

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 -2006 et 2014). - Sciences de la Terre et de l'Univers . Vuibert éd.
2	Caron J.-M., coll. (2003). - Comprendre et enseigner la planète Terre . Ophrys GAP éd.
3	Cazenave A., Massonnet D. (2004). - La Terre vue de l'espace . Belin / Pour la Science éd.
4	Collectif (APBG). (1989). - Terre 88. APBG Biologie - Géologie n° 2 . APBG éd.
5	Collectif (CNRS). (1990). - La Terre : De l'observation à la modélisation . Le Courrier du CNRS n° 76. CNRS éd.
6	Collectif (SGF). (1984). - Des océans aux continents . (Colloque du centenaire de l'ENS de Saint-Cloud). Bulletin de la Société géologique Française.
7	Collectif (SGF). (1997). - La Terre . (Supplément au bulletin de l'APBG "biologie-géologie", n°2). APBG éd.
8	Cordier P., Leroux H. (2008). Ce que disent les minéraux . Belin éd.
9	Dercourt J., Paquet J. (1999 et 2006). - Géologie : Objets et méthodes . Dunod éd.
10	De Wewer P., coll. (2005). - La mesure du temps dans l'histoire de la Terre SGF Enseigner les Sciences de la Terre . SGF / Vuibert
11	Foucault A., Raoult J. F. (1980 à 2005 et 2014). - Dictionnaire de Géologie . Masson éd.
12	Gohau G. (2010). - Histoire de la tectonique, des spéculations sur les montagnes à la tectonique des plaques . Vuibert – ADAPT-SNES. éd.
12a	Hallam A. (1976). - Une révolution dans les sciences de la Terre (de la dérive des continents à la tectonique des plaques) . Points éd.
13	Lovelock J. (2001). - GAIA une médecine pour la planète . Sang de la terre éd.
14	Masclé G. (2008). Les roches, mémoire du temps . EDP Sciences ed.
15	Mattauer M – (1998) - Ce que disent les pierres . Belin éd.
16	Nataf H.C. –Sommeria J.(2000) – La physique et la Terre . Belin /CNRS Editions
17	Pomerol Ch., Lagabrielle Y. & Renard M. Guillot S. (2000, 2006 et 2011). - Eléments de Géologie . Dunod éd.
17a	Riser J. Collectif (1999). - Le quaternaire : géologie et milieux naturels . Dunod éd.
17b	Robert C et Bousquet R. (2013) - Géosciences – dynamique du système Terre , Belin Ed.
18	Sheffield Ch. (1981). - Notre monde vu de l'espace. Voici la Terre . Editions maritimes et d'Outre-Mer.
19	Schneider J-L. (2009 - 2013) – Les traumatismes de la Terre, géologie des phénomènes naturels extrêmes . Vuibert SGF
19a	Sustrac G. (2011) – 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 . Atlantica éd.
20	Vila J. M. (2000). - Dictionnaire de la tectonique des plaques et de la géodynamique . Gordon and Breach science publishers
21	Vrielynck B., Bouysse P. (2001et 2003). - 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 (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). - Atlas des roches sédimentaires . Masson éd.
2	Baudin F Tribovillard N., et Trichet J (2007) - Géologie de la matière organique . SGF Vuibert
3	Berger A. (1992). - Le climat de la Terre : un passé pour quel avenir . De Boeck Université éd.
4	Biju-Duval B. (1999). - Géologie sédimentaire. Bassins, environnements de dépôts, formation du pétrole . Technip éd.
5	Biju-Duval B., Savoye B. (1994 et 2001). - Océanologie . Dunod éd.
6	Campy M., Macaire J.-J. (1989 et 2003). - Géologie des formations superficielles . Dunod éd.
7	Chamley H. (1988). - Les milieux de sédimentation . BRGM-Lavoisier éd.
8	Chamley H. (2000-2011).- Bases de sédimentologie . Dunod éd
8a	Chapel A., coll (1996) – Océan et atmosphère . Hachette. Ed.
9	Cojan J., Renard M. (1997, 1999 et 2006). - Sédimentologie . Dunod éd.
10	Collectif (Pour la Science). (1984). - Cette roche nommée pétrole . Belin / Pour la Science éd.
11	Collectif (Association des sédimentologues de France). (1989). - Dynamique et méthodes d'étude des bassins sédimentaires . Technip éd.
12	Collectif (Bureau des longitudes). (1984). - Encyclopédie scientifique de l'univers: La Terre, les eaux, l'atmosphère . Gauthier-Villars éd.
13	Collectif (Groupe Téthys). (1985). - Paleobiogéographie de la Téthys . Bulletin de la Société géologique Française.
14	Collectif (Encyclopedia Universalis). (1994). - Le grand Atlas Universalis de la mer . Encyclopedia Universalis éd.
15	Copin-Montegut G. (1996). - Chimie de l'eau de mer . Institut Océanographique éd.
16	Deconinck JF (2006) Paléoclimats L'enregistrement des variations climatiques . Coll. Interactions SGF Vuibert.
17	Delmas R., Megie G., Peuch VE. (2005). Physique et chimie de l'atmosphère (avec Cdrom) . Belin éd.
18	Delmas R., Chauzy S., Verstraete JM., Ferré H. (2007). Atmosphère, océan et climat . Belin éd.
18a	Francou B., Vincent C. (2007). Les glaciers à l'épreuve du climat . Belin, IRD éd
18b	5 ^{ème} rapport du GIEC (2014)
19	Gilli E. (1999). - Que sais-je : Eaux et rivières souterraines . Presses Universitaires Françaises.
20	Gilli E., Mangan Ch. & Mudry J. (2004). - Hydrogéologie . Dunod éd.
21	Homewood P.W. (2000).- Vade-mecum de stratigraphie séquentielle . Elf éd.
22	Huffy A. (2001). - Introduction à la climatologie . De Boeck Université éd.
23	Joussaume S. (1993). - Climats d'hier à demain . CNRS éd /CEA Science au présent.
24	Leroux M. (2004). - La dynamique du temps et du climat . Dunod éd.
25	Lezine AM. (2009).- Le pollen : outil d'étude de l'environnement et du climat au quaternaire . SGF éd.
27	Margat J. (2004). - Atlas de l'eau dans le bassin méditerranéen . CCGM/ Plan bleu/ Unesco.
27a	Mélières M.-A., Maréchal C. (2010)– Climats passés, passage de l'homme, climat futur : repères essentiels . CRDP de

	Grenoble Ed.
28	Merzeraud G. (2009) – Stratigraphie séquentielle, histoire, principes et applications . Vuibert SGF éd.
29	Meunier A. (2002). Argiles . SGF éd.
30	Meyer R. (1987). - Paléoaérites et paléosols . BRGM éd.
31	Millot G. (1964). - Géologie des argiles . Masson éd.
32	Minster J.F. (1997). - La machine océan . Flammarion éd.
32a	Montaggioni L. (2007).- Coraux et récifs- archives du climat . Vuibert SGF
33	Nicolas A. (2004). - 2050 : rendez-vous à risques . Belin éd.
34	Nesme-Ribe E. & Thullier G. (2002). - Histoire solaire et climatique . Belin / Pour la Science éd.
35	Rotaru M., coll. (2006). - Les climats passés de la Terre . SGF / Vuibert éd.
36	Rouchy JM, Blanc -Valleron MM (2006) - Les évaporites. Matériaux singuliers, milieux extrêmes . Coll. Interactions SGF Vuibert
37	Ruddiman W. F. (2000). - Earth's climate: past and future . Freeman éd.
38	Solomon S., coll. (2007). - Climate change 2007, the physical science basis . Cambridge university press éd.
39	(2010). - Le changement climatique . Rapport de l'académie des sciences, octobre 2010. www.academie-sciences.fr/publications/rapports/pdf/climat_261010.pdf
40	Duplessy J.C. et Ramstein G. (2013). - Paléoclimatologie, enquête sur les climats anciens . Coll. Savoirs Actuels EDP Sciences

3 - Géochimie, Minéralogie GCM

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

4 - Géographie physique, Géomorphologie GPG

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

5- Géophysique, Géologie structurale GGS

Côte	Ouvrage
1	Avouac J. P., De Wever P. (2002). - Himalaya –Tibet. : le choc des continents . MNHN / CNRS éd.
2	Collectif (Pour La Science). (1982). - Les tremblements de terre . Belin / Pour la Science éd.
3	Boillot G., coll. (1984). - Les marges continentales actuelles et fossiles autour de la France . Masson éd.
4	Boillot G. & Coulon C. (1998). - La déchirure continentale et l'ouverture océanique . Gordon and Breach Science Publisher éd.
6	Boillot G., Huchon Ph., Lagabrielle Y. (2003). - Introduction à la géologie. La dynamique de la lithosphère . Dunod éd.
7	Brun JP., Fort X. (2008). Entre sel et Terre. Structures et mécanismes de la tectonique salifère . SGF éd.
8	Cazenave A., Feigl K. (1994). - Formes et mouvements de la Terre Satellites et géodésie . Belin / CNRS éd.
9	Choukroune P. (1995). - Déformations et déplacements dans la croûte terrestre . Masson éd.
10	Debelmas J., Mascle G., Basile C. (2008). - Les grandes structures géologiques . Masson éd.
11	Dewaele E., Sanloup G. (2005). - L'intérieur de la Terre et des planètes . Belin éd.
12	Dubois J., Diamant M. (1997). - Géophysique . Masson éd.
13	Jolivet L., Nataf H.-C. (1998). - Géodynamique . Dunod éd.
14	Jolivet L., coll. (2008) – Géodynamique de méditerranéenne . Vuibert éd.

15	Jolivet L. (1995). - La déformation des continents. Exemples régionaux. Hermann éd.
16	Juteau T., Maury R. (2008-2012). - Géologie de la croûte océanique. Masson éd.
17	Lagabrielle Y. (2005). - Le visage sous marin de la Terre. Eléments de géologie océanique. CCGM / CNRS éd.
18	Lallemant S. (1999). - La subduction océanique. Gordon & Breach Science Publishers éd.
19	Lallemant S., coll. (2005). - Convergence lithosphérique. SGF / Vuibert éd.
20	Lambert J., coll. (1997). - Les tremblements de terre en France. BRGM éd.
21	Larroque C., Virieux J. (2001). - Physique de la Terre solide : observations et théories. Gordon & Breach Science Publishers éd.
22	Lemoine M., De Graciansky P. Ch., Tricart P (2000). - De l'océan à la chaîne de montagnes. Gordon & Breach Science Publishers éd.
23	Lliboutry L. (1998).- Géophysique et géologie. Masson éd.
24	Machetel P. (2008). Les pulsations de la Terre : dynamique du manteau. SGF éd.
25	Madariaga R., Perrier G. (1991). - Les tremblements de terre. CNRS éd.
25a	Masclé G., Pêcher A. et Guillot, S. (2010). – Himalaya-Tibet. La collision continentale Inde-Eurasie. Coll. Interactions, Vuibert.
26	Mattauer M. (1973). - Les déformations des matériaux de l'écorce terrestre. Hermann éd.
27	Mercier J., Vergely P. (2004). - Tectonique. Dunod éd.
28	Montagner J.-P. (1998). - Sismologie. La musique de la Terre. Hachette éd.
29	Nicolas A. (1990). - Les montagnes sous la mer. BRGM éd.
30	Nicolas A. (1989). - Principes de Tectonique. Masson éd.
31	Philip H., Bousquet JC., Masson F. (2007). Séismes et risques sismiques : approches sismo-tectoniques. Dunod éd.
32	Poirier J. P. (1996). - Le noyau de la Terre. Flammarion éd.
33	Poirier J. P. (1991). - Les profondeurs de la Terre. Masson éd.
34	Scanvic J. Y. (1985). - Utilisation de la Télédétection dans les Sciences de la Terre. BRGM éd.
35	Vogt J. (1979). - Les tremblements de Terre en France. Mémoire du BRGM n° 96. BRGM éd.
36	Westphal M., Whitechurch H. & Munsch M. La tectonique des plaques. Gordon- Breach Science Publisher SGF éd.

6 - Géologie appliquée et environnement GAP

Côte	Ouvrage
1	Antoine P., Fabre D. (1980). - Géologie appliquée au Génie Civil. Masson éd.
1a	Arndt N. & Ganino C. (2010). – Ressources minérales. Origine, nature et exploitation. Dunod éd.
2	Barrabé L., Feys R. (1965). - Géologie du charbon et des bassins houillers. Masson éd.

3	Blieffert, Perraud (2001) – Chimie de l'environnement : air, eau, sols, déchets . De Boeck éd.
4	Bodelle J., Margat J. (1980). - L'eau souterraine en France . Masson éd.
5	Castagny G. (1982). - Principes et méthodes de l'hydrogéologie . Dunod Université éd.
5a	Chamley H. (2002). – Environnements géologiques et activités humaines . Vuibert éd
6	Collectif (BRGM). (1978). - La géothermie en France . BRGM éd.
7	Collectif (SGF). (1985). - La géologie au service des hommes . (Entretiens de Saint-Cloud). Presses Universitaires Françaises.
8	Collectif (SGF). (1987). - Les techniques pétrolières . Bulletin de la Société géologique Française.
9	Collectif (CRDP). (1991). - L'eau de Paris . CRDP éd.
10	Goguel J. (1975). - La Géothermie . Doin éd.
11	Hoffert M. (2008). Les nodules polymétalliques dans les grands fonds océaniques . SGF éd.
12	Nahon D., coll. (2008). Géosciences de l'environnement: traceurs isotopiques, pédologiques, magnétiques . SGF éd.
13	Pelissionnier H. (2001). – Reflexions sur la métallogénie . Les ouvrages de l'industrie minière éd.
14	Perrodon A. (1985). - Géodynamique pétrolière. Genèse et répartition des gisements d'hydrocarbures . Masson éd.
16	Routhier P. (1963). - Les gisements métallifères, tomes I et II . Masson éd.
17	Lefevre Ch ; Schneider J. (2002) - Risques naturels majeurs . Coll Geosciences Gordon & Breach Science Publisher éd.
18	Tarits C., coll. (2002). - Géologie de l'environnement . Dunod éd.

7 - Géologie régionale GRG

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

14	Debelmas J. (1982). - Découverte géologique des Alpes du Sud . BRGM éd.
15	Debelmas J. (1974). - Géologie de la France, tomes 1 et 2 . Doin éd.
16	Debrand-Passard S. & coll. (1984). - Synthèse géologique du Sud Est de la France, I et II : Stratigraphie et paléogéographie II : Atlas . BRGM éd.
17	Dercourt J. (1997 et 2002). - Géologie et géodynamique de la France . Dunod éd.
18	Gauthier A. (1983). - Roches et paysages de la Corse (Parc nat. rég.) . BRGM éd.
19	Guille G., Goutière G. & Sornein J.-F. (1993). - Les atolls de Mururoa et de Fangataufa (Polynésie française), tome I . DIRCEN / CEA éd.
19a	Lagabrielle Y. (2005). Le visage sous-marin de la Terre : Eléments de géologie océanique . CCGM.
20	Lemoine M. (1990). - La tectonique des plaques et les Alpes . APBG éd.
21	Marthaler M. (2001). - Le Cervin est-il africain ? Dilisco éd.
22	Megnin C. & coll. (1980). - Synthèse géologique du Bassin Parisien . Atlas Mémoire du BRGM éd.
23	Mirouse R. (1988). - Découverte géologique des Pyrénées occidentales . BRGM éd.
24	Pomerol Ch. (1988). - Découverte géologique de Paris et de l'Île de France . BRGM éd.
25	Pomerol Ch. & coll. (?). - Guides géologiques régionaux (collection complète) . Masson éd.
26	Richet P. (2003). - Guide des volcans de France . Belin éd.
27	Ricour J. & coll. (1987). - Découverte géologique du Nord de la France . BRGM éd.
28	Roure F., Heitzmann P. & Polino R. (1990). - Deep structure of the Alps . Société géologique Française éd.
29	Sabouraud Ch. (2004). - Guide de la géologie en France . Belin / SGF éd.
30	Souriau A. & Sylvander M. (2004). - Les séismes dans les Pyrénées . Loubatières éd.
31	BRGM (2009). - La France sous nos pieds . Atlas en 50 géocartes. BRGM éditions.

8 – Magmatisme, Métamorphisme MAG

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

6	Bonin B. (1982). - Les granites des complexes annulaires . BRGM éd.
7	Bonin B. (1995 et 1998). - Pétrologie endogène . Dunod éd.
8	Bonin B. (2004). - Magmatisme et roches magmatiques . Dunod éd.
9	Bourdier J.-L. (1994). - Le volcanisme : Manuel et Méthodes . BRGM éd.
10	Collectif (Pour La Science) (1984). - Les volcans . Belin éd.
11	Collectif (Soc. géol.) (1993). - Pleins feux sur les volcans . SGF / APBG éd.
12	De Wever P. Collectif (2003). - Le volcanisme : Cause de mort et source de vie . Vuibert / MNHN éd.
12a	Dubois J. (2007). - Volcans actifs français et risques volcaniques. Martinique, Guadeloupe, Réunion, Pacifique . Dunod éd.
13	Kornprobst J. (1994, 1996 et 2001). - Les roches métamorphiques et leur signification géodynamique . Masson éd.
14	Krafft M. (1999). - Guide des volcans d'Europe et des Canaries . Delachaux & Niestlé éd.
15	Lameyre J. (1975). - Roches et minéraux, tome I : Les matériaux . Doin éd.
16	Lameyre J. (1975). - Roches et minéraux, tome II : Les formations . Doin éd.
17	Lameyre J. (1986). - Roches et minéraux : Matériaux de la Terre et témoins de son histoire . Doin éd.
17a	Lefèvre C. (2010). - Volcans et risques volcaniques . Ellipses éd.
18	Mackenzie W. S, Donaldson C. H. & Guilford C. (1995). - Atlas des roches magmatiques . Masson éd.
19	Marre J. (1982). - Méthodes d'analyse structurale des granitoïdes . BRGM éd.
19a	Nédelec A., Bouchez J.-L. (2011) - Pétrologie des granites . Vuibert
20	Nicollet C. (2010). - Métamorphisme et géodynamique . Dunod éd
21	Yardley B. W. D., Mackenzie W. S & Guilford C. (1995). - Atlas des roches métamorphiques . Masson éd.

9 - Sciences de l'univers AST

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

4	Collectif (Encyclopedia Universalis). - Atlas Universalis . Encyclopedia Universalis éd.
5	De la Cotardiere Ph. (1991). - Astronomie . Larousse éd.
6	Delsemme A. H., Pecker J.-C. & Reeves H. - Pour comprendre l'Univers . Editions universitaires.
7	Encrenaz Th. (2000). - Atmosphères planétaires ; origine et évolution . Belin / CNRS éd.
8	Encrenaz Th. (2004). - A la recherche de l'eau dans l'univers . Belin éd.
9	Gargaud M. & coll. (2003). - Les traces du vivant . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
10	Gargaud M. & coll. (2005). - Des Atomes aux planètes habitables . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
11	Gargaud M. & coll. (2005). - L'environnement de la Terre primitive . Presses Universitaires de Bordeaux éd.
12	Gargaud M., Martin H., Lopez-Garcia P., Montmerle T., Pascal R. (2009) – Le Soleil, la Terre ... la vie, la quête des origines . Belin PLS éd.
13	Seguin M. & Villeneuve B. (2002). - Astronomie et astrophysique (Livre + CD) . De Boeck Université éd.
14	Pecker J.-C. (1992). - Le soleil est une étoile . Presses Pocket éd.
16	Sotin C., Grasset O., Tobie G. (2009). Planétologie, géologie des planètes et des satellites . Dunod éd.

10 –Stratigraphie STR

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

11 –Paléontologie PAL

Côte	Ouvrage
1	Babin C. (1991). - Principes de paléontologie . Colin éd.
2	Bignot G. (1988). - Micropaléontologie . Dunod éd.
3	Bignot G. (2001). - Introduction à la micropaléontologie . Dunod éd.
4	Chaline J. (1985). - Histoire de l'Homme et des climats du Quaternaire . Doin éd.
5	Chaline J. (1987). - Paléontologie des Vertébrés . Dunod éd.

6	Chaline J. & Marchand D. (2002). - Les merveilles de l'évolution . Editions Universitaires de Dijon.
7	Collectif (Pour La Science). (1985). - Les animaux disparus . Belin éd.
8	Collectif (Pour La Science). (1991). - Les fossiles, témoins de l'évolution . Belin éd.
9	Collectif (Dossier La Recherche). (2005). - Histoire de la vie . Dossier La Recherche n°19 (juillet 2005). La Recherche éd.
10	De Bonis L. (2000). - La famille de l'Homme . Belin / Pour la Science éd.
10a	De Wever P., David B., Néraudeau D. (2010) – Paléobiosphère . Ed. Vuibert.
11	Emberger L. (1968). - Les plantes fossiles dans leurs rapports avec les végétaux vivants . Masson éd.
12	Enay R. (1990). - Paléontologie des invertébrés . Dunod éd.
13	Fischer J. C. (1990). - Fossiles de France et des régions limitrophes . Masson éd.
14	Gall J-C. (1998). - Paléoécologie- Paysages et environnements disparus . Masson éd.
15	Hartenberger J-L. (2001).- Une brève histoire des mammifères. Bréviaire de mammalogie . Belin PLS éd.
16	Jaeger J.-J. (1996). - Les mondes fossiles . Odile Jacob éd.
16a	Laurin M. (2008) - Systématique, paléontologie et biologie évolutive moderne. L'exemple de la sortie des eaux chez les Vertébrés . Ellipses éd.
17	Lethiers F. (1998). - Evolution de la biosphère et événements géologiques . Gordon and Breach Science Publishers éd.
18	Picq P. & Coppens Y. (2001). - Aux origines de l'humanité, T1 : Le propre de l'homme . Fayard éd.
19	Picq P. & Coppens Y. (2001). - Aux origines de l'humanité, T2 : De l'apparition de la vie à l'homme moderne . Fayard éd.
20	Senut B. (2008). Grands Singes/Hommes, quelles origines ? 20 millions d'années d'évolution des Hominoïdes . SGF éd.
21	Steyer S. & Bénateau A. (2009). – La Terre avant les dinosaures . Belin éd. PLS