

CAPES externe - CAFEP de SVT session 2025 Ouvrages - Sciences de la vie		cote
1-ÉPISTÉMOLOGIE		
BAUDET (2018) : Histoire de la biologie et de la médecine. <i>De Boeck Supérieur</i>		1-BAU
CADET (2008) : Invention de la physiologie. <i>Belin Education</i>		3-A-CAD
CARIOU (2019) : Histoire des démarches scientifiques. Editions matériologiques		1-CAR
GERMANN (2016) : Apports de l'épistémologie à l'enseignement des sciences. <i>Éditions matériologiques</i>		1-GER
GONZALES et al. (2010) : Epistémologie et histoire des sciences. <i>Vuibert, CNED</i>		1-GON
HERVE (2020) : Systématique D'Aristote aux phylogénies moléculaires : histoire, concepts et méthodes de la classification. <i>De Boeck</i>		1-HER
2- BIOLOGIE GENERALE		
A - OUVRAGES GENERAUX (Dictionnaires, biologie générale, biostatistiques)		
Site Planet-Vie		
BERTHET (2006) : Dictionnaire de biologie. <i>De Boeck</i>		2-A-BER
CAMPBELL (2012) : Biologie. <i>Pearson education</i>		2-A-CAM
FORET (2012) : Dico de bio 4ème édition. <i>De Boeck</i>		2-A-FOR
FORET (2018) : Dictionnaire de SVT. <i>De Boeck</i>		2-A-FOR2
INDGE (2004) : Biologie de A à Z. <i>Dunod</i>		2-A-IND
MORERE et PUJOL (2003) : Dictionnaire raisonné de Biologie. <i>Frison-Roche</i>		2-A-MOR
MOTULSKY (2019) : Biostatistique, Une approche intuitive, 3ème édition. <i>De Boeck Supérieur</i>		2-A-MOT
RAVEN et al. (2020) : Biologie. <i>De Boeck</i>		2-A-RAV
SINGH-CUNDY et SHIN (2017) : Découvrir la Biologie. <i>De Boeck Supérieur</i>		2-A-SIN
B - GENETIQUE – EVOLUTION - PHYLOGENIE		
ALLANO et CLAMENS (2010) : Faits et mécanismes de l'évolution biologique. <i>Ellipses</i>		2-B-ALL
BERNARD et al. (1992) : Génétique, les premières bases. Collection "Synapses". <i>Hachette</i>		2-B-BER
BRONDEX (1999) : Evolution, synthèse des faits et théories. <i>Dunod</i>		2-B-BRO
DE WEVER et al. (2010) : Paléobiosphère, regards croisés des sciences de la vie et de la Terre. <i>Vuibert</i>		2-B-DEW
GOUYON et ARNOULD (2005) : Les avatars du gène. <i>Belin</i>		2-B-GOU
GRIFFITHS et al. (2013) : Introduction à l'analyse génétique. 6ème édition. <i>De Boeck</i>		2-B-GRI2
HARRY (2008) : Génétique moléculaire et évolutive. <i>Maloine</i>		2-B-HAR
HERVE (2020) : Systématique animale D'Aristote aux phylogénies moléculaires : histoire, concepts et méthodes de la classification. <i>De Boeck</i>		1-HER
LAURIN (2008) : Systématique, paléontologie et biologie évolutive moderne. L'exemple de la sortie des eaux chez les Vertébrés. <i>Ellipse</i>		2-B-LAU
LECOINTRE et Le GUYADER (2016) : Classification phylogénétique du vivant. <i>Belin</i>		2-B-LEC
LECOINTRE et Le GUYADER (2017) : Classification phylogénétique du vivant, tome 2. <i>Belin</i>		2-B-LEC2
LECOINTRE (2021) : Guide critique de l'évolution. <i>Belin</i>		2-B-LEC3
LE GUYADER (2002) : L'évolution. <i>Belin</i>		2-B-LEG
LUCETTA et al (2005) : Evolution moléculaire. <i>Dunod</i>		2-B-LUC
MAUREL (1997) : La naissance de la vie. <i>Diderot</i>		2-B-MAU
MAYR (1974) : Population, espèces et évolution. <i>Hermann</i>		2-B-MAY
PANTHIER et al (2003) : Les organismes modèles, Génétique de la souris. <i>Belin sup</i>		2-B-PAN
POINSOT, HERVE, LE GARFF et CEILLIER (2018) : Diversité animale. <i>De Boeck</i>		2-B-POI
POULIZAC (1999) : La variabilité génétique. <i>Ellipses</i>		2-B-POU
PRAT, RAYNAL-ROQUES et ROGUENANS (2008) : Peut-on classer le vivant ? Linné et la systématique aujourd'hui. <i>Belin</i>		2-B-PRA
PRIMROSE (2015) : Génie génétique. <i>De Boeck</i>		2-B-PRI
RICHARD, NATTIER, RICHARD et SOUBAYA (2014) : Atlas de phylogénie. <i>Dunod</i>		2-B-RIC
RIDLEY (1997) : Evolution biologique. <i>De Boeck</i>		2-B-RID
ROSSIGNOL et al. (2000) : Génétique, gènes et génomes. <i>Dunod</i>		2-B-ROS
SELOSSE (2017) : Jamais seul. <i>Actes sud</i>		2-B-SEL
SERRE (2006) : Génétique des populations. <i>Dunod</i>		2-B-SER
SERRE et al. (2002) : diagnostics génétiques. <i>Dunod</i>		2-B-SER2
SMITH et SZATHMARY (2000) : Les origines de la vie. <i>Dunod</i>		2-B-SMI
THOMAS, LEFEVRE et RAYMOND (2016) : Biologie évolutive. <i>De Boeck</i>		2-B-THO
THURIAUX (2004) : Les organismes modèles, La levure. <i>Belin sup</i>		2-B-THU
ZIMMER (2012) : Introduction à l'évolution (ce merveilleux bricolage). <i>De Boeck</i>		2-B-ZIM
C - BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE - BIOCHIMIE - MICROBIOLOGIE		
ALBERTS (2017) : Biologie moléculaire de la cellule. 6ème édition. <i>Lavoisier</i>		2-C-ALB
ALBERTS et al (2012) : L'essentiel de la biologie cellulaire. 3ème édition. <i>Lavoisier</i>		2-C-ALB2
AUGERE (2001) : Les enzymes, biocatalyseurs protéiques. <i>Ellipses</i>		2-C-AUG
BASSAGLIA (2021) : Biologie cellulaire. <i>Maloine</i>		2-C-BAS
BOITARD (1991) : Bioénergétique. Collection "Synapses". <i>Hachette</i>		2-C-BOI
CACAN (2008) : Régulation métabolique, gènes, enzymes, hormones et nutriments. <i>Ellipse</i>		2-C-CAN
CALLEN (2005) : Biologie cellulaire : des molécules aux organismes. <i>Dunod</i>		2-C-CAL
CORNEC (2014) : La cellule eucaryote. <i>De Boeck</i>		2-C-COR
HARPER, BENDER, BOTHAM et al. (2017) : Biochimie de Harper. 6ème édition. <i>De Boeck Supérieur</i>		2-C-HAR
HENNEN (2006) : Biochimie 1ercycle. 4ème édition. <i>Dunod</i>		2-C-HEN
KARP, ISAWA et MARSHALL (2018) : Biologie cellulaire et moléculaire de Karp. 4ème édition. <i>De Boeck Supérieur</i>		2-C-KAR
LANCE (2013) : Respiration et photosynthèse, histoire et secrets d'une équation. <i>Grenoble Sciences-EDP Sciences</i>		2-C-LAN
LANDRY et GIES : Pharmacologie : Des cibles vers l'indication thérapeutique. 4e édition 2019, (Dunod)		2-C-LAND
LODISH et al. (2014) : Biologie moléculaire de la cellule. <i>De Boeck</i>		2-C-LOD
MOUSSARD (2005) : Biologie moléculaire. Biochimie des communications cellulaires. <i>De Boeck</i>		2-C-MOU
MOUSSARD (2006) : Biochimie structurale et métabolique. 3ème édition. <i>De Boeck</i>		2-C-MOU2
MOUSSARD (2019) : La biochimie en 250 schémas commentés et en couleurs. <i>De Boeck</i>		2-C-MOU3

PAOLOZZI et LIEBART (2015) : Microbiologie. <i>Dunod</i>	2-C-PAO
PAOLOZZI et LIEBART (2019) : Introduction à la microbiologie. <i>Dunod</i>	2-C-PAO2
PASQUIER (2013) : Virologie humaine et zoonoses. <i>Dunod</i>	2-C-PAS
PERRY , STALEY et LORY (2004) : Microbiologie. <i>Dunod</i>	2-C-PER
POL (1996) : Travaux pratiques de biologie des levures. <i>Ellipses</i>	2-C-POL
PRESCOTT, WILLEY, SHERWOOD et WOOLVERTON (2018) : Microbiologie de Prescott, 5ème édition. <i>De Boeck Supérieur</i>	2-C-PRE
ROBERT et VIAN (1998) : Eléments de Biologie cellulaire. <i>Doin</i>	2-C-ROB
ROLAND, SZÖLLÖSI et CALLEN (2005) : Atlas de biologie cellulaire. 5ème édition. <i>Dunod</i>	2-C-ROL
SAIB A (2013) : Panorama de la virologie. <i>Belin Sup</i>	2-C-SAI
SHECHTER (2001) : Biochimie et biophysique des membranes : aspects structuraux et fonctionnels. 2ème édition. <i>Dunod</i>	2-C-SHE
SMITH (1996) : Les biomolécules (Protéines, Glucides, Lipides, A.nucléiques). <i>Masson</i>	2-C-SMI
STRYER (2003) : Biochimie. 5ème édition 2003. <i>Flammarion</i>	2-C-STR
TAGU (2005) : Techniques de Bio mol. 2ème édition. <i>INRA</i>	2-C-TAG
VOET et VOET (2016) : Biochimie. 3ème édition. <i>De Boeck</i>	2-C-VOE
WEIL (2020) : Biochimie générale. <i>Dunod</i>	2-C-WEIL
WEINMAN et MEHUL (2004) : Toute la biochimie. <i>Dunod</i>	2-C-WEIN
YON-KAHN et al. (2019) : La structure des protéines. <i>EDP Sciences</i>	2-C-YON
D - REPRODUCTION - EMBRYOLOGIE – DEVELOPPEMENT	
BOUJARD (2016) : Biologie du développement. <i>Dunod</i>	2-D-BOU
DARRIBERE (2004) : Introduction à la biologie du développement. <i>Belin Sup</i>	2-D-DAR
De VOS-VAN GANSEN (1980) : Atlas d'embryologie des Vertébrés. <i>Masson</i>	2-D-DEV
FRANQUINET et FOUCRIER (2003) : Atlas d'embryologie descriptive. 2ème édition. <i>Dunod</i>	2-D-FRA
LE MOIGNE et FOUCRIER (2004) : Biologie et développement. 6ème édition. <i>Dunod</i>	2-D-LEM
SALGUEIRO et REYSS (2002) : Biologie de la reproduction sexuée. <i>Belin Sup</i>	2-D-SAL
THIBAULT et LEVASSEUR (2001) : Reproduction chez les Mammifères et chez l' Homme. 2ème édition. <i>INRA-Ellipse</i>	2-D-THI
WOLPERT (2017): Biologie du développement. <i>Dunod</i>	2-D-WOL
3-BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE	
A - PHYSIOLOGIE GENERALE ET HUMAINE	
BEAUMONT, CASSIER et TRUCHOT (2004) : Biologie et physiologie animales. 2ème édition. <i>Dunod</i>	3-A-BEA
CADET (2008) : Invention de la physiologie. <i>Belin Education</i>	3-A-CAD
ECKERT et al. (1999) : Physiologie animale. Traduction de la 4ème édition. <i>De Boeck</i>	3-A-ECK
GANONG (2005) : Physiologie médicale. 2ème édition. <i>De Boeck</i>	3-A-GAN
GILLES (2006) : Physiologie animale. <i>De Boeck</i>	3-A-GIL
GUENARD (1991) : Physiologie humaine. <i>Pradel-Edisem</i>	3-A-GUE
JOHNSON et EVERITT (2002) : Reproduction. <i>De Boeck Université</i>	3-A-JOH
MARIEB (2019) : Anatomie et Physiologie Humaines. <i>Pearson education</i>	3-A-MAR
RICHARD et al. (1997) : Physiologie des animaux. Tome 1: Physiologie cellulaire et fonctions de nutrition. <i>Nathan</i>	3-A-RIC
RICHARD et al. (1998) : Physiologie des animaux. Tome 2 : construction de l'organisme, homéostasie et fonctions de relation. <i>Nathan</i>	3-A-RIC2
SCHMIDT (1999) : Physiologie, 2ème édition. <i>De Boeck</i>	3-A-SCH
SCHMIDT-NIELSEN (1998) : Physiologie animale: adaptation et milieux de vie. <i>Dunod</i>	3-A-SCH2
SHERWOOD (2006) : Physiologie humaine. 2ème édition. <i>De Boeck</i>	3-A-SHE
SHERWOOD, KLANDORF et YANCEY (2016) : Physiologie animale. <i>De Boeck</i>	3-A-SHE2
SILVERTHORN (2007) : Physiologie humaine, une approche intégrée. <i>Pearson education</i>	3-A-SIL
TANZARELLA (2006) : Perception et communication chez les animaux. <i>De Boeck</i>	3-A-TAN
TORTORA et GRABOWSKI (2018) : Principes d'anatomie et physiologie. <i>De Boeck</i>	3-A-TOR
WIDMAIER, RAFF et STRANG (2013) : Physiologie humaine VANDER. 6ème édition. <i>Maloine</i>	3-A-WID
WILMORE et COSTILL (2006) : Physiologie du sport et de l'exercice, adaptations physiologiques à l'exercice physique. 3ème édition. <i>De Boeck</i>	3-A-WIL
B - NEUROPHYSIOLOGIE	
BACIU (2011) : Bases de neurosciences. <i>De Boeck</i>	3-B-BAC
BEAR (2016) : Neurosciences, à la découverte du cerveau. <i>Pradel</i>	3-B-BEA
BOISACQ-SCHEPENS et CROMMELINCK (2017) : Neurosciences. <i>Dunod</i>	3-B-BOI
FIX (2017) : Neuroanatomie. <i>De Boeck</i>	3-B-FIX
GREGORY (2000) : L'œil et le cerveau. <i>De Boeck</i>	3-B-GRE
PURVES et al. (2019) : Neurosciences. 6ème édition. <i>De Boeck Supérieur</i>	3-B-PUR
REVEST et LONGSTAFF (2000) : Neurobiologie moléculaire. <i>Dunod</i>	3-B-REV
SALOMON (2010) : Cerveau, drogues et dépendances. <i>Belin PLS</i>	3-B-SAL
TRITSCH, CHESNOY-MARCAIS et FELTZ (1998) : Physiologie du neurone. <i>Doin</i>	3-B-TRI
C - ENDOCRINOLOGIE	
DUPOUY (1993) : Hormones et grandes fonctions. Tome 1. <i>Ellipses</i>	3-C-DUP
DUPOUY (1993) : Hormones et grandes fonctions. Tome 2. <i>Ellipses</i>	3-C-DUP2
IDELMAN et VERDETTI (2003) : Endocrinologie et communication cellulaire. <i>EDP Sciences</i>	3-C-IDE
D - IMMUNOLOGIE	
ABBAS et LICHTMAN (2016) : Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique. <i>Elsevier</i>	3-D-ABB
CLOS (2012) : L'immunité chez les animaux et les végétaux. <i>Médecine Sciences Publications Lavoisier</i>	3-D-CLO
ESPINOSA et CHILLET (2006) : Immunologie. <i>Ellipses</i>	3-D-ESP
GABERT (2005) : Le système immunitaire. <i>Focus, CRDP Grenoble</i>	3-D-GAB
GOLDSBY, KINDT et OSBORNE (2014) : Immunologie, le cours de Janis KUBY. <i>Dunod</i>	3-D-GOL
GROS et al. (2018) : Atlas d'immunologie, De la détection du danger à l'immunothérapie. <i>Sciences Sup. Dunod</i>	3-D-GRO
MURPHY et WEAVER : Immunobiologie de Janeway. <i>De Boeck Supérieur</i>	3-D-MUR
E - HISTOLOGIE ANIMALE	
CROSS-MERCER (1995) : Ultrastructure cellulaire et tissulaire. <i>De Boeck</i>	3-E-CRO
FREEMAN (1976) : An advanced atlas of histology. <i>H.E.B.</i>	3-E-FRE
HIATT (2012) Atlas en couleur d'histologie. <i>Pradel</i>	3-E-HIA

POIRIER et al. (1999) : Histologie moléculaire, Texte et atlas. <i>Masson</i>	3-E-POI
SECCHI-LECAQUE (1981) : Atlas d'histologie. <i>Maloine</i>	3-E-SEC
STEVENS et LOWE (1997) : Histologie humaine. <i>De Boeck</i>	3-E-STE
WHEATER , YOUNG et HEATH (2004) : Histologie fonctionnelle. <i>De Boeck</i>	3-E-WHE
YOUNG-LOWE-STEVES-HEATH (2020) : Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater. <i>De Boeck</i>	3-E-YOU
4- BIOLOGIE DES ORGANISMES	
A - ZOOLOGIE	
BEAUMONT-CASSIER (1998) : Biologie animale - Des Protozoaires aux Métazoaires épithélioneuriens. Tome 1. <i>Dunod</i>	4-A-BEA
BEAUMONT-CASSIER (2000) : Biologie animale - Des Protozoaires aux Métazoaires épithélioneuriens. Tome 2 - <i>Dunod</i>	4-A-BEA2
BEAUMONT-CASSIER (2000) : Biologie animale: les cordés, anatomie comparée des Vertébrés. 8ème édition. <i>Dunod</i>	4-A-BEA3
CASSIER et al. (1998) : Le parasitisme. <i>Masson</i>	4-A-CAS
HEUSER et DUPUY (2015) : Atlas de Biologie animale. <i>Dunod</i>	4-A-HEU
HOURDRY-CASSIER (1995) : Métamorphoses animales, transitions écologiques. <i>Hermann</i>	4-A-HOU
MILLER et HARLEY (2015) : Zoologie. <i>De Boeck</i>	4-A-MIL
TURQUIER (1990) : L'organisme dans son milieu. Tome 1 : Les fonctions de nutrition. <i>Doin</i>	4-A-TUR
TURQUIER (1994) : L'organisme dans son milieu. Tome 2 : L'organisme en équilibre avec son milieu. <i>Doin</i>	4-A-TUR2
B - ETHOLOGIE	
ARON et PASSERA (2000) : Les sociétés animales. <i>De Boeck</i>	4-B-ARO
CAMPAN et SCAPINI (2002) : Ethologie, approche systémique du comportement. <i>De Boeck</i>	4-B-CAM
DANCHIN, GIRALDEAU et CEZILLY (2005) : Ecologie comportementale. <i>Dunod</i>	4-B-DAN
TANZARELLA (2005) : Perception et communication chez les animaux. <i>De Boeck</i>	3-A-TAN
C - FAUNES ET ENCYCLOPÉDIAS	
CHAUVIN G (1982) : Les animaux des jardins. <i>Ouest France</i>	4-C-CHA
CHAUVIN G (1982) : La vie dans les ruisseaux. <i>Ouest France</i>	4-C-CHA2
DUNCOMBE (1978) : Les oiseaux du bord de mer. <i>Ouest France</i>	4-C-DUN
KOWALSKI (1978) : Les oiseaux des marais. <i>Ouest France</i>	4-C-KOW
5- BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE	
A - BOTANIQUE	
BOURNERIAS et BOCK (2007) : Le génie des végétaux : des conquérants fragiles. <i>Belin</i>	5-A-BOU
BOWES (1996) : Atlas en couleur. Structure des plantes. <i>INRA</i>	5-A-BOW
De REVIRS (2002) : Biologie, Physiologie des Algues Tomes 1 et 2. <i>Belin sup</i>	5-A-DER
De la graine à la plante. Dossier Pour La Science :janvier 2001 (PLS)	5-A-DLG
DUCREUX (2002) : Introduction à la botanique. <i>Belin sup</i>	5-A-DUC
DUHOUX et NICOLE (2004) : Atlas de biologie végétale, associations et interactions chez les plantes. <i>Dunod</i>	5-A-DUH
FORTIN, PLENCHETTE et PICHE (2008) : Les mycorhizes, la nouvelle révolution verte. <i>Quae</i>	5-A-FOR
HOPKINS (2003) : Physiologie végétale. <i>De Boeck</i>	5-A-HOP
KLEIMAN (2001) : La reproduction des Angiospermes. <i>Belin sup</i>	5-A-KLE
LABERCHE (2004) : Biologie végétale. 2ème édition. <i>Dunod</i>	5-A-LAB
MAGNIN-GONZE (2015) : Histoire de la botanique. <i>DELACHAUX</i>	5-A-MAG
MAROUF et REYNAUD (2007) : La botanique de A à Z. <i>Dunod</i>	5-A-MAR
MEYER, REEB et BOSDEVEIX (2008) : Botanique, biologie et physiologie végétales <i>Maloine</i>	5-A-MEY
PRAT (2007) : Expérimentation en biologie et physiologie végétales . <i>Hermann</i>	5-A-PRA
RAVEN, EVERET et EICHORN (2014) : Biologie végétale. 3ème édition. <i>De Boeck</i>	5-A-RAV
ROBERT et ROLAND (1998) : Biologie végétale. Tome 1 : Organisation cellulaire. <i>Doin</i>	5-A-ROB
ROBERT et CATESSON (2000) : Biologie végétale. Tome 2 : Organisation végétative. <i>Doin</i>	5-A-ROB2
ROBERT, BAJON et DUMAS (1994) : Biologie végétale. Tome 3: La Reproduction. <i>Doin</i>	5-A-ROB3
ROLAND et ROLAND (2001) : Atlas de biologie végétale. Organisation des plantes à fleurs. 8ème édition. <i>Dunod</i>	5-A-ROL2
ROLAND et VIAN (2004) : Atlas de biologie végétale. Organisation des plantes sans fleurs. 6ème édition. <i>Dunod</i>	5-A-ROL1
SELOSSE (2000) : La symbiose. <i>Vuibert</i>	5-A-SEL
SPERANZA et CALZONI (2005) : Atlas de la structure des plantes. <i>Belin</i>	5-A-SPE
TCHERKEZ (2002) : Les fleurs : Evolution de l'architecture florale des angiospermes. <i>Dunod</i>	5-A-TCH
VALLADE (1999) : Structure et développement de la plante : Morphogenèse et biologie de la reproduction des Angiospermes. <i>Dunod</i>	5-A-VAL
B - PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE	
COME (1992) : Les végétaux et le froid. <i>Hermann</i>	5-B-COM
COUPE et TOURAIN (2016) : Physiologie végétale. <i>Ellipses</i>	5-B-COU
HAICOUR (2002) : Biotechnologies végétales : techniques de laboratoire. <i>Tec et Doc</i>	5-B-HAI
HARTMANN, JOSEPH et MILLET (1998) : Biologie et physiologie de la plante : age chronologique, age physiologique et activités rythmiques. <i>INRA</i>	5-B-HAR
MOROT-GAUDRY (1997) : Assimilation de l'azote chez les plantes : Aspects physiologique, biochimique et moléculaire. <i>INRA</i>	5-B-MOR
MOROT-GAUDRY et al. (2017) : Biologie végétale - Croissance et Développement - 3ème édition. <i>Dunod</i>	5-B-MOR2
MOROT-GAUDRY et al. (2021) : Biologie végétale - Nutrition et Métabolisme - 3ème édition. <i>Dunod</i>	5-B-MOR3
TAIZ et ZEIGER (2014) : Plant Physiology. 6ème édition. <i>Sinauer</i>	5-B-TAI
C - BIOLOGIE VÉGÉTALE APPLIQUÉE - AGRICULTURE – AGRONOMIE	
ASTIER, ALBOUY, MAURY et LECOQ (2001) : Principes de virologie végétale: génomes, pouvoir pathogène, écologie des Virus. <i>INRA</i>	5-C-AST
GALLAIS (2018) : Histoire de la génétique et de l'amélioration des plantes. <i>Quae</i>	5-C-GAL
REBULARD (2018): Le défi alimentaire. Ecologie, agronomie et avenir. <i>Belin éducation</i>	5-C-REB
SOLTNER (1990) : Les grandes productions végétales. 17ème édition. <i>Sciences et techniques agricoles</i>	5-C-SOL
SOLTNER (1993) : Les bases de la production végétale. Tome 1 - Le Sol et son amélioration. 20ème édition. <i>Sciences et techniques agricoles</i>	5-C-SOL2
SOLTNER (1994) : Les bases de la production végétale. Tome 2 - Le Climat : météorologie, pédologie, bioclimatologie. 7ème édition. <i>Sciences et techniques agricoles</i>	5-C-SOL3
TOURTE (2002) : Génie génétique et biotechnologies : Concepts, méthodes et applications agronomiques. <i>Dunod</i>	5-C-TOU
D - FLORES	
BONNIER (2006) : La flore complète portative de France, Suisse et de Belgique.	5-D-BON
COSTE : Flore de France (Tomes I, II, III). <i>Blanchard</i>	5-D-COS
COURTECUISSE et DUHEM (2000) : Guide des champignons de France et d'Europe. <i>Delachaux et Niestlé</i>	5-D-COU

FAVARGER-ROBERT (1962) : Flore et végétation des Alpes – Tome 1 : étage alpin. <i>Delachaux et Niestlé</i>	5-D-FAV
FAVARGER-ROBERT (1966) : Flore et végétation des Alpes – Tome 2 : étage subalpin. <i>Delachaux et Niestlé</i>	5-D-FAV2
FOURNIER (1961) : Les 4 flores de France. <i>Lechevalier</i>	5-D-FOU
MARTIN (2014) : Les familles des plantes à fleurs d'Europe. 2ème édition. <i>Presses Universitaires de Namur</i>	5-D-MAR
THOMAS, BUSTI et MAILLART (2016) : Petite flore de France. <i>Belin</i>	5-D-THO
6 - ECOLOGIE - ENVIRONNEMENT	
ANCTIL (2016) : L'eau et ses enjeux, 2ème édition. <i>De Boeck</i>	6-ANC
BAIZE (2021) : Naissance et évolution des sols. <i>Quae</i>	6-BAI
BARBAULT (2000) : Ecologie générale : Structure et fonctionnement de la biosphère. 5ème édition. <i>Masson</i>	6-BARB
BARRE (2017) : Pourquoi le nucléaire. <i>De Boeck</i>	6-BARR
BECKER-PICARD-TIMBAL (1981) : La forêt. (Collection verte). <i>Masson</i>	6-BEC
BOURNERIAS (2001) : Guide des groupements végétaux de la région parisienne. <i>Belin</i>	6-BOU
BOURNERIAS, POMEROL et TURQUIER (1995) : La Bretagne du Mont-Saint-Michel à la Pointe du Raz. <i>Delachaux et Niestlé</i>	6-BOU2
BRIAT (2017) : Les sols et la vie souterraine. <i>QUAE</i>	6-BRI
DAJOUZ (2019) : Précis d'écologie. <i>Dunod</i>	6-DAJ1
DAJOUZ (2008) : La biodiversité, l'avenir de la planète et de l'Homme. <i>Ellipse</i>	6-DAJ2
D'ELBEE (2016) : Mémento de planctonologie marine <i>QUAE</i>	6-DEL
DUVIGNEAUD (1974) : La synthèse écologique. <i>Doin</i>	6-DUV
ECOLOGISTES de l'Euzière (1997) : La nature méditerranéenne en France : Les milieux, la flore, la faune. <i>Delachaux & Niestlé</i>	6-ECO
FAURIE & al (2011) : Ecologie, approches scientifiques et pratiques. 6ème édition. <i>Tec et Doc</i>	6-FAU
FISCHESSER (2017) : Le Guide illustré de l'écologie. <i>Delachaux et Niestlé</i>	6-FIS
FRONTIER et PICHOD-VIALE (2004) : Ecosystèmes : structure, fonctionnement, évolution. 3ème édition. <i>Dunod</i>	6-FRO
GIRARD & al (2011) : Sols et environnements. <i>Dunod</i>	6-GIR
GIRARD et al. (2017) : Etude des sols, description, cartographie, utilisation. <i>Dunod</i>	6-GIR2
GOBAT et al.,(2013) : Le sol vivant, bases pédologiques, biologie des sols, 3ème édition. <i>Presses polytechniques et universitaires romandes</i>	6-GOB
GOBAT(2019) : Sols et paysages. <i>EPFL</i>	6-GOB2
GROSCLAUDE (1999) : L'eau. Tome 1: milieu naturel et maîtrise. <i>INRA</i>	6-GRO
GROSCLAUDE (1999) : L'eau. Tome 2: usages et polluants. <i>INRA</i>	6-GRO2
HENRY (2001) : Biologie des populations animales et végétales. <i>Dunod</i>	6-HEN
JACQUES (2006) : Ecologie du plancton. <i>Lavoisier</i>	6-JAC
JAMAGNE (2011) :Grand paysages pédologiques de France. <i>QUAE</i>	6-JAM
LAGARDE et al. (2024) : Forêt : biodiversité, dynamique et gestion. <i>Dunod</i>	6-LAG
LEVEQUE (2001) : Ecologie : de l'écosystème à la biosphère. <i>Dunod</i>	6-LEV
LEVEQUE et MOUNOLOU (2006) : Biodiversité : dynamique biologique et conservation. <i>Dunod</i>	6-LEV2
MANNEVILLE (coord.) (1999) : Le monde des tourbières et des marais, France, Suisse, Belgique et Luxembourg. <i>Delachaux et Niestlé</i>	6-MAN
RAMADE (2022) : Eléments d'écologie : écologie appliquée. 7ème édition. <i>Dunod</i>	6-RAM
RICHTER (2017) : La crise de l'eau. <i>De Boeck</i>	6-RICH
RICKLEFS et MILLER (2005) : Ecologie. <i>De Boeck</i>	6-RICK
RICKLEFS et RELYE (2019) : Ecologie, l'économie de la nature. <i>De Boeck Supérieur</i>	6-RICK2
THOMAS (2012) : Ecologie et évolution des systèmes parasités. <i>De Boeck</i>	6-THO
TIRARD et ABBADIE et LOEUILLE (2021) : Introduction à l'écologie. <i>Dunod</i>	6-TIR