> . BRGM éd.
21	Larroque C., Virieux J. (2001). - <i>Physique de la Terre solide : observations et théories</i> . Gordon & Breach Science Publishers éd.
22	Lemoine M., De Graciansky P. Ch., Tricart P (2000). - <i>De l'océan à la chaîne de montagnes</i> . Gordon & Breach Science Publishers éd.
23	Lliboutry L. (1998).- <i>Géophysique et géologie</i> . Masson éd.
24	Machetel P. (2008). <i>Les pulsations de la Terre : dynamique du manteau</i> . SGF éd.
25	Madariaga R., Perrier G. (1991). - <i>Les tremblements de terre</i> . CNRS éd.
25a	Masclé G., Pêcher A. et Guillot, S. (2010). - <i>Himalaya-Tibet. La collision continentale Inde-Eurasie</i> . Coll. Interactions, Vuibert.
26	Mattauer M. (1973). - <i>Les déformations des matériaux de l'écorce terrestre</i> . Hermann éd.
27	Mercier J., Vergely P. (2004). - <i>Tectonique</i> . Dunod éd.
28	Montagner J.-P. (1998). - <i>Sismologie. La musique de la Terre</i> . Hachette éd.
29	Nicolas A. (1990). - <i>Les montagnes sous la mer</i> . BRGM éd.
30	Nicolas A. (1989). - <i>Principes de Tectonique</i> . Masson éd.
31	Philip H., Bousquet JC., Masson F. (2007). <i>Séismes et risques sismiques : approches sismo-tectoniques</i> . Dunod éd.
32	Poirier J. P. (1996). - <i>Le noyau de la Terre</i> . Flammarion éd.
33	Poirier J. P. (1991). - <i>Les profondeurs de la Terre</i> . Masson éd.
34	Scanvic J. Y. (1985). - <i>Utilisation de la Télédétection dans les Sciences de la Terre</i> . BRGM éd.
35	Vogt J. (1979). - <i>Les tremblements de Terre en France</i> . Mémoire du BRGM n° 96. BRGM éd.
36	Westphal M., Whitechurch H. & Munsch M. <i>La tectonique des plaques</i> . Gordon- Breach Science Publisher SGF éd.

6 - Géologie appliquée et environnement GAP

Côte	Ouvrage
1	Antoine P., Fabre D. (1980). - <i>Géologie appliquée au Génie Civil</i> . Masson éd.
1a	Arndt N. & Ganino C. (2010). - <i>Ressources minérales. Origine, nature et exploitation</i> . Dunod éd.
2	Barrabé L., Feys R. (1965). - <i>Géologie du charbon et des bassins houillers</i> . Masson éd.
3	Blieffert, Perraud (2001) - <i>Chimie de l'environnement : air, eau, sols, déchets</i> . De Boeck éd.
4	Bodelle J., Margat J. (1980). - <i>L'eau souterraine en France</i> . Masson éd.

5	Castagny G. (1982). - <i>Principes et méthodes de l'hydrogéologie</i> . Dunod Université éd.
5a	Chamley H. (2002). - <i>Environnements géologiques et activités humaines</i> . Vuibert éd
6	Collectif (BRGM). (1978). - <i>La géothermie en France</i> . BRGM éd.
7	Collectif (SGF). (1985). - <i>La géologie au service des hommes</i> . (Entretiens de Saint-Cloud). Presses Universitaires Françaises.
8	Collectif (SGF). (1987). - <i>Les techniques pétrolières</i> . Bulletin de la Société géologique Française.
9	Collectif (CRDP). (1991). - <i>L'eau de Paris</i> . CRDP éd.
10	Goguel J. (1975). - <i>La Géothermie</i> . Doin éd.
11	Hoffert M. (2008). <i>Les nodules polymétalliques dans les grands fonds océaniques</i> . SGF éd.
12	Nahon D., coll. (2008). <i>Géosciences de l'environnement: traceurs isotopiques, pédologiques, magnétiques</i> . SGF éd.
13	Pelissionnier H. (2001). - <i>Reflexions sur la métallogénie</i> . Les ouvrages de l'industrie minière éd.
14	Perrodon A. (1985). - <i>Géodynamique pétrolière. Genèse et répartition des gisements d'hydrocarbures</i> . Masson éd.
16	Routhier P. (1963). - <i>Les gisements métallifères, tomes I et II</i> . Masson éd.
17	Lefevre Ch ; Schneider J. (2002) - <i>Risques naturels majeurs</i> . Coll Geosciences Gordon & Breach Science Publisher éd.
18	Tarits C., coll. (2002). - <i>Géologie de l'environnement</i> . Dunod éd.

7 - Géologie régionale GRG

Côte	Ouvrage
1	Agard P. & Lemoine M. (2003). - <i>Visage des Alpes : structure et évolution géodynamique (Fascicule + CD)</i> . CGMW éd.
2	Autran A. (1980). - <i>Evolutions géologiques de la France</i> . BRGM éd.
3	Bousquet J. & Vignard D. (1980). - <i>Découverte géologique du Languedoc Méditerranée</i> . BRGM éd.
4	Bril H. (1988). - <i>Découverte géologique du Massif Central</i> . BRGM éd.
5	Brousse R. & Lefevre C. (1990). - <i>Le volcanisme en France et en Europe limitrophe</i> . Masson éd.
6	Cabanis B. (1987). - <i>Découverte géologique de la Bretagne</i> . BRGM éd.
7	Cavellier C. & Lorenz J. (1987). - <i>Aspect et évolution géologiques du Bassin Parisien</i> . APBG éd.
8	Collectif (1980). - <i>Geology of the european countries : Austria, Federal Republic of Germany, Ireland, The Netherlands, Switzerland, United Kingdom</i> . Dunod éd.
9	Collectif (1980). - <i>Geology of the european countries : Denmark, Finland, Iceland, Norway, Sweeden</i> . Dunod éd.
10	Collectif (1980). - <i>Géologie des pays européens : France, Belgique, Luxembourg</i> . Dunod éd.
11	Collectif (1980). - <i>Géologie des pays européens : Espagne, Grèce, Italie, Portugal, Yougoslavie</i> . Dunod éd.
12	Collectif (APBG) (2003). - <i>Les Alpes...à la recherche d'indices (Livret + CD)</i> . APBG éd.
12a	Dauteuil O., Boufette J. & Toteu F. (2009). <i>Visages du continent africain. Eléments de géologie africaine (fascicule + CD)</i> . CCGM.
13	Debelmas J. (1979). - <i>Découverte géologique des Alpes du Nord</i> . BRGM éd.
14	Debelmas J. (1982). - <i>Découverte géologique des Alpes du Sud</i> . BRGM éd.
15	Debelmas J. (1974). - <i>Géologie de la France, tomes 1 et 2</i> . Doin éd.

16	Debrand-Passard S. & coll. (1984). - <i>Synthèse géologique du Sud Est de la France, I et II : Stratigraphie et paléogéographie II : Atlas</i> . BRGM éd.
17	Dercourt J. (1997 et 2002). - <i>Géologie et géodynamique de la France</i> . Dunod éd.
18	Gauthier A. (1983). - <i>Roches et paysages de la Corse (Parc nat. rég.)</i> . BRGM éd.
19	Guille G., Goutière G. & Sornein J.-F. (1993). - <i>Les atolls de Mururoa et de Fangataufa (Polynésie française), tome I</i> . DIRCEN / CEA éd.
19a	Lagabrielle Y. (2005). <i>Le visage sous-marin de la Terre : Eléments de géologie océanique</i> . CCGM.
20	Lemoine M. (1990). - <i>La tectonique des plaques et les Alpes</i> . APBG éd.
21	Marthaler M. (2001). - <i>Le Cervin est-il africain ?</i> Dilisco éd.
22	Megnin C. & coll. (1980). - <i>Synthèse géologique du Bassin Parisien</i> . Atlas Mémoire du BRGM éd.
23	Mirouse R. (1988). - <i>Découverte géologique des Pyrénées occidentales</i> . BRGM éd.
24	Pomerol Ch. (1988). - <i>Découverte géologique de Paris et de l'Île de France</i> . BRGM éd.
25	Pomerol Ch. & coll. (?). - <i>Guides géologiques régionaux (collection complète)</i> . Masson éd.
26	Richet P. (2003). - <i>Guide des volcans de France</i> . Belin éd.
27	Ricour J. & coll. (1987). - <i>Découverte géologique du Nord de la France</i> . BRGM éd.
28	Roure F., Heitzmann P. & Polino R. (1990). - <i>Deep structure of the Alps</i> . Société géologique Française éd.
29	Sabouraud Ch. (2004). - <i>Guide de la géologie en France</i> . Belin / SGF éd.
30	Souriau A. & Sylvander M. (2004). - <i>Les séismes dans les Pyrénées</i> . Loubatières éd.
31	BRGM (2009). - <i>La France sous nos pieds</i> . Atlas en 50 géocartes. BRGM éditions.

8 – Magmatisme, Métamorphisme MAG

Côte	Ouvrage
1	Bard J.-P. (1980). - <i>Microtextures des roches magmatiques et métamorphiques</i> . Masson éd.
2	Barbey P. & Libourel G. (2004). - <i>Les relations de phases et leurs applications : des sciences de la terre aux matériaux (Livre + CD)</i> . Gordon & Breach Science Publisher / SGF éd.
3	Bardintzeff J.-M. (1998, 2006 et 2011). - <i>Volcanologie</i> . Dunod éd.
4	Bardintzeff J.-M. (1993). - <i>Volcans</i> . Armand Colin éd.
5	Best M. G. & Christiansen E. H. (2001). - <i>Igneous petrology</i> . Blackwell Science éd.
6	Bonin B. (1982). - <i>Les granites des complexes annulaires</i> . BRGM éd.
7	Bonin B. (1995 et 1998). - <i>Pétrologie endogène</i> . Dunod éd.

8	Bonin B. (2004). - <i>Magmatisme et roches magmatiques</i> . Dunod éd.
9	Bourdier J.-L. (1994). - <i>Le volcanisme : Manuel et Méthodes</i> . BRGM éd.
10	Collectif (Pour La Science) (1984). - <i>Les volcans</i> . Belin éd.
11	Collectif (Soc. géol.). (1993). - <i>Pleins feux sur les volcans</i> . SGF / APBG éd.
12	De Wever P. Collectif (2003). - <i>Le volcanisme : Cause de mort et source de vie</i> . Vuibert / MNHN éd.
12a	Dubois J. (2007). - <i>Volcans actifs français et risques volcaniques. Martinique, Guadeloupe, Réunion, Pacifique</i> . Dunod éd.
13	Kornprobst J. (1994,1996 et 2001). - <i>Les roches métamorphiques et leur signification géodynamique</i> . Masson éd.
14	Krafft M. (1999). - <i>Guide des volcans d'Europe et des Canaries</i> . Delachaux & Niestlé éd.
15	Lameyre J. (1975). - <i>Roches et minéraux, tome I : Les matériaux</i> . Doin éd.
16	Lameyre J. (1975). - <i>Roches et minéraux, tome II : Les formations</i> . Doin éd.
17	Lameyre J. (1986). - <i>Roches et minéraux : Matériaux de la Terre et témoins de son histoire</i> . Doin éd.
17a	Lefèvre C. (2010). - <i>Volcans et risques volcaniques</i> . Ellipses éd.
18	Mackenzie W. S, Donaldson C. H. & Guilford C. (1995). - <i>Atlas des roches magmatiques</i> . Masson éd.
19	Marre J. (1982). - <i>Méthodes d'analyse structurale des granitoïdes</i> . BRGM éd.
19a	Nédelec A., Bouchez J.-L. (2011) - <i>Pétrologie des granites</i> . Vuibert
20	Nicollet C. (2010). - <i>Métamorphisme et géodynamique</i> . Dunod éd
21	Yardley B. W. D., Mackenzie W. S & Guilford C. (1995). - <i>Atlas des roches métamorphiques</i> . Masson éd.

9 - Sciences de l'univers AST

Côte	Ouvrage
1	Acker A. (2005). - <i>Astronomie-Astrophysique Introduction</i> . Dunod éd.
2	Allègre Cl. J. (1985). - <i>De la pierre à l'étoile</i> . Fayard éd.
3	Audouze J. (1989). - <i>Aujourd'hui l'Univers Planètes, trous noirs, soleils, galaxies</i> . Belfond éd.
3a	Brahic A. (2001). - <i>Planètes et satellites</i> . Vuibert éd.
3b1	Carion A et L (2012).- <i>Les météorites. 1/ Des météorites différenciées aux planètes</i> . Les cahiers du règne minéral n°1.
3b2	Carion A et L (2013).- <i>Les météorites. 2/ Des météorites primitives au Système solaire</i> . Les cahiers du règne minéral n°3
3b3	Carion A et L (2014).- <i>Les météorites. 3/ Météorites d'Hier, science de demain</i> . Les cahiers du règne minéral n°4.
4	Collectif (Encyclopedia Universalis). - <i>Atlas Universalis</i> . Encyclopedia Universalis éd.
5	De la Cotardière Ph. (1991). - <i>Astronomie</i> . Larousse éd.

6	Delsemme A. H., Pecker J.-C. & Reeves H. - <i>Pour comprendre l'Univers</i> . Editions universitaires.
7	Encrenaz Th. (2000). - <i>Atmosphères planétaires ; origine et évolution</i> . Belin / CNRS éd.
8	Encrenaz Th. (2004). - <i>A la recherche de l'eau dans l'univers</i> . Belin éd.
9	Gargaud M. & coll. (2003). - <i>Les traces du vivant</i> . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
10	Gargaud M. & coll. (2005). - <i>Des Atomes aux planètes habitables</i> . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
11	Gargaud M. & coll. (2005). - <i>L'environnement de la Terre primitive</i> . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
12	Gargaud M., Martin H., Lopez-Garcia P., Montmerle T., Pascal R. (2009) – <i>Le Soleil, la Terre ... la vie, la quête des origines</i> . Belin PLS éd.
13	Seguin M. & Villeneuve B. (2002). - <i>Astronomie et astrophysique (Livre + CD)</i> . De Boeck Université éd.
14	Pecker J.-C. (1992). - <i>Le soleil est une étoile</i> . Presses Pocket éd.
16	Sotin C., Grasset O., Tobie G. (2009). <i>Planétologie, géologie des planètes et des satellites</i> . Dunod éd.

10 – Stratigraphie STR

Côte	Ouvrage
1	Elmis S., Babin C. (1994 et 2006). - <i>Histoire de la Terre</i> . Colin éd.
2	Pomerol Ch. (1973). - <i>Stratigraphie et Paléogéographie. Ere Cénozoïque</i> . Doin éd.
3	Pomerol Ch. (1975). - <i>Stratigraphie et Paléogéographie. Ere Mésozoïque</i> . Doin éd.
4	Pomerol Ch., coll. (1987). - <i>Stratigraphie : Méthodes, Principes, Applications</i> . Doin éd.
5	Pomerol Ch., Babin C. (1975). - <i>Stratigraphie et Paléogéographie. Ere Paléozoïque</i> . Doin éd.
6	Rey J., coord. (1997). – <i>Stratigraphie. Terminologie française</i> . Bull. Centres Rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine, Mém. 19

11 – Paléontologie PAL

Côte	Ouvrage
1	Babin C. (1991). - <i>Principes de paléontologie</i> . Colin éd.
2	Bignot G. (1988). - <i>Micropaléontologie</i> . Dunod éd.
3	Bignot G. (2001). - <i>Introduction à la micropaléontologie</i> . Dunod éd.
4	Chaline J. (1985). - <i>Histoire de l'Homme et des climats du Quaternaire</i> . Doin éd.
5	Chaline J. (1987). - <i>Paléontologie des Vertébrés</i> . Dunod éd.
6	Chaline J. & Marchand D. (2002). - <i>Les merveilles de l'évolution</i> . Editions Universitaires de Dijon.
7	Collectif (Pour La Science). (1985). - <i>Les animaux disparus</i> . Belin éd.

8	Collectif (Pour La Science). (1991). - <i>Les fossiles, témoins de l'évolution</i> . Belin éd.
9	Collectif (Dossier La Recherche). (2005). - <i>Histoire de la vie</i> . Dossier La Recherche n°19 (juillet 2005). La Recherche éd.
10	De Bonis L. (2000). - <i>La famille de l'Homme</i> . Belin / Pour la Science éd.
10a	De Wever P., David B., Néraudeau D. (2010) – <i>Paléobiosphère</i> . Ed. Vuibert.
11	Emberger L. (1968). - <i>Les plantes fossiles dans leurs rapports avec les végétaux vivants</i> . Masson éd.
12	Enay R. (1990). - <i>Paléontologie des invertébrés</i> . Dunod éd.
13	Fischer J. C. (1990). - <i>Fossiles de France et des régions limitrophes</i> . Masson éd.
14	Gall J-C. (1998). - <i>Paléoécologie- Paysages et environnements disparus</i> . Masson éd.
15	Hartenberger J-L. (2001).- <i>Une brève histoire des mammifères. Bréviaire de mammalogie</i> . Belin PLS éd.
16	Jaeger J.-J. (1996). - <i>Les mondes fossiles</i> . Odile Jacob éd.
16a	Laurin M. (2008) - <i>Systématique, paléontologie et biologie évolutive moderne. L'exemple de la sortie des eaux chez les Vertébrés</i> . Ellipses éd.
17	Lethiers F. (1998). - <i>Evolution de la biosphère et événements géologiques</i> . Gordon and Breach Science Publishers éd.
18	Picq P. & Coppens Y. (2001). - <i>Aux origines de l'humanité, T1 : Le propre de l'homme</i> . Fayard éd.
19	Picq P. & Coppens Y. (2001). - <i>Aux origines de l'humanité, T2 : De l'apparition de la vie à l'homme moderne</i> . Fayard éd.
20	Senut B. (2008). <i>Grands Singes/Hommes, quelles origines ? 20 millions d'années d'évolution des Hominoides</i> . SGF éd.
21	Steyer S. & Bénéteau A. (2009). – <i>La Terre avant les dinosaures</i> . Belin éd. PLS