

L'homme à nu

Anatomie et physiologie humaines



Bibliothèque nationale de France, département Sciences et techniques, FOL-TA9-377

Bibliographie sélective
Septembre 2020

{ BnF

L'HOMME À NU : ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE HUMAINES

Bibliographie sélective

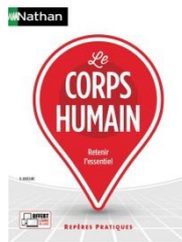


Pour soigner, entretenir, représenter le corps humain... il faut d'abord le connaître et le comprendre. Objet d'étude complexe et fascinant, à la fois immédiat et longtemps transgressif, ce compagnon intime est loin d'avoir livré tous ses secrets. Des siècles d'observations et d'expérimentations ont cependant permis une compréhension plus fine et rigoureuse de sa structure et de son fonctionnement, jusqu'à l'infiniment petit invisible à l'œil nu.

La présente bibliographie accompagnait initialement une exposition de documents proposée en salle C à l'automne 2019. Elle a été actualisée et inclut maintenant les titres intégrés dans les collections du libre accès depuis le dernier trimestre 2019. Cette bibliographie sélective rassemble des ouvrages récents disponibles en libre accès en salle C, en particulier destinés aux étudiants en santé ou au grand public, ainsi que des documents plus anciens accessibles en ligne sur Gallica. La langue française a été privilégiée.

Illustration issue de : Dionis, Pierre. *L'anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, & les dernières découvertes, démontrée au Jardin-royal*, 1690. Disponible en ligne sur : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6565937r/f36>

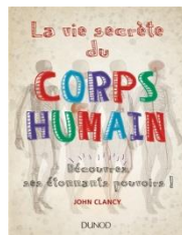
Pour une première approche



Anselme, Bruno

Le corps humain : retenir l'essentiel. Paris : Nathan, 2017. 158 p. (Repères pratiques ; 12)
Salle C – Sciences médicales – [612 ANSE c]

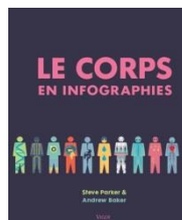
Cet ouvrage propose une vision synthétique du corps humain et de son fonctionnement, autour de huit grands thèmes. Il aborde l'organisation et l'activité du corps humain, sa croissance, les adaptations de l'organisme, l'activité cérébrale et la reproduction. Des synthèses et des quiz permettent de faire le point sur les connaissances essentielles et de s'entraîner aux concours.



Clancy, John

La vie secrète du corps humain : découvrez ses étonnants pouvoirs ! trad. de l'anglais par Anne-Marie Cieutat. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 CLAN v]

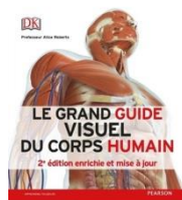
Ce livre nous emmène à la découverte des secrets du corps humain : pourquoi est-on droitier ou gaucher ? Comment agissent les hormones ? De nombreuses illustrations permettent de visualiser l'organisation et les grandes fonctions du corps.



Parker, Steve et Baker, Andrew

Le corps en infographies, trad. de l'anglais par Claude Checconi. Paris : Vigot, 2017. 224 p.
Traduction de : *Body : a graphic guide to us*.
Salle C – Sciences médicales – [612 PARK c]

Des infographies illustrent de façon claire et ludique les mécanismes du corps humain. Source d'informations sérieuses ou étonnantes, cet objet visuel explique les découvertes biologiques, neurologiques et chimiques réalisées jusqu'à aujourd'hui.



Roberts, Alice M. (dir.)

Le grand guide visuel du corps humain. 2^e éd. Paris : Pearson, 2016. 528 p.
Salle C – Sciences médicales – [611 CLAN v]

Un atlas d'anatomie pour tout savoir sur le corps humain, avec 2 000 images en couleur permettant de comprendre le fonctionnement de ses différents composants et leurs interactions.

SOMMAIRE

Anatomie humaine	3
Physiologie humaine	9
Anatomie et physiologie pour les professions paramédicales	20
Histoire de l'anatomie et de la physiologie humaines	21
Histoire de l'anatomie	21
Histoire de la physiologie	23
Anatomistes et physiologistes	24
Quelques exemples d'ouvrages illustrés en anatomie et physiologie disponibles sur Gallica	28

Anatomie humaine

Anatomie générale

Agur, Anne Maria Reet et Dalley, Arthur F.

Grant : atlas d'anatomie, trad. de la 14^e éd. américaine par Elizabeth Vitte et Jean-Pol Beauthier. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XIX-877 p.

Traduction de : *Grant's atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 AGUR g]

Beauthier, Jean-Pol ; Lefevre, Philippe et Beauthier, François

Traité d'anatomie palpatoire. 2^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017-2019. 2 vol. (XII-403, XII-329 p.)

Comprend : *Membre supérieur ; Membre inférieur et ceinture pelvienne*.

Salle C – Sciences médicales – [611 BEAU t 2e ed]

Chevallier, Jean-Marc ; Vitte, Élisabeth et Bonfils, Pierre

Anatomie. Paris : Médecine sciences publications, 2011 ; Lavoisier-Médecine sciences, 2016-2017. 3 vol. (XVI-492, XVI-487, XII-443 p.)

Comprend : 1, *Le tronc* (2^e éd., 2011) ; 2, *Appareil locomoteur* (2^e éd., 2016) ; 3, *ORL* (4^e éd., 2017).

Salle C – Sciences médicales – [611 CHEV a1 | a2 | a3]

Dillenseger, Jean-Philippe

Atlas d'anatomie générale et radiologique. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XIV-304 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 DILL a 2e ed]

Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne et Mitchell, Adam W. M.

Gray's anatomie : le manuel pour les étudiants, trad. de la 4^e éd. américaine sous la coord. de Fabrice Duparc. 4^e éd. française. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. 1232 p.

Traduction de : *Gray's anatomy for students*.

Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g 4e ed]

Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne et Mitchell, Adam W. M.

Gray's anatomie : les fiches, traduit de la 4^e édition américaine par Fabrice Duparc. 3^e éd. française. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. 400 p.

Traduction de : *Gray's anatomy for students flash cards*.

Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g 3e ed FR]

Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne et Mitchell, Adam W. M.

Gray's anatomie : les fondamentaux, coordination de la trad. de la 2^e éd. américaine par Fabrice Duparc. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XX-625 p.

Traduction de : *Gray's basic anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g]

Drake, Richard Lee ; Vogl, Wayne et Mitchell, Adam W. M.

Gray's atlas d'anatomie humaine, trad. de la 2^e éd. américaine par Fabrice Duparc. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XVI-626 p.

Traduction de : *Gray's atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 DRAK g]

Gilroy, Anne M.

Anatomie : cours et exercices, trad. par Catherine Behets et Benoît Lengelé. Paris : Maloine, 2015. IX-515 p.

Ouvrage complémentaire de : *Atlas d'anatomie* de Michael Schünke (même cote). Traduction de : *Anatomy : an essential textbook*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a]

Gilroy, Anne M. (éd.)

Anatomie en poche / basé sur l'œuvre de Michael Schuenke, Erik Schulte, Udo Schumacher ; traduction, Jean-Luc Pradel. Paris : Maloine, 2020. 3 vol. (IX-192, X-218, X-212 p.)

Comprend : 1, *Tête, cou, dos* ; 2, *Thorax, abdomen, pelvis* ; 3, *Membre supérieur, membre inférieur*. Traduction de : *Anatomy in your pocket*.

Salle C – Sciences médicales – [611 GILR a1 | a2 | a3]

Le grand manuel illustré d'anatomie générale et clinique : résumés des structures clés, encarts cliniques et photographies de dissection, trad. de la 2^e éd. américaine par Jean-Pierre Richer. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2015. XVII-633 p.

Traduction de : *Atlas of clinical gross anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 GRAN]

Grégoire, Raymond et Oberlin, Serge

Précis d'anatomie. 11^e éd. mise à jour par Christophe Oberlin, Christian Vacher et Jean-Louis Berthelot. Cachan : Éd. médicales internationales, 2004. 4 vol. (XXVI-389, 469, XII-392, 420 p.)

Comprend : *Tome I, Texte* ; *Tome I, Atlas* ; *Tome II, Texte* ; *Tome II, Atlas*.

Salle C – Sciences médicales – [611 GREG p1a | p1t | p2a | p2t]

Kamina, Pierre

Anatomie clinique. Paris : Maloine, 2009-2015. 5 vol. (VIII-577, VIII-407, VIII-342, VIII-383, IX-434 p.)

Comprend : *Tome 1, Anatomie générale, membres* (4^e éd., 2009) ; *Tome 2, Tête, cou, dos* (4^e éd., 2015) ; *Tome 3, Thorax, abdomen* (4^e éd., 2014) ; *Tome 4, Organes urinaires et génitaux, pelvis, coupes du tronc* (3^e éd., 2014) ; *Tome 5, Neuroanatomie* (2^e éd., 2013).

Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI | a1 | a2 | a3 | a4 | a5]

Kamina, Pierre

Atlas d'anatomie : morphologie, fonction, clinique. Paris : Maloine, 2012. 739 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI a]

Kamina, Pierre

L'essentiel en anatomie : 180 planches d'anatomie, 329 figures, 360 encadrés... Paris : Maloine, 2013. 381 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI e]

Kamina, Pierre

Petit atlas d'anatomie. 3^e éd. Paris : Maloine, 2014. XI-172 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 KAMI p 3e ed]

Maes, Benjamin

Atlas d'anatomie. Paris : Ellipses, 2014. 319 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 MAES a]

McMinn, Robert Matthew Hay et Abrahams, Peter

Atlas clinique d'anatomie humaine de McMinn et Abrahams : imagerie clinique et de dissection, trad. de la 7^e éd. américaine par Vincent Delmas et Richard Douard. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2014. XII-387 p.

Traduction de : *Mc Minn and Abraham's clinical atlas of human anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 MCM I a]

Möller, Torsten B. et Reif, Emil

Atlas de poche d'anatomie en coupes sériées, trad. de l'anglais par Pierre Bourjat. Paris : Flammarion-Médecine sciences, 2008 ; Lavoisier-Médecine sciences, 2014-2019. 3 vol. (VII-329, X-340, VIII-471 p.)

Comprend : *Volume 1, Tête et cou* (4^e éd., 2015) ; *Volume 2, Thorax, cœur, abdomen et pelvis* (4^e éd., 2014) ; *Volume 3, Appareil locomoteur* (2^e éd., 2019). Traduction de : *Pocket atlas of sectional anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 MOLL a1 | a2 | a3]

Moore, Keith L. ; Dalley, Arthur F. et Agur, Anne Maria Reet

Anatomie médicale : aspects fondamentaux et applications, trad. de la 7^e éd. américaine par Jean Milaire. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XXVIII-1132 p.

Traduction de : *Clinically oriented anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 MOOR a 4e ed FR]

Netter, Frank Henry

Atlas d'anatomie humaine, trad. de l'américain par Jean-Pierre Richer. 7^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. 535 p. de pl.-6-36 p.

Traduction de : *Atlas of human anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT a 7e ed]

Netter, Frank Henry

Atlas of human anatomy : with latin terminology. 7th ed. Philadelphia : Elsevier, 2019. 535 p. de pl.-32 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT a]

Olson, Todd R. et Pawlina, Wojciech

Atlas d'anatomie humaine ADAM, trad. par Michelle Pradel. 2^e éd. Rueil-Malmaison : Pradel, 2010. XIV-500 p.

Traduction de : *ADAM student atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 OLSO a 2e ed. FR]

Platzer, Werner ; Fritsch, Helga ; Kühnel, Wolfgang et Kahle, Werner

Atlas de poche d'anatomie, trad. de la 11^e éd. allemande par Pierre Bourjat. 5^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2014-2015. 3 vol. (XII-467, XII-471, XI-428 p.)

Comprend : 1, *Appareil locomoteur* ; 2, *Viscères* ; 3, *Système nerveux et organes des sens*. Traduction de : *Taschenatlas Anatomie*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ATLA 1 | 2 | 3 5e ed]

Roberts, Alice M. (dir.)

Le grand guide visuel du corps humain. 2^e éd. Paris : Pearson, 2016. 528 p.

Traduction de : *The complete human body*.

Salle C – Sciences médicales – [611 CLAN v]

Rouvière, Henri et Delmas, André

Anatomie humaine : descriptive, topographique et fonctionnelle. 15^e éd. révisée par Vincent Delmas. Paris : Masson, 2002. 4 vol. (LV-654, LVI-725, LVII-667, LV-411 p.)

Comprend : I, *Tête et cou* ; II, *Tronc* ; III, *membres* ; IV, *Système nerveux central, voies et centres nerveux*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ROUV a1 | a2 | a3 | a4 15e ed]

Schünke, Michael ; Schulte, Erik et Schumacher, Udo

Atlas d'anatomie, trad. par Jean-Luc Pradel. 3^e éd. française. Paris : Maloine, 2017. XV-720 p.

Traduction de : *Atlas of anatomy*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a 3e ed FR]

Schünke, Michael ; Schulte, Erik et Schumacher, Udo

Atlas d'anatomie Prométhée, trad. de l'allemand par Élisabeth Vitte [et al.]. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016-2017. 3 vol. (XV-610, XIII-485, XV-581 p.)

Comprend : 1, *Anatomie générale et système locomoteur* ; 2, *Organes internes* ; 3, *Tête, cou et neuro-anatomie*. Traduction de : *Prometheus : LernAtlas der Anatomie*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SCHU a1 | a2 | a3]

Sobotta, Johannes

Atlas d'anatomie humaine, trad. de la 23^e éd. allemande par Élisabeth Vitte. 6^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2013. 3 vol. (405, 264, 376 p.)

Comprend : *Tome 1, Anatomie générale et appareil locomoteur* ; *Tome 2, Viscères* ; *Tome 3, Tête, cou et neuroanatomie*. Traduction de : *Atlas der Anatomie des Menschen*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SOBO a1 | a2 | a3]

Sobotta, Johannes

Sobotta atlas of anatomy : english version with latin nomenclature, translation of the 24th original ed. 16th ed., tables 2nd ed. Munich : Elsevier, 2018. 3 vol. (457, 334, 469 p.)

Comprend : *Vol. 1, General anatomy and musculoskeletal system* ; *Vol. 2, Internal organs* ; *Vol. 3, Head, neck and neuroanatomy* ; *Booklet, Tables of muscles, joints and nerves*. Traduction de : *Sobotta Atlas der Anatomie*.

Salle C – Sciences médicales – [611 SOBO s1 | s2 | s3]

Testa, Marc

Anatomie. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2020. 292 p. (Objectif STAPS)

Salle C – Sciences médicales – [611 TEST a 2e ed]

Embryologie anatomique

Cochard, Larry R.

Atlas d'embryologie humaine de Netter, trad. par Stéphane Louryan. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. XXII-267 p.

Traduction de : *Netter's atlas of human embryology*.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 COCH a]

Embryologie et histologie humaines. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XIII-359 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 EMBR]

Embryologie humaine de Larsen, trad. de la 5^e éd. américaine par Henri Alexandre et Jean Milaire. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. VI-553 p.

Traduction de : *Larsen's human embryology*.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 EMBR]

Foucrier, Jean et Bassez, Guillaume

Reproduction et embryologie, PASS, UE2 : 1^{re} année santé : parcours santé & L.AS. Malakoff : Édiscience, 2020. XVI-349 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.013 FOUC r]

Franquinet, Raphaël ; Foucrier, Jean et Vervoort, Michel

Atlas d'embryologie descriptive. 3^e éd. Paris : Dunod, 2013. VIII-167 p. (Sciences sup. Atlas)

Salle C – Sciences médicales – [611.013 FRAN a]

Langman, Jan et Sadler, Thomas W.

Embryologie médicale, trad. de la 13^e éd. américaine par Bertrand Bloch. 9^e éd. française. Montrouge : Pradel, 2018. XII-489 p.

Traduction de : *Medical embryology*.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 LANG e]

Pradal, Gilbert

Embryologie humaine élémentaire : l'individu de sa naissance à sa mise au monde : UE2. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2017. 311 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.013 PRAD e]

Cytologie, histologie, anatomopathologie

Favot-Laforge, Laure ; Page, Guylène et Sarrouilhe, Denis

Histologie, biologie de la reproduction et embryologie. Paris : Ellipses, 2020. 314 p. (PASS. Licence santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FAVO h]

Foucrier, Jean

Histologie, PASS UE2 : Parcours santé & L.AS. Malakoff : Édiscience, 2020. XIV-322 p. (Parcours santé)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 FOUC h]

Gartner, Leslie P. et Hiatt, James L.

Atlas en couleur d'histologie, trad. de la 5^e éd. en langue anglaise par Jean-François Bernaudin, Anne Fajac et Roger Lacave. 3^e éd. française. Rueil-Malmaison : Éditions Pradel, 2012. X-461 p.

Traduction de : *Color atlas of histology*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 GART a 3e ed FR]

Kühnel, Wolfgang

Atlas de poche d'histologie, trad. de la 13^e éd. allemande par Dominique Duval. 5^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. IX-540 p. (Atlas de poche)

Traduction de : *Taschenatlas Histologie*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 KUHN a]

Many, Marie-Christine et De Jesus Silva, Gaëlle

Exercices de diagnostic histologique : à la recherche des tissus dans des préparations microscopiques. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XII-162 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 MANY e]

Mescher, Anthony L.

Histologie fondamentale de Junqueira : texte & atlas, trad. de la 12^e éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire. 3^e éd. française. Padoue : Piccin, 2012. XII-452 p.

Traduction de : *Junqueira's basic histology : text and atlas*.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 MESC h 3e ed FR]

Pluciennik, Frédérique et Fradagrada, Alexandre

UE2, tout en QCM. Biologie cellulaire, histologie, embryologie. 3^e éd. Malakoff : ÉdiScience, 2016. IV-262 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.018 PLUC u]

Thiry, Marc [et al.] (dir.)

Exercices et méthodes d'histologie générale. Malakoff : Dunod, 2019. 303 p. (Tout en fiches. Exercices et méthodes)

Salle C – Sciences médicales – [611.018 HIST]

Truong, Catherine
Biologie cellulaire, histologie, embryologie : UE2. Paris : Ellipses, 2018. 148 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.018 TRUO t]

Wheater, Paul Richard [et al.]
Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater, trad. de la 6^e éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire-Charpy.
3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. X-455 p.
Traduction de : *Wheater's functional histology*.
Salle C – Sciences médicales – [611.018 WHEA a]

Études par organes et systèmes

Dufour, Michel
Anatomie de l'appareil locomoteur : ostéologie, arthrologie, myologie, appareil fibreux, neurologie, angiologie, morpho-topographie. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2015-2017. 3 vol. (XIII-543, XIII-517, XI-405 p.)
Comprend : 1, *Membre inférieur* ; 2, *Membre supérieur* ; 3, *Tête et tronc*.
Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a1 | a2 | a3 3e ed]

Dufour, Michel
Anatomie des organes et viscères : tête, cou et tronc. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. IX-272 p.
Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a 2e ed]

Dufour, Michel
Apprendre et comprendre l'anatomie. Tome 0, Appareil locomoteur. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. VII-222 p.
Salle C – Sciences médicales – [611 DUFO a0]

Jully, Jean-Louis
Anatomie de la posture et du mouvement : chaînes ostéo-musculaires du sujet sain et pathologique. Paris : De Boeck supérieur, 2017. VIII-132 p. (Collection Posture et équilibre)
Salle C – Sciences médicales – [611.1 JULL a]

Rigoard, Philippe
Atlas d'anatomie des membres : nerfs périphériques. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XXVIII-309 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 RIGO a]

Sebellin, Laurence et Fredon, Daniel
UE spé en QCM : anatomie du petit bassin et des appareils génitaux. Malakoff : ÉdiScience, 2018. 160 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 SEBE u]

Thompson, Jon C. et Netter, Frank Henry
Précis d'anatomie clinique d'orthopédie Netter, trad. de l'américain par Fabrice Duparc [et al.]. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2008. 321 p.
Traduction de : *Netter's concise atlas of orthopaedic anatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 THOM n]

Tunstall, Richard et Shah, Nehal
Anatomie de surface, trad. de l'anglais par Pierre Nevers. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2018. XIII-306 p.
Traduction de : *Pocket tutor surface anatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [611 TUNS a]

Vital, Jean-Marc (dir.)
Anatomie de la colonne vertébrale : nouveaux concepts. Montpellier : Sauramps médical, 2016. 675 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 VITA a]

White, Timothy D. ; Black, Michael Timothy et Folkens, Pieter A.
Traité d'ostéologie humaine : anatomie, anthropologie, paléontologie, trad. d'après la 3^e éd. américaine par Jean-Pol Beauthier, Philippe Lefèvre et François Beauthier. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016. XXVIII-692 p.
Traduction de : *Human osteology*.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 WHIT t]

Tête et cou

Anatomie dentaire : du fondamental à la clinique. Malakoff : Éditions CdP, 2018. XIII-125 p. (Guide clinique)
Salle C – Sciences médicales – [617.6 ANAT]

Crétôt, Maurice

L'arcade dentaire humaine : morphologie. 8^e éd. Rueil-Malmaison : Éditions CdP, 2013. X-93 p.
Salle C – Sciences médicales – [617.6 CRET a]

Lagier, Aude

Toute l'anatomie pour l'orthophonie : phonation, parole, langage, déglutition, audition. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. 254 p. (Orthophonie)
Salle C – Sciences médicales – [611.1 LAGI t]

McFarland, David H.

L'anatomie en orthophonie : parole, déglutition et audition. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XIII-270 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 MCFA a 3e ed]

Norton, Neil S.

Netter, précis d'anatomie clinique de la tête et du cou, trad. de l'américain par Dorothée Coquerel-Beghin [et al.]. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2009. XIV-610 p.
Traduction de : *Netter's head and neck anatomy for dentistry*.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 NORT n]

Radlanski, Ralf Johannes et Wesker, Karl

Atlas d'anatomie clinique de la face, trad. par Jean-François Gaudy. Paris ; Berlin ; Chicago [etc.] : Quintessence international, 2016. 353 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 RADL a]

Romerowski, Jean et Bresson, Gérard

Atlas d'anatomie dentaire fonctionnelle : aspects cinétiques. Les Ulis : EDP sciences, 2016. 339 p. (Repères)
Salle C – Sciences médicales – [617.6 ROME a]

Saban, Yves et Polselli, Roberto

Anatomie du visage et du cou en chirurgie et cosmétologie. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2015. XX-335 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 SABA a]

Sebellin, Laurence et Fredon, Daniel

UE spé en QCM : anatomie de la tête et du cou. Malakoff : ÉdiScience, 2018. 160 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 SEBE u]

Tilotta, Françoise ; Lévy, Gérard et Lautrou, Alain

Anatomie dentaire. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XIII-303 p.
Salle C – Sciences médicales – [617.6 TILO a]

Woelfel, Julian B. et Scheid, Rickne C.

Anatomie dentaire : application à la pratique de la chirurgie dentaire, trad. de la 6^e éd. américaine par Guillaume Savard et Camille Breucker. Paris : Maloine, 2007. VIII-396 p.-[XX] p. de pl.
Traduction de : *Dental anatomy : its relevance to dentistry*.
Salle C – Sciences médicales – [611.1 WOEL a]

Neuroanatomie

Baciu, Monica

Bases de neurosciences : neuroanatomie fonctionnelle. Bruxelles : De Boeck, 2011. 268 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 BACI b]

Barker, Roger A. ; Cicchetti, Francesca et Robinson, Emma S. J.

Neuroanatomie et neurosciences, traduction de la 5^e édition anglaise de Samuel Leistedt. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XV-168 p.
Traduction de : *Neuroanatomy and neurosciences at a glance*.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 BARK n]

Gould, Douglas J. ; Brueckner, Jennifer K. et Fix, James D.
Neuroanatomie, trad. de la 5^e éd. américaine par Jean-Pol Beauthier et Philippe Lefèvre. 5^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XIII-226 p.
Traduction de : *High-yield neuroanatomy*.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 GOUL n]

Le Minor, Jean-Marie et Dillenseger, Jean-Philippe
Neuroanatomie descriptive : cours, atlas pratique et clés pour l'imagerie médicale. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XIV-284 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 LEMI n]

Manto, Mario
Neuroanatomie et sémiologie neurologique : cours, QCM et exercices corrigés. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. VI-434 p. (Les précis)
Salle C – Sciences médicales – [611.8 MANT n]

Thines, Laurent ; Tatu, Laurent et Lemarchand, Frédéric
Atlas interactif de neuroanatomie clinique : atlas photographique. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XX-147 p.
Salle C – Sciences médicales – [611.8 THIN a]

Physiologie humaine

Physiologie générale

Anselme, Bruno
Le corps humain : retenir l'essentiel. Paris : Nathan, 2017. 158 p. (Repères pratiques ; 12)
Salle C – Sciences médicales – [612 ANSE c]

La biologie humaine : une approche visuelle, adaptation par Hélène Bélanger et Micheline Mayrand. Montreuil : Pearson, 2015. XXVII-761 p.
Traduction de : *Visual essentials of anatomy & physiology*.
Salle C – Sciences médicales – [612 BELA b]

Canu, Marie-Hélène (dir.)
Physiologie humaine. Paris : Dunod, 2016. IX-418 p. (Tout le cours en fiches : licence, STAPS, santé)
Salle C – Sciences médicales – [612 CANU p]

Clancy, John
La vie secrète du corps humain : découvrez ses étonnants pouvoirs ! trad. de l'anglais par Anne-Marie Cieutat. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 CLAN v]

Kapandji, Adalbert Ibrahim
Anatomie fonctionnelle. 7^e éd. Paris : Maloine, 2018-2019. 3 vol. (XIII-367, XII-323, XV-336 p.-III f.)
Comprend : 1, Membre supérieur ; 2, Membre inférieur : hanche, genou, cheville, pied, voûte plantaire, marche ; 3, Tête et rachis.
Salle C – Sciences médicales – [612 KAPA a1 | a2 | a3 7e ed]

Kugler, Peter
Anatomie, physiologie, pathologie du corps humain, trad. de la 2^e éd. allemande par Christophe Prudhomme. Paris : Maloine, 2014. VIII-518 p.
Traduction de : *Der menschliche Körper*.
Salle C – Sciences médicales – [612 KUGL a]

Lacour, Bernard et Belon, Jean-Paul
Physiologie. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XII-497 p.
Salle C – Sciences médicales – [612 LACO p]

Lents, Nathan H.
Les spermatozoïdes tournent toujours à droite : et autres bizarreries du corps humain. Paris : Larousse, 2018. 334 p.
Traduction de : *Human errors : a panorama of our glitches, from pointless bones to broken genes*.
Salle C – Sciences biologiques – [599.9 LENT s]

- Mader, Sylvia S.
Biologie humaine, adaptation par Nicole Dubois et Nancy Pelletier. Bruxelles : De Boeck, 2010. XI-467 p.
 Traduction de : *Human biology*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MADE b]
- Marieb, Elaine N. et Brito, Simone
Anatomie & physiologie humaines : travaux dirigés, adaptation française par Linda Moussakova et Nicole Ronsmans.
 12^e éd. Montreuil : Pearson, 2018. XII-435 p.
 Traduction de : *Anatomy & physiology coloring workbook : a complete study guide*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MARI a TD]
- Marieb, Elaine N. et Hoehn, Katja
Anatomie et physiologie humaines, adaptation française Sophie Dubé. 11^e éd. Montréal, Pearson, 2019. XXVI-1310 p.
 Traduction de : *Human anatomy & physiology*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MARI a 11e ed]
- Martin, Claude ; Riou, Bruno et Vallet, Benoît (dir.)
Physiologie humaine appliquée. 2^e éd. Montrouge : Éditions Arnette, 2017. XV-899 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MART p]
- McKinley, Michael P. ; O'Loughlin, Valerie Dean et Bidle, Theresa Stouter
Anatomie et physiologie : une approche intégrée, trad. par Dave Bélanger [et al.]. Paris : Maloine, 2014. XXVI-1478 p.
 Traduction de : *Anatomy and physiology : an integrative approach*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MCKI a]
- Mémo visuel de physiologie humaine*. Malakoff : Dunod, 2018. XIX-204 p. (Tout en fiches. Mémo visuel)
 Salle C – Sciences médicales – [612 MEMO]
- Morand-Contant, Marielle et Bentz, Mireille
Exercices illustrés d'anatomie et de physiologie. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2017. XIII-282-[55] p.
 Salle C – Sciences médicales – [612 MORA e]
- Parker, Steve
Le grand Larousse du corps humain. Paris : Larousse, 2019. 287 p.
 Traduction de : *The human body book*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 PARK g]
- Parker, Steve et Baker, Andrew
Le corps en infographies, trad. de l'anglais par Claude Checconi. Paris : Vigot, 2017. 224 p.
 Traduction de : *Body : a graphic guide to us*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 PARK c]
- Physiologie médicale*, trad. de la 23^e éd. américaine par Chrystelle Sanlaville. 3^e éd. Bruxelles : De Boeck, 2012.
 XI-718 p.
 Traduction de : *Ganong's review of medical physiology*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 PHYS]
- Pocock, Gillian ; Richards, Christopher D. et Richards, David A.
Physiologie humaine et physiopathologie : les fondements de la médecine, trad. de la 5^e éd. en langue anglaise par Jean-Paul Richalet et Henry Vandewalle. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. XII-974 p.
 Traduction de : *Human physiology*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 POCO p]
- Précis de physiologie*. Montrouge : Éditions Doin, 2016. XVI-379 p. (Biosciences et techniques)
 Salle C – Sciences médicales – [612 PREC]
- Schwegler, Johann et Lucius, Runhild
Le corps humain : anatomie et physiologie : 635 illustrations, trad. par Christophe Prudhomme. Paris : Maloine, 2013. XII-450 p.
 Traduction de : *Der Mensch : Anatomie und Physiologie*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 SCHW c]
- Sherwood, Lauralee
Physiologie humaine, trad. de la 4^e éd. américaine par Fabien Ectors. 3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015.
 590-[117] p.
 Traduction de : *Fundamentals of human physiology*.
 Salle C – Sciences médicales – [612 SHER p]

Silbernagl, Stefan et Despopoulos, Agamemnon
Atlas de poche de physiologie, trad. de la 8^e éd. allemande, revue et augmentée par Étienne Savin. 5^e éd. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2017. (Atlas de poche)
Traduction de : *Taschenatlas Pathophysiologie*.
Salle C – Sciences médicales – [612 SILB a 5e ed]

Silverthorn, Dee Unglaub
Physiologie humaine : une approche intégrée, trad. de la 4^e éd. américaine dirigée par Jean-Frédéric Lebrun. Paris : Pearson, 2018. XXXIV-936 p.
Traduction de : *Human physiology : an integrated approach*.
Salle C – Sciences médicales – [612 SILV p 4e ed]

Tortora, Gerard J. et Derrickson, Bryan
Anatomie et physiologie, trad. de la 15^e éd. américaine par Elizabeth Vitte, Fabien Ectors, Renan Bain [et al.]. 5^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2018. XIV-1146-[66] p.
Traduction de : *Principles of anatomy and physiology*.
Salle C – Sciences médicales – [612 TORT a 5e ed FR]

Tortora, Gerard J. et Derrickson, Bryan
Manuel d'anatomie et de physiologie humaines, adaptation par Sophie Dubé et Louise Martin. 2^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2016. XXVI-696-[93] p.
Traduction de : *Introduction to the human body : the essentials of anatomy and physiology*.
Salle C – Sciences médicales – [612 TORT m]

Vander, Arthur J.
Physiologie humaine : les mécanismes du fonctionnement de l'organisme, trad. de la 12^e éd. américaine par Jean-Luc Pradel. 6^e éd. française. Montréal : Chenelière éducation ; Paris : Maloine, 2013. XVIII-766 p.
Traduction de : *Vander's human physiology : the mechanisms of body function*.
Salle C – Sciences médicales – [612 VAND p]

Waugh, Anne
Ross et Wilson : anatomie et physiologie normales et pathologiques, coordination de l'éd. française par Julie Cosserat. 13^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. 592 p.
Traduction de : *Ross and Wilson : anatomy and physiology in health and illness*.
Salle C – Sciences médicales – [612 ROSS a 13e ed]

Biochimie et biophysique médicale et clinique

André, Stéphane
Biochimie et biologie moléculaire. PASS, L.AS. Paris : Ellipses, 2020. 659 p. (PASS. Licence santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574 ANDR b]

Annaix, Véronique ; Bermont, Laurent et Bigot-Corbel, Édith (dir.)
Explorations en biochimie médicale : cas cliniques : interprétations et orientations diagnostiques. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2019. XIV-166 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.015 ANNA e]

Belazreg, Salah et Perdrisot, Rémy
Biophysique, PASS, UE3 : Parcours santé & L.AS. Malakoff : Édiscience, 2020. XIII-429 p. (Parcours santé)
Salle C – Sciences biologiques – [574.191 BELA p]

Biochimie, hématologie. 4^e éd. Rueil-Malmaison : Wolters Kluwer, 2013. XIII-1047 p. (Le moniteur internat ; 2)
Salle C – Sciences médicales – [615 INTERNAT MONI 2]

Bonnefont-Rousselot, Dominique ; Beaudeau, Jean-Louis et Charpiot, Philippe (dir.)
Explorations en biochimie médicale : interprétations et orientations diagnostiques. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2019. XXVII-403 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.015 BONN e]

Casenaz, Alice [et al.]
Cas cliniques en biochimie. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2018. VIII-183 p. (Prépa pharma)
Salle C – Sciences médicales – [615 INTERNAT BIOC]

Dulac, Morgane ; Sanandedji, Emeline et Zimmer, Laurène
Biochimie. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2018. XIV-242 p. (Prépa pharma)
Salle C – Sciences médicales – [615 INTERNAT BIOC]

Durand, Geneviève et Beaudeau, Jean-Louis (dir.)
Biochimie médicale : marqueurs actuels et perspectives. 2^e éd. Paris : Médecine sciences publications-Lavoisier, 2011. XXXII-607 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.015 DURA b]

Koolman, Jan et Röhm, Klaus-Heinrich
Atlas de poche de biochimie humaine, trad. de l'allemand par Dominique Duval. 4^e éd. Paris : Médecine sciences publications-Lavoisier, 2011. XII-529 p. (Atlas de poche)
Traduction de : *Taschenatlas Biochemie des Menschen*.
Salle C – Sciences médicales – [612.015 KOOL a]

Nogret, Jean-Yves
Biologie : réussir sa première année médecine : acquérir les connaissances en biologie cellulaire, biochimie et biologie moléculaire enseignées en première année d'études médicales. Paris : Ellipses, 2019. 360 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.015 NOGR b]

Physiologie du sport

Billat, Véronique
Physiologie & méthodologie de l'entraînement : de la pratique à la théorie. 4^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2017. 296 p. (Sciences et pratiques du sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 BILL p]

Doutreloux, Jean-Paul
Physiologie et biologie du sport. 2^e éd. Paris : Vigot, 2013. VII-246 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 DOUT p]

Durand, Fabienne et Jornet, Kilian
Physiologie des sports d'endurance en montagne. Bruxelles : De Boeck, 2012. 111 p. (Sciences et pratiques du sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 DURA p]

Foster, Philip
La plongée sous-marine: l'adaptation de l'organisme et ses limites. Les Ulis : EDP sciences, 2010. X-285 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 FOST p]

Kenney, W. Larry ; Wilmore, Jack H. et Costill, David L.
Physiologie du sport et de l'exercice, trad. de l'américain par Arlette et Paul Delamarche, Carole Groussard [et al.]. 6^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2017. X-630 p. (Sciences et pratique du sport)
Traduction de : *Physiology of sport and exercise*.
Salle C – Sciences médicales – [612.04 KENN p]

Klissouras, Vassilis
Les bases de la physiologie du sport : 64 concepts clés, trad. par Peter Jenoure. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XIII-185 p. (Sports)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 KLIS b]

Lafay, Vincent (dir.)
Cœur et plongée. Paris : Ellipses, 2017. 334 p.
Salle C – Sciences médicales – [618.988 LAFA c]

Laure, Patrick et Dine, Gérard
Suivi biologique du sportif : mesures biologiques, pathologies, passeport biologique de l'athlète, génomique. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. VII-319 p. (Sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 LAUR s]

Le Page, Christine
Physiologie de l'exercice physique, entraînement et santé. Paris : Ellipses, 2016. 403 p. (Objectif STAPS)
Salle C – Sciences médicales – [612.04 LEPA p]

- Poortmans, Jacques R.
Biochimie des activités physiques et sportives. 3^e éd. Bruxelles : De Boeck supérieur, 2017. VII-678 p. (Sciences et pratiques du sport)
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 POOR b]
- Rowland, Thomas W. (dir.)
Physiologie de l'exercice chez l'enfant, trad. de la 2^e éd. américaine par Simon Pradel et Jacques R. Poortmans. Bruxelles : De Boeck, 2010. XX-303 p. (Sciences et pratiques du sport)
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 ROWL p]
- STAPS : anatomie, physiologie, neurosciences et biomécanique*. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XIII-322 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 STAP]
- L'ultra-endurance : de la physiologie à la pathologie*. Montpellier : Sauramps médical, 2019. 134 p. (Pathologie locomotrice et médecine orthopédique)
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 ULTR]

Appareils cardiovasculaire, respiratoire et digestif

- Amy de La Bretèque, Benoît
A l'origine du son, le souffle : maîtriser sa respiration pour la voix et les instruments à vent. Paris : De Boeck supérieur, 2018. VIII-150 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.2 AMY a]
- Bikfalvi, Andreas
Une brève histoire du vaisseau sanguin et lymphatique. Montrouge ; Les Ulis : EDP sciences ; Paris : Inserm, 2016. 187 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.13 BIKF b]
- Boon, Mariëtte et Rossum, Liesbeth van
Le charme secret de notre graisse : et son rôle en faveur de notre santé, traduit du néerlandais par Isabelle Rosselin. Arles : Actes Sud, 2020. 302 p. (Questions de santé)
 Traduction de : *Vet belangrijk*.
 Salle C – Sciences médicales – [612.3 BOON c]
- Carip, Cristian
Physiopathologie : bases physiopathologiques de la diététique. 3^e éd. Paris : Lavoisier, 2014. XVIII-455 p. (BTS diététique)
 Salle C – Sciences médicales – [613.2 CARI p]
- Carip, Cristian [et al.]
Physiopathologie : exercices et annales. 4^e éd. Paris : Lavoisier-Tec & Doc, 2016. IX-449 p. (BTS diététique)
 Salle C – Sciences médicales – [613.2 PHYS]
- Debré, Patrice
L'homme microbiotique. Paris : Odile Jacob, 2015. 279 p.
 Salle C – Sciences biologiques – [576.15 DEBR h]
- Enders, Giulia
Le charme discret de l'intestin : tout sur un organe mal aimé, trad. de l'allemand par Isabelle Liber. Arles : Actes Sud, 2015. 350 p.
 Traduction de : *Darm mit charm*.
 Salle C – Sciences médicales – [616.3 ENDE c]
- Groupe de réflexion sur la recherche cardio-vasculaire (dir.)
Biologie et pathologie du cœur et des vaisseaux. 3^e éd. Montrouge : John Libbey Eurotext, 2019. XX-523 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.13 GRRC b 3e ed]
- Marteau, Philippe et Doré, Joël (dir.)
Le microbiote intestinal : un organe à part entière. Montrouge : John Libbey Eurotext, 2017. 338 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.3 MART m]

Najman, Albert

La moëlle osseuse : la fabrique du sang. Paris : Odile Jacob, 2019. 254 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.41 NAJM m]

Perlemuter, Gabriel et Cassard, Anne-Marie

Les bactéries, des amis qui vous veulent du bien : le bonheur est dans l'intestin. Paris : Solar éditions, 2016. 345 p.

Salle C – Sciences biologiques – [576.7 PERL b]

Wahli, Walter et Constantin, Nathalie

Les secrets du tissu adipeux : à quoi sert la graisse corporelle ? Est-elle seulement néfaste ? État des lieux.

Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2014. X-179 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 WAHL s]

West, John Burnard et Luks, Andrew M.

Physiologie respiratoire : l'essentiel, trad. de la 10^e éd. américaine par Jean-Luc Pradel. Paris : Maloine, 2017. XI-247 p.

Traduction de : *West's respiratory physiology : the essentials*.

Salle C – Sciences médicales – [612.2 WEST p]

Reproduction, développement de l'embryon, du fœtus, de l'enfant et de l'adulte

Broca, Alain de

Le développement de l'enfant : du normal aux principaux troubles du développement. 6^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XX-252 p. (Abrégés de médecine)

Salle C – Sciences médicales – [612.65 BROCC d]

Couly, Gérard

Oralité du fœtus : neurogenèse, sensorialité, dysoralité, anoralité, échographie, syndromes de Robin. Montpellier : Sauramps médical, 2015. 138 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.64 COUL o]

Couly, Gérard et Gitton, Yorick

Développement céphalique : embryologie, génétique, croissance et pathologie. 2^e éd. Rueil-Malmaison : Éditions CdP : Doin : Arnette, 2012. XV-173 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.64 COUL d]

Delezoide, Anne-Lise ; Eurin, Danielle ; Andre, Gwenaëlle [et al.]

L'os normal : développement, imagerie, structure. Montpellier : Sauramps médical, 2020. 296 p. (Le squelette en fœtopathologie)

Salle C – Sciences médicales – [612.64 SQUE]

Denis, François et Veyssier, Pierre (dir.)

Vieillesse : les données biologiques. Paris : Elsevier, 2005. XII-361 p. (Guides médi-bio)

Salle C – Sciences médicales – [612.67 DENI v]

Dong, Catherine et Pardo, Emmanuel

Biologie de la reproduction : UE2. Tome 1 et Tome 2. Paris : Vernazobres-Gregu, 2016. 2 vol. (187, 311 p.)

Salle C – Sciences médicales – [612.6 DONG b1 | b2]

Epelbaum, Jacques

Le vieillissement : rythmes biologiques et hormonaux. Paris : Tec & doc ; Cachan : Éd. médicales internationales, 2009. IX-131 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.67 EPEL v]

Guinhouya, Benjamin C.

L'activité physique au cours du développement de l'enfant. Paris : Médecine sciences publications, 2012. X-151 p. (Collection médicochirurgicale. Pédiatrie)

Salle C – Sciences médicales – [612.65 GUIN a]

Humeau, Claude et Arnal, Françoise

Reproduction et développement. 3^e éd. Montpellier : Sauramps médical, 2008. 310 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 HUME r]

Langis, Pierre et Germain, Bernard

La sexualité humaine. 2^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. XXIX-568 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.6 LANG s]

Paillard, Thierry
 Vieillesse et condition physique. Paris : Ellipses, 2008. 335 p. (L'essentiel en sciences du sport)
Salle C – Sciences médicales – [612.67 PAIL v]

Solari, Florence
L'homme qui vivra 200 ans est-il déjà né ? Paris : le Pommier, 2017. 125 p. (Les + grandes petites pommes du savoir ; 17)
Salle C – Sciences médicales – [612.67 SOLA h]

Fonctions motrices

Bonnel, François
Les muscles : membre supérieur : nouvelle anatomie, biomécanique, chirurgie, rééducation. Montpellier : Sauramps médical, 2011. 361 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 BONN m]

Bonnel, François et Marc, Thierry (dir.)
Le muscle : nouveaux concepts : anatomie, biomécanique, chirurgie, rééducation. Montpellier : Sauramps médical, 2009. 559 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 BONN m]

Bonnel, François et Marc, Thierry (dir.)
Les muscles de l'épaule : nouvelle anatomie, biomécanique, rééducation. Montpellier : Sauramps médical, 2016. 221 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 BONN m]

Dalleau, Georges et Allard, Paul
Traité de biomécanique : mécanique articulaire et tissulaire. Paris : Presses universitaires de France, 2009. VIII-231 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 DALL t]

Delafontaine, Arnaud (dir.)
Locomotion humaine : marche, course : bases fondamentales, évaluation clinique et applications thérapeutiques de l'enfant à l'adulte. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XVII-352 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 DELA l]

Dufour, Michel et Del Valle Acedo, Santiago
Les muscles : anatomie clinique des membres : fiches illustrées. Paris : Maloine, 2017. 213 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 DUFO m]

Dufour, Michel et Pillu, Michel
Biomécanique fonctionnelle : membres, tête, tronc. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2017. XVII-549 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 DUFO b]

Évaluation clinique de la fonction musculaire. 8^e éd. Paris : Maloine, 2019. XVIII-675 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 EVAL 8e ed]

Kapandji, Adalbert Ibrahim
Qu'est-ce que la biomécanique ? Montpellier : Sauramps médical, 2011. 592 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 KAPA q]

Lepers, Romuald et Martin, Alain
Biomécanique. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2019. 199 p. (Objectif STAPS)
Salle C – Sciences médicales – [612.7 LEPE b]

Maestro, Michel ; Rivet, Jean-Jacques et Ferré, Bruno
Le pied, comment ça marche ? : questions réponses. Montpellier : Sauramps médical, 2011. 202 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 MAES p]

Les muscles : anatomie fonctionnelle de l'appareil locomoteur, trad. de l'anglais par Nathalie Renevier. Bruxelles : De Boeck, 2013. XI-420 p.
Traduction de : *The muscle book : anatomy, testing, movement*.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 MUSC]

Paillard, Thierry (dir.)
Posture et équilibration humaines. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2016. VIII-260 p. (Posture, équilibre & mouvement)
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PAIL p]

Péninou, Gilles et Colné, Patrick
La posture debout : biomécanique fonctionnelle, de l'analyse au diagnostic. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XIV-169 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PENI p]

Peau

Couteau, Céline et Coiffard, Laurence
Réponses à 50 questions sur le soleil et la peau. Puteaux : Le Moniteur des pharmacies, 2019. XI-200 p. (Pro-officina)
Salle C – Sciences médicales – [612.79 COUT r]

Dezutter-Dambuyant, Colette (éd.)
Biologie de la peau humaine. Paris : INSERM, 2004. XX-528 p. (Séminaire d'enseignement INSERM)
Salle C – Sciences médicales – [612.79 DEZU b]

Mélessopoulos, Alexandre et Levacher, Christine
La peau : structure et physiologie. 2^e éd. Paris : Tec & doc-Lavoisier, 2012. XIV-272 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.79 MELI p]

Système nerveux, cerveau

Agid, Yves
Je m'amuse à vieillir : le cerveau, maître du temps. Paris : Odile Jacob, 2020. 290 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 AGID j]

Bear, Mark F. ; Connors, Barry W. et Paradiso, Michael A.
Neurosciences : à la découverte du cerveau, trad. par André Nieoullon. 4^e éd. Montrouge : Éditions Pradel : John Libbey Eurotext, 2016. XXV-987 p.
Traduction de : *Neuroscience: exploring the brain*.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 BEAR n]

Besnier, Jean-Michel ; Brunelle, Francis ; Gazea, Florence [et al.]
Un cerveau très prometteur : conversations à propos des neurosciences. Paris : Éditions le Pommier, 2015. 126 p. (Essai le Pommier)
Salle C – Sciences médicales – [612.82 CERV]

Carter, Rita
Neurosciences minute : mémoire, intelligence, langages, 200 concepts clés sur le cerveau. Paris : Éditions Contre-dires, 2019. 416 p. (Minute)
Salle C – Sciences médicales – [612.8 CART n]

Chneiweiss, Hervé
Notre cerveau : un voyage scientifique et artistique des cellules aux émotions. Paris : l'Iconoclaste, 2019. 263 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 CHNE n]

Cohen, Laurent
Comment lire avec les oreilles : et 40 autres histoires sur le cerveau de l'homme. Paris : Odile Jacob, 2017. 331 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 COHE c]

Cohen, Laurent
Pourquoi les chimpanzés ne parlent pas : et 30 autres questions sur le cerveau de l'homme. Paris : Odile Jacob, 2011. 255 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 COHE p]

Cohen, Laurent
Pourquoi les filles sont si bonnes en maths : et 40 autres histoires sur le cerveau de l'homme. Paris : Odile Jacob, 2012. 293 p.
Salle C – Sciences médicales – [612.82 COHE p]

- Danion, Frédéric et Marin, Ludovic
Neurosciences comportementales : contrôle du mouvement et apprentissage moteur. 2^e éd. Paris : Ellipses, 2019. 287 p. (Objectif STAPS)
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 DANI n]
- David, Alfred
La vie secrète du cerveau : découvrez ses étonnants pouvoirs ! traduit de l'anglais par Pierre Kaldy. Malakoff : Dunod, 2019. 192 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 DAVI v]
- Dinh-Audouin, Thu (dir.) [et al.]
Chimie et cerveau. Les Ulis : EDP sciences, 2015. 214 p. (Collection Chimie et...)
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 DINH c]
- Farinella, Matteo et Roš, Hana
Neurocomix : voyage fantastique dans le cerveau. Paris : Dunod, 2014. [ca 136] p.
 Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Fa]
- Felten, David L. et Shetty, Anil N.
Atlas de neurosciences humaines de Netter, trad. par Nathalie Kubis. 2^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2011. XVIII-433 p.
 Traduction de : *Netter's atlas of neuroscience*.
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 FELT a]
- Frith, Chris ; Frith, Utah ; Petit, Laurent (éd.)
Le grand Larousse du cerveau. Paris : Larousse, 2019. 264 p.
 Traduction de : *The brain book*.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 GRAN]
- Gellatly, Angus et Zarate, Oscar
Cerveau & esprit : en images. Les Ulis : EDP sciences, 2019. 176 p. (Aperçu)
 Traduction de : *Mind & brain : a graphic guide*.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 GELL c]
- Hirsch, Etienne et Poulain, Bernard (dir.)
Le cerveau en lumières. Paris : Odile Jacob, 2019. 397 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 HIRS c]
- Kolb, Bryan ; Whishaw, Ian Q. et Teskey, Gordon Campbell
Cerveau et comportement, trad. par Marie-Hélène Canu [et al.]. 3^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XXVII-600 p. (Neurosciences et cognition)
 Traduction de : *An introduction to brain and behaviour*.
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 KOLB c]
- Lemaire, Patrick
Vieillesse cognitive et adaptations stratégiques. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. 227 p. (Questions de personne)
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 LEMA v]
- Lledo, Pierre-Marie
Le cerveau, la machine et l'humain. Paris : Odile Jacob, 2017. 270 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 LLED c]
- Luzzati, Fiamma
Le cerveau peut-il faire deux choses à la fois ? : et autres petites questions de grande importance : le bain de science de Fiamma. Paris : Éditions Delcourt, 2015. [ca 250] p.
 Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Fi]
- Morange, Michel ; Wolff, Francis et Worms, Frédéric (dir.)
"L'homme neuronal", trente ans après : dialogue avec Jean-Pierre Changeux. Paris : Éditions Rue d'Ulm, 2016. 154 p. (Les rencontres de Normale sup)
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 MORA h]
- Naccache, Lionel et Naccache, Karine
Parlez-vous cerveau ? Paris : Odile Jacob, 2018. 213 p.
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 NACC p]

Neurosciences, trad. par Jean-Marie Coquery, Philippe Gailly et Nicolas Tajeddine. 6^e éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XXIII-790 p. (Neurosciences et cognition)

Traduction de : *Neuroscience*.

Salle C – Sciences médicales – [612.8 NEUR]

Pasquinelli, Elena

Mon cerveau, ce héros : mythes et réalité. Paris : Éditions le Pommier, 2015. 234 p. (Essais-Manifestes le Pommier)

Salle C – Sciences médicales – [612.82 PASQ m]

Pauli, Christine

Le cerveau : à la conquête des hémisphères. Paris : Éditions Place des Victoires, 2016. 281 p.

Traduction de : *Das Gehirn, wie wir denken, fühlen, handeln*.

Salle C – Sciences médicales – [612.82 PAUL c]

Piazza, Pier Vincenzo

Homo biologicus : comment la biologie explique la nature humaine. Paris : Albin Michel, 2019. 428 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.8 PIAZ h]

Seth, Anil K. (dir.)

3 minutes pour comprendre les 50 plus grands mécanismes du cerveau : architecture et fonctionnement du cerveau, cerveau gauche contre cerveau droit, cerveau linguistique, émotionnel, sommeil et rêve. Paris : le Courrier du livre, 2014. 160 p. (3 minutes pour comprendre)

Traduction de : *30-second brain*.

Salle C – Sciences médicales – [612.82 SETH t]

Schonbrun, Zach

Sport et neurosciences : comprendre le rôle du cerveau dans la performance. Paris : Amphora, 2019. 311 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.8 SCHO s]

Vercueil, Laurent

Chatouilles : et autres petits tracass neurologiques : ce que notre corps nous apprend sur notre cerveau. Paris : Belin, 2017. 253 p. (Science à plumes)

Salle C – Sciences médicales – [612.82 VERC c]

Vibert, Jean-François

Neurophysiologie : de la physiologie à l'exploration fonctionnelle. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier-Masson, 2019. 320 p. (Campus illustré)

Salle C – Sciences médicales – [612.8 VIBE n]

Vincent, Jean-Didier

Le cerveau expliqué à mon petit-fils. Paris : Éditions du Seuil, 2016. 107 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.82 VINC c]

Vincent, Jean-Didier et Lledo, Pierre-Marie

Le cerveau sur mesure. Paris : Odile Jacob, 2011. 288 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.82 VINC c]

Organes des sens

Abitbol, Jean

L'odyssée de la voix. Paris : Flammarion, 2013. 515 p. (Champs. Sciences)

Salle C – Sciences médicales – [612.88 ABIT o]

L'audition dans le chaos. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2008. XVII-440 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.85 AUDI]

Brand, Gérard

À la découverte des odeurs. Londres : Iste editions, 2019. IX-220 p. (Collection Biologie)

Salle C – Sciences médicales – [612.88 BRAN a]

Calais-Germain, Blandine et Germain, François

Anatomie pour la voix : comprendre et améliorer la dynamique de l'appareil vocal. Méolans-Revel : Éditions Désiris, 2019. 295 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.88 CALA a]

Cazeaud, Pierre-Yves
Analyse de la vision. 1, Vision monoculaire ; 2, Vision binoculaire, contactologie. Paris : Lavoisier, 2013-2014.
2 vol. (XXI-634, XXXIV-493 p.) (Réussir son BTS opticien-lunetier)
Salle C – Sciences médicales – [612.84 CAZE a1 | a2]

Chokron, Sylvie et Marendaz, Christian
Comment voyons-nous ? Paris : Éditions le Pommier, 2010. 63 p. (Les petites pommes du savoir ; 60)
Salle C – Sciences médicales – [612.84 CHOK c]

Dimon, Theodore
L'anatomie de la voix : guide pratique en images pour les chanteurs, orateurs et professionnels de la voix, trad. de l'anglais par Aurélie Duddefand. Noisy-sur-École : les Éditions de l'Éveil, 2020. 111 p. (Éveil santé)
Salle C – Sciences médicales – [612.88 DIMO a]

Dinh-Audouin, Minh-Thu ; Olivier, Danièle et Rigny, Paul (dir.)
La chimie et les sens. Paris : Fondation de la Maison de la chimie ; Les Ulis : EDP sciences, 2017. 253 p.
(Collection Chimie et...)
Salle C – Chimie – [540 DINH c]

Henrich-Bernardoni, Nathalie (dir.)
La voix chantée : entre sciences et pratiques. Bruxelles : De Boeck-Solal, 2014. X-230 p. (Voix, parole, langage)
Salle C – Sciences médicales – [612.88 HENR v]

Le Huche, François et Allali, André
Anatomie et physiologie des organes de la voix et de la parole. 4^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2010. VII-203 p. (Collection Phoniatrie)
Salle C – Sciences médicales – [612.88 LEHU v]

Salesse, Roland
Faut-il sentir bon pour séduire ? : 120 clés pour comprendre les odeurs. Versailles : Éditions Quae, 2015. 199 p.
(Clés pour comprendre)
Salle C – Sciences biologiques – [591.18 SALE f]

Salesse, Roland et Gervais, Rémi (dir.)
Odorat et goût : de la neurobiologie des sens chimiques aux applications. Versailles : Éditions Quae, 2012. VIII-539 p.-24 f. de pl. (Synthèses / INRA)
Salle C – Sciences biologiques – [574.1 SALE o]

Titze, Ingo R.
La voix humaine, trad. de l'américain par Joana Révis. Paris : De Boeck-Solal ; Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2015. V-55 p. (Le monde du verbe)
Traduction de : *Fascinations with the human voice.*
Salle C – Sciences médicales – [612.88 TITZ v]

Physiopathologie

Boulet, Louis-Philippe
Physiopathologie respiratoire appliquée. Québec : De Boeck, 2014. XXX-350 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.2 BOUL p]

Manto, Mario (dir.)
Physiologie et physiopathologie humaine : des principes de physiologie à la clinique : incluant des exercices corrigés. Montpellier : Sauramps médical, 2012. 425 p.
Salle C – Sciences médicales – [616.07 MANT p]

Silbernagl, Stefan et Lang, Florian
Atlas de poche de physiopathologie, trad. de la 4^e éd. allemande par Dominique Duval. 3^e éd. française. Paris : Lavoisier-Médecine sciences, 2015. X-435 p. (Atlas de poche)
Traduction de : *Taschenatlas Pathophysiologie.*
Salle C – Sciences médicales – [616.07 SILB]

Anatomie et physiologie pour les professions paramédicales

Abbad, Kamel ; Dieudonné, Marie-Noëlle et Dos Santos, Esther

Biologie fondamentale : UE 2.1. 5^e éd. Paris : Sup'Foucher, 2018. 200 p. (Diplôme d'État infirmier)

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 ABBA b]

Abbad, Kamel (dir.)

Cahier de TD étudiant infirmier : cycles de la vie et grandes fonctions : UE 2.2. Paris : Sup'Foucher, 2017. 174 p.

(Diplôme d'État infirmier)

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 ABBA c]

Abbad, Kamel (dir.)

L'essentiel pour réussir : processus physiopathologiques. Malakoff : Sup'Foucher, 2015. 320 p. (Diplôme d'État infirmier)

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 ABBA e]

Beifuss, Karin (dir.)

Anatomie et physiopathologie en soins infirmiers, trad. de l'allemand par Florence Le Sueur Almosni. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. XV-650 p.

Traduction de : *Kompaktwissen : Anatomie, Physiologie, Erkrankungen.*

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 BEIF a]

Berdagué-Boutet, Évelyne

Anatomie & vocabulaire médical. 5^e éd. Paris : Vuibert, 2018. VI-217 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 BERD a]

Crespin, Emmanuelle ; Oller, Brigitte et Pouteau, Frédérique

Guide anatomie et physiologie pour les AS et AP : aides-soignants et auxiliaires de puériculture : la référence / publié sous la direction du GÉRACFAS. 5^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2019. 176 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 CRES g]

Delon, Bruno (dir.)

Petit manuel d'anatomie-physiologie : les 100 schémas-clés pour réussir en IFAS-IFAP. Paris : Vuibert, 2018. 188 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DELO p]

Delon, Bruno et Lainé, Anne (dir.)

Biologie fondamentale, cycles de la vie et grandes fonctions : unités d'enseignement 2.1 et 2.2. 2^e éd. Paris : Vuibert, 2017. 431 p. (Référence IFSI)

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DELO b]

Duboc, Annie

Abrégé d'auto-apprentissage en anatomie et physiologie : 1685 questions, 250 schémas et 110 tableaux pour apprendre, s'exercer et acquérir un savoir en soins. Malakoff : Lamarre, 2017. 286 p. (Étudiants IFSI)

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DUBO a]

Dupont, Sophie

L'anatomie et la physiologie pour les infirmier(e)s. 3^e éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. VIII-412 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DUPO a]

Favro, Cédric

Les 100 schémas d'anatomie physiologie pour réussir en IFSI. Paris : Estem-Vuibert, 2016. XIII-428 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 FAVR c]

Favro, Cédric

Réussir toute l'anatomie-physiologie : en 65 fiches de révision et 65 entraînements. IFSI. Paris : Vuibert, 2018. VI-184 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 FAVR r]

Favro, Cédric

S'entraîner en anatomie physiologie : 1700 QCM et schémas corrigés. IFSI UE 2.1, UE 2.2, UE 2.4 à UE 2.9. 3^e éd. Paris : Vuibert, 2017. 484 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 FAVR s]

Lacombe, Michel
L'abrégé d'anatomie et de physiologie humaines : les fondamentaux. 7^e éd. Malakoff : Éditions Lamarre, 2015. XIII-272 p. (Réussir le DEAS, DEAP)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LACO a]

Lacombe, Michel
Le Lacombe : précis d'anatomie et de physiologie humaines. 32^e éd. Malakoff : Éditions Lamarre, 2019. 2 vol. (225, 191 p.) (Les fondamentaux)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LACO | Texte | Atlas]

Le Gal, Morgane ; Favro, Cédric et Lescure, Sandrine
Les 6 processus physiopathologiques : de l'anatomie-physiologie à la pathologie. Semestres 1 à 5, UE 2.1, 2.4 à 2.9. 4^e éd. Paris : Vuibert, 2017. XI-627 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LEGA s]

Lepot, Frédérique
Anatomie fonctionnelle du corps humain : pour les AS-AP. Malakoff : Lamarre, 2017. IX-147 p. (Réussir le DEAS, DEAP)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LEPO a]

Manuelle, Christèle
Biologie fondamentale et grandes fonctions vitales. Rueil-Malmaison : Lamarre, 2018. X-357 p. (Étudiants IFSI)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MANU b]

Menche, Nicole (dir.)
Biologie, anatomie, physiologie, trad. de la 8^e éd. allemande par Christophe Prudhomme. 6^e éd. française. Paris : Maloine, 2017. XVI-405 p.
Traduction de : *Biologie, Anatomie, Physiologie : kompaktes Lehrbuch für Pflegeberufe*.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MENC b 6e ed FR]

Misguich, Fabienne et Dieudonné, Marie-Noëlle
Toute l'anatomie-physiologie : de la cellule aux grandes fonctions. Diplômes AS-AP, tout pour réussir ma formation. Paris : Foucher, 2018. 179 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MISG t]

Réussir tous les processus physiopathologiques : en 130 fiches de révision et 230 entraînements. IFSI, semestres 1 à 5. Paris : Vuibert, 2017. IX-497 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 REUS]

Sabbah, Laurent (dir.)
Les 6 processus physiopathologiques pour les 3 ans du DEI : l'essentiel en 200 fiches ! Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2016. XV-756 p.
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 SABB s]

Savignac, Blandine
Guide d'anatomie et de physiologie : formations AS-AP. Paris : Nathan, 2018. 159 p. (Étapes formation santé)
Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 SAVI g]

Histoire de l'anatomie et de la physiologie humaines

Histoire de l'anatomie

Andrieu, Bernard et Gérard, Pierre-Antoine (dir.)
Corps en images : catalogue de l'exposition, 4 mai 2013-5 janvier 2014, Muséum-aquarium de Nancy. Nancy : Presses universitaires de Nancy-Éditions universitaires de Lorraine, 2013. 156 p. (Épistémologie du corps)
Salle C – Sciences médicales – [611.009 ANDR c]

Barbara, Jean-Gaël et Clarac, François (dir.)
Le cerveau au microscope : la neuroanatomie française aux XIX^e et XX^e siècles. Paris : Hermann, 2017. 531 p. (Histoire des sciences. Histoire des neurosciences)
Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARB c]

Barbin, Évelyne et Le Nen, Dominique (dir.)

Sciences & arts : représentations du corps et matériaux de l'art. Paris : Vuibert, 2009. X-190 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARB s]

Barras, Vincent (éd.)

Anatomies : de Vésale au virtuel : exposition, Lausanne, Musée de la main UNIL-CHUV, 13 février-17 août 2014.

Lausanne : BHMS Editions, 2014. 104 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARR a]

Cherici, Céline et Jean-Claude Dupont (dir.)

L'anatomie sans les arts ? : le corps en images à l'époque moderne, XVII^e-XVIII^e siècles. Paris : Hermann, 2019. 225 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 CHER a]

Cuir, Raphaël

Renaissance de l'anatomie. Paris : Hermann, 2016. 274 p.-40 p. de pl.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 CUIR r]

Dadoune, Jean-Pierre

Histoire de la découverte du corps humain : du scalpel au microscope. Paris : Ellipses, 2016. 589 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.9 DADO h]

Degueurce, Christophe

Corps de papier : l'anatomie en papier mâché du docteur Auzoux. Paris : La Martinière, 2012. 182 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 DEGU c]

Druvert, Hélène

Anatomie. Paris : de La Martinière jeunesse, 2016. [ca 40] p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 DRUV a]

Gros, Gilles

Écrits épistémologiques sur l'anatomie : du XVI^e au XIX^e siècle. Paris : l'Harmattan, 2014. 341 p. (Acteurs de la science)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 GROS]



Hamy, Ernest-Théodore

Les débuts de l'anthropologie et de l'anatomie humaine au Jardin des plantes : M. Cureau de La Chambre et P. Dionis (1635-1680). Paris : G. Masson, 1894. 19 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6564759b>

Kamina, Pierre

Regards sur le corps humain : mémoires d'un anatomiste. Paris : Maloine, 2018. 185 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 KAMI r]

Le Nen, Dominique

L'anatomie au creux des mains : au confluent des sciences et de l'art. Paris : l'Harmattan, 2007. 263 p. (Médecine à travers les siècles)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 LENE a]

Mandressi, Rafael

Le regard de l'anatomiste : dissections et inventions du corps en Occident. Paris : Éditions du Seuil, 2003. 338 p. (L'univers historique)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 MAND r]

Mazliak, Paul

Brève histoire de l'anatomie de l'Antiquité à André Vésale. Paris : Adapt-Snes, 2018. 204 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 MAZL b]

Palouzié, Hélène ; Université de Montpellier

Prodiges de la nature, les créations du docteur Auzoux, 1797-1880 : collections de l'Université de Montpellier : [exposition, Montpellier, Espace Dominique Bagouet, 1er février-9 avril 2017]. Montpellier : Direction régionale des affaires culturelles Occitanie, Conservation régionale des monuments historiques, 2017. 87 p.

Disponible en ligne (consulté le 12.09.2020) :

https://www.culture.gouv.fr/content/download/156479/file/Duo_Auzoux_WEB.pdf



Portal, Antoine

Histoire de l'anatomie et de la chirurgie, contenant l'origine & les progrès de ces sciences. Paris : P.-F. Didot le jeune, 1770. 5 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (5 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62077431> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6208840f> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6207706r> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62077468> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6364936j> (V)

Rifkin, Benjamin A. et Ackerman, Michael J.

L'anatomie humaine : cinq siècles de sciences et d'art, trad. par Ariel Marinie. Paris : La Martinière, 2006. 343 p.

Traduction de : *Human anatomy : from the Renaissance to the digital era.*

Salle C – Sciences médicales – [611.009 RIFK a]

Sakka, Michel

Histoire de l'anatomie humaine. Paris : Presses universitaires de France, 1997. 127 p. (Que sais-je ; 1582)

Salle C – Sciences médicales – [611.009 SAKK h]

Teyssou, Roger

Dictionnaire des médecins, chirurgiens et anatomistes de la Renaissance. Paris : l'Harmattan, 2009. 189 p.

(Les acteurs de la science)

Salle C – Sciences médicales – [610.900 3 TEYS d]

Vène, Magali

Écorchés : l'exploration du corps, XIV^e-XVIII^e siècles. Paris : A. Michel : Bibliothèque nationale de France, 2001. 95 p.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 VENE e]

Histoire de la physiologie

Barbara, Jean-Gaël

La naissance du neurone : la constitution d'un objet scientifique au XX^e siècle. Paris : J. Vrin, 2010. 317 p.

(Mathesis)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 BARB n]

Boustani, François

La circulation du sang : entre Orient et Occident, l'histoire d'une découverte. Paris : P. Rey, 2007. 270-X p. de pl.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 BOUS c]

Cherici, Céline et Dupont, Jean-Claude (dir.)

Les querelles du cerveau : comment furent inventées les neurosciences. Paris : Vuibert, 2008. 368 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 CHER q]

Chochois, Héloïse

La fabrique des corps : des premières prothèses à l'humain augmenté. Paris : Delcourt, 2017. 157 p. (Octopus)

Salle C – Sciences – Bandes dessinées – [BD MED Ch]

Duchesneau, François

La physiologie des Lumières : empirismes, modèles et théories. Paris : Classiques Garnier, 2012. 739 p. (Histoire et philosophie des sciences ; 5)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 DUCH p]

Dupont, Jean-Claude et Schmitt, Stéphane (éd.)

Du feuillet au gène : une histoire de l'embryologie moderne, fin XVIII^e-XX^e siècle. Paris : Éditions Rue d'Ulm, 2003. XII-355 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.009 DUPO]

Gonzalès, Jacques

Histoire de la procréation humaine : croyance et savoirs dans le monde occidental. Paris : Albin Michel, 2012. 720 p. (Bibliothèque de "L'Évolution de l'humanité" ; 60)

Salle C – Sciences médicales – [612.009 GONZ h]

Gros, Gilles

Histoire et épistémologie de l'anatomie et de la physiologie en art dentaire : de l'Antiquité à la fin du XX^e siècle. Paris : l'Harmattan, 2015. 424 p. (Les acteurs de la science)

Salle C – Sciences médicales – [616.009 3 GROS h]

Loviconi, Laetitia

Physiologie et pathologie de la respiration dans les œuvres médicales des XIV^e et XV^e siècles. Paris : Honoré Champion, 2017. 766 p. (Sciences, techniques et civilisations du Moyen Âge à l'aube des Lumières ; 19)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 LOVI p]

Mazliak, Paul

François Magendie, bouillant créateur de la physiologie expérimentale au XIX^e siècle. Paris : Hermann, 2012. 207 p. (Histoire des sciences)
Salle C – Sciences médicales – [612.009 MAZL f]

Anatomistes et physiologistes

Cette section volontairement sélective ne saurait représenter à elle seule la diversité des savants, médecins, philosophes et artistes qui se sont attachés à connaître, comprendre et représenter le corps humain. Il s'agit ici de proposer un échantillon d'ouvrages en langue française facilement accessibles, sur place (Bibliothèque tous publics, Salle C) ou en ligne sur Gallica, ayant spécifiquement trait aux contributions en anatomie et physiologie de quelques grandes figures, qui ont souvent œuvré plus largement dans le domaine médical et au-delà.

Claude Galien (2^e siècle)

Galien, Claude

L'anatomie des nerfs ; L'anatomie des veines et des artères, trad. par Ivan Garofalo et Armelle Debru. Paris : les Belles lettres, 2008. 129 p. (Œuvres complètes / Galien ; 8)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI a]



Galien, Claude

Œuvres anatomiques, physiologiques et médicales de Galien / trad., notes et introduction par Charles Daremberg. Paris : J.-B. Baillière, 1854-1856. 2 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213666q> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214536j> (II)

Galien, Claude

Œuvres médicales choisies, trad. par Charles Daremberg. Paris, Gallimard, 1994. 2 vol. (LXXVI-327, 331 p.)
Comprend : 1, *De l'utilité des parties du corps humain* ; 2, *Des facultés naturelles* ; *Des lieux affectés* ; *De la méthode thérapeutique, à glaucon.*
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI o1 | o2]

Galien, Claude

Les os pour les débutants ; L'anatomie des muscles, trad. par Ivan Garofalo et Armelle Debru. Paris : les Belles lettres, 2005. X-209 p. (Œuvres complètes / Galien ; 7)
Salle C – Sciences médicales – [610.901 092 GALI 1 o]

Léonard de Vinci (1452-1519)

Clayton, Martin et Philo, Ron

Léonard de Vinci anatomiste. Arles : Actes Sud, 2019. 255 p.
Traduction de : *Leonardo da Vinci anatomist.*
Salle C – Sciences – Généralités – [509.030 92 VINC 5 CL]

Le Nen, Dominique

Léonard de Vinci : un anatomiste visionnaire. Paris : l'Harmattan, 2010. 249 p. (Médecine à travers les siècles)
Salle C – Sciences – Généralités – [509.030 92 VINC 5 LE]



Léonard de Vinci

Notes et dessins sur la génération et le mécanisme des fonctions intimes : feuillets inédits, reproduits d'après les originaux conservés à la Bibliothèque du château de Windsor... Paris : E. Rouveyre, 1901. V p.-23 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k856655z>

Jean Fernel (1497-1558)

Fernel, Jean

La physiologie / trad. du latin par Charles de Saint-Germain ; texte revu par José Kany-Turpin. Paris : Fayard, 2001. 272 p. (Corpus des œuvres de philosophie en langue française)
Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 FERN p]

Mazliak, Paul

Jean Fernel : premier physiologiste de la Renaissance. Paris : Hermann : Adapt-Snes éditions, 2016. 161 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 FERN 5 Ma]

Charles Estienne (1504?-1564)



Estienne, Charles

La Dissection des parties du corps humain divisée en trois livres / avec les figures et declaration des incisions, composees par Estienne de La Riviere. Paris : Simon de Colines, 1546. Pièces liminaires et 400 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1311807>. Voir aussi la belle édition de 1545 avec le texte en latin et les planches rehaussées en couleurs : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k15102255>

Ambroise Paré (1509?-1590)



Paré, Ambroise

Briefve collection de l'administration anatomique, avec la manière de conjoindre les os et d'extraire les enfans tant mors que vivans du ventre de la mère, lorsque la nature de soy ne peult venir à son effect. Paris : G. Cavellat, 1550. 96 f.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626181r>



Paré, Ambroise

Les Œuvres d'Ambroise Paré,... divisées en 29 livres... reveuës et augmentées par l'auteur peu avant son décès. 5^e éd. Paris : Vve de G. Buon, 1598. 1228 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8602944f/>



Paré, Ambroise

Les Œuvres d'Ambroise Paré, conseiller et premier chirurgien du Roy. Dixiesme edition, reveue et corrigée en plusieurs endroits, & augmentée d'un fort ample traicté des fièvres, tant en general qu'en particulier, & de la curation d'icelles, nouvellement trouvé dans les manuscrits de l'auteur : avec les pourtraicts & figures, tant de l'anatomie que des instruments de chirurgie, & de plusieurs monstres. Lyon : Claude Prost. 1641. [24]-846-[80] p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k15199224>

Scherpereel, Philippe

André Vésale et Ambroise Paré : destins croisés d'un anatomiste et d'un chirurgien à la Renaissance. Paris : l'Harmattan, 2019. 168 p. (Médecine à travers les siècles)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 SCHE a]

André Vésale (1514-1564)

André Vésale : expérimentation et enseignement de l'anatomie au XVI^e siècle. Bruxelles : Bibliothèque Royale Albert I^{er}, 1993. XVI-178 p.-[16] p. de pl.

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 VESA 5 BI]



Description et demonstration des membres interieurs de l'homme & de la femme, en onze tables, tirées au naturel, selon la vraye anatomie de André Wesal ouvrage util & necessaire non seulement aux medecins & chirurgiens, ains aussi aux portrayeurs, & architectes. Lyon : Clément Baudin, 1560. 24 f. dont 11 f. de pl.

Notes : Série de 12 figures anatomiques en taille douce avec bref texte explicatif. Les figures copient certaines planches de l'"Epitome" de Vésale, éd. de Londres, 1545 ; le texte est la traduction, parfois abrégée, des "indices" de Vésale. Fig. au titre et 11 pl. gr. sur cuivre.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k134078f>

Vésale, André

La Fabrique du corps humain : édition bilingue latin-français. Le Paradou : Actes Sud ; Paris : INSERM, 1987. 59 p. Traduction de : *De Humani corporis fabrica.*

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 VESA f]



Vésale, André

Les Portraits anatomiques de toutes les parties du corps humain... Ensemble l'Abrégé d'André Vesal et l'explication d'iceux, accompagnée d'une déclaration anatomique, par Jacques Grevin. Paris : A. Wechel, 1569. 106 p.

Notes : Traduction, par Jacques Grévin, de l'édition de A. Wechel, Paris, 1565. Les planches sont de Thomas Gemini.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510803n>

Vésale, André

Résumé de ses livres sur "La fabrique du corps humain" / texte et trad. par Jacqueline Vons. Paris : les Belles lettres, 2008. CXXI-282 p.-[36] p. de pl. (Science et humanisme ; 8)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 VESA 5 VO]

Xavier Bichat (1771-1802)



Bichat, Xavier

Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine. Paris : Brosson, Gabon et Cie, 1801. 4 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (4 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b86221358> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622136p> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622138h> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622139x> (IV)



Bichat, Xavier

Encyclopédie des sciences médicales. Tome III. Première division, Anatomie et physiologie ; Tome IV. Première division, Anatomie et physiologie. Paris : au bureau de l'"Encyclopédie", 1834-1835. 2 vol. (626, VII-406 p.)

Comprend : *Tome III (1834) : Anatomie générale de Xavier Bichat ; Tome IV (1835) : Recherches physiologiques de Xavier Bichat sur la vie et la mort ; Additions aux Recherches sur la vie et la mort. De la division la plus naturelle des phénomènes physiologiques ; Expériences sur le principe de la vie, notamment sur celui des mouvements du cœur et sur le siège de ce principe.*

Disponible en ligne sur Gallica :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9625946g> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9682410v> (IV)



Bichat, Xavier

Recherches physiologiques sur la vie et la mort. Paris : Brosson, Gabon et Cie, 1799. IV-449 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510025g>

Bichat, Xavier

Recherches physiologiques sur la vie et la mort : première partie ; Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine : préface, considérations générales ; Discours sur l'étude de la physiologie. Paris : Flammarion, 1995. 404 p. (GF-Flammarion ; 808)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 BICH r]



Bichat, Xavier

Traité d'anatomie descriptive. Paris : Brosson : Gabon, 1812. 5 vol.

Disponible en ligne sur Gallica (5 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6275895d> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6269042g> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6283753c> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6277442h> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62821656> (V)

Huneman, Philippe

Bichat, la vie et la mort. Paris : Presses universitaires de France, 1998. 128 p. (Philosophies ; 111)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 BICH 5 HU]

Jean-Marc Bourguery (1797-1849)

L'édition originale du *Traité complet de l'anatomie de l'homme* de Jean-Marc Bourguery, illustré par Nicolas-Henri Jacob, se compose de 8 volumes de texte et de 8 volumes de planches :



Bourguery, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Anatomie descriptive ou physiologique [Traité complet de l'anatomie de l'homme. Anatomie descriptive et physiologique] / avec planches lithographiques d'après nature par H. Jacob. Paris : C. A. Delaunay : Librairie anatomique, 1832-1854. 8 vol. (191, II-141, 341, 162, 342, 280, 356-LII, VIII-335 p.)

Note : 8 volumes de texte ; t. I publié en 1832, t. II en 1834, t. III en 1835, t. IV et V en 1839, t. VI en 1837, t. VII en 1840, t. VIII en 1854.

Disponible en ligne sur Gallica (8 tomes de texte) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043309z> (I-II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043317h> (III-IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043319b> (V-VI)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043321d> (VII-VIII)



Bourguery, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Traité complet de l'anatomie de l'homme comprenant la médecine opératoire : Atlas / avec planches lithographiques d'après nature par H. Jacob. Paris : C. Delaunay, 1831-1846. 8 vol. (pl. 1-59 ; pl. 60-159 ; pl. 1-100 ; pl. 1-91 ; pl. 1-76 ; pl. 1-91 ; pl. 1-77, pl. A-P ; pl. 1-60).

Notes : 8 volumes de planches ; t. I et VII publiés en 1840, t. II en 1831, t. III en 1844, t. IV en 1836, t. V-VI en 1839, t. VII en 1840, t. VIII en 1846. Chaque pl. est accompagnée d'une page de commentaires.

Disponible en ligne sur Gallica (8 tomes de planches, version en noir et blanc) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433237> (I)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433252> (II)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043327w> (III)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043329q> (IV)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043331s> (V)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433111> (VI)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043313v> (VII)

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043315p> (VIII)

Un beau livre en fac-similé reprend l'intégralité des planches de cette édition, dans leur version en couleurs :

Bourgerly, Jean-Marc et Jacob, Nicolas-Henri (ill.)

Atlas d'anatomie humaine et de chirurgie : traité complet de l'anatomie de l'homme : édition complète des planches colorées / Atlas of human anatomy and surgery : the complete coloured plates of 1831-1854. Köln ; London ; Paris [etc.] : Taschen, 2005. 714 p.

Contient les fac-sim. de la totalité des 725 planches lithographiées, dans leur version en couleurs, de l'éd. originale française parue en 8 vol. sous le titre *Traité complet d'anatomie de l'homme comprenant la médecine opératoire*, 1839-1854.

Salle C – Sciences médicales – [611.009 BOUR a]

La Bibliothèque interuniversitaire de santé (BIU Santé) propose une version numérisée de la seconde édition, publiée entre 1866 et 1871, avec les planches en couleurs :

<https://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?02083> (consulté le 12.09.2020)

Un ensemble de plus de deux cents dessins par Nicolas-Henri Jacob, destinés à l'illustration du *Traité* est également disponible. Ces dessins sont accompagnés de notes manuscrites qui documentent le travail de l'artiste :

<https://www.biusante.parisdescartes.fr/histmed/medica/cote?ms00081> (consulté le 12.09.2020)

William Harvey (1811-1866)



Harvey, William

La circulation du sang ; Des mouvements du cœur chez l'homme et chez les animaux : deux réponses à Riolan, trad. par Charles Richet. Paris : G. Masson, 1879. III-287 p.

Traduction de : *Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus*.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k862598>

Harvey, William

De motu cordis : la circulation du sang : des mouvements du cœur chez l'homme et les animaux : deux réponses à Riolan / trad., introd. et notes par Charles Richet. Paris : C. Bourgeois, 1991. XIV-III-311 p. (Epistémè classiques)

Traduction de : *Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis in animalibus*.

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 HARV d]

Langeron, Paul

William Harvey, Guillaume Duchenne : deux hommes, un détroit. Paris : Éditions Glyphe, 2007. 65 p.

Salle C – Sciences médicales – [610.9 LANG w]

Mazliak, Paul

William Harvey, la circulation du sang et l'épigenèse des embryons : les prémisses de la méthode expérimentale. Paris : Adapt-Snes éd. : Hermann, 2013. 206 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.903 092 HARV 5 MA]

Claude Bernard (1813-1878)

Barbara, Jean-Gaël et Corvol, Pierre (dir.)

Les élèves de Claude Bernard : les nouvelles disciplines physiologiques en France au tournant du XX^e siècle. Paris : Hermann, 2011. 226 p. (Histoire des sciences)

Salle C – Sciences médicales – [610.904 092 BERNc 5 BA]



Bernard, Claude

De la physiologie générale. Paris : Hachette, 1872. VI-339 p.

Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6216918m>



Bernard, Claude

Leçons de physiologie expérimentale appliquée à la médecine, faites au Collège de France. Paris : J.-B. Baillière et fils, 1855-1856. 2 vol. (520, VIII-510 p.)

Comprend : T. 1, *Cours du semestre d'hiver 1854-1855* ; T. 2, *Cours du semestre d'été 1855*.

Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :

<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6215676q> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214318x> (II)

Duchesneau, François ; Kupiec, Jean-Jacques et Morange, Michel (dir.)

Claude Bernard : la méthode de la physiologie. Paris : Éditions Rue d'Ulm, 2013. 161 p. (Les rencontres de Normale Sup')

Salle C – Sciences médicales – [610.904 092 BERNc 5 DU]

Quelques exemples d'ouvrages illustrés en anatomie et physiologie disponibles sur Gallica

Tout comme la section précédente, cet échantillon d'ouvrages disponibles sur Gallica ne vise ni l'exhaustivité, ni l'exemplarité. Cette bibliographie accompagnait initialement une présentation accessible à tous en salle C et la langue française a été privilégiée ; aussi des classiques en latin ou autre langue n'y figureront pas. Lorsque plusieurs éditions sont disponibles sur Gallica, c'est généralement l'édition la plus ancienne qui est indiquée. À noter également : les ouvrages anatomiques à figures mobiles, supports pédagogiques qui se développent particulièrement au XIX^e siècle, ne peuvent actuellement être proposés sur Gallica. Retrouvez dans l'exposition en ligne « Sciences pour tous » réalisée par la BnF une section consacrée aux livres d'anatomie, dont quelques beaux modèles de figures superposées : <http://expositions.bnf.fr/sciencespourtous/medecine/connaitre-son-corps/>.



Atlas de vingt planches d'anatomie : anthropologie. Paris : Bureaux de l'Abeille médicale, 1870. 20 p.-20 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200720v>



Batissier, P. ; Batissier, Louis et Salmon, E.
Traité élémentaire d'anatomie. Avec un atlas de 60 planches, contenant 250 figures coloriées et de nombreux tableaux synoptiques. Paris : J. Vial, 1857. XV-468 p., 30 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6346212s>



Béclard, Jules
Traité élémentaire de physiologie humaine : comprenant les principales notions de physiologie comparée. Paris : Labé, 1855. VIII-988 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62118179>



Broca, Paul ; Bonamy, Constantin Louis
Atlas d'anatomie descriptive du corps humain / ill. par Émile Beau. Paris : V. Masson, 1866-1872. 4 vol.
Comprend : 1. *Ostéologie, syndesmologie, myologie* ; 2. *Cœur, artères, veines, vaisseaux lymphatiques et aponévroses* ; 3. *Appareil de la digestion, appareil surrénal, rein* ; 4. *Appareil génito-urinaire, organes de la respiration.*
Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k64368560> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6227942v> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6291560g> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6228708f> (IV)



Chandezon, Henri-Louis-Joseph-Vincent
Principes d'anatomie et de physiologie appliqués à l'étude du mouvement / Lieutenant-colonel Chandezon, du 126^e régiment d'infanterie,... Paris : Henri Charles-Lavauzelle, 1905. 148 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6343915h>



Chaussier, François et Dutertre, André (ill.)
Planches anatomiques à l'usage des jeunes gens qui se destinent à l'étude de la chirurgie, de la médecine, de la peinture et de la sculpture. 2^e éd. corrigée et augmentée. Paris : C.-L.-F. Panckoucke, 1823. II-142 p.-pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213241h>



Dionis, Pierre
L'anatomie de l'homme suivant la circulation du sang, & les dernières découvertes, démontrée au Jardin-royal. Paris : L. d'Houry, 1690. [24]-550-[13] p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6565937r>



Dubruel, Joseph Marie
Des anomalies artérielles considérées dans leurs rapports avec la pathologie et les opérations chirurgicales. Paris : J.-B. Baillière, 1847. 2 vol. (458, 15 p.-XVII f. de pl.)
Disponible en ligne sur Gallica (2 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9625065q> (texte) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62186935> (planches)



Dufieu, Jean-Ferapie
Dictionnaire raisonné d'anatomie et de physiologie... Paris : Cellot, 1766. 2 vol. (IV-821-[3], 887 p.)
Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9760150d> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97601631> (II)



Dürer, Albrecht
Les quatre livres d'Albert Durer, peintre & geometrien tres excellent, de la proportion des parties & pourtraicts des corps humains / traduits par Loys Meigret Lionnois. Paris : Charles Perier, 1557. [2]-124 f. dont 4 dépl.
Traduction de : *De Symmetria partium in rectis formis humanorum corporum.*
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1510801t>

-  Eckardt, Théodore
Méthode d'enseignement par l'aspect. Atlas d'histoire naturelle. Le Corps humain, description anatomique de l'homme. Paris : J. Bonhoure, 1879. 32 p. et pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k933735g>
-  Fau, Julien
Anatomie artistique élémentaire du corps humain. 6^e éd. Paris : J.-B. Baillière et fils, 1880. 37 p. et 4 p.-17 pl.
Disponible en ligne sur Gallica (l'éd. de 1865 est également consultable mais ici les couleurs sont plus vives) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6227766k>
-  Figuier, Louis
Connais-toi toi-même : notions de physiologie à l'usage de la jeunesse et des gens du monde. Paris : Hachette, 1879. 630 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6219980w>
-  Fort, Joseph-Auguste
Anatomie descriptive et dissection : contenant un précis d'embryologie, avec la structure microscopique des organes et celle des tissus. Paris : A. Delahaye, 1866. 1120 p.
Comprend : 1, Ostéologie ; 2, Myologie et aponévrosologie ; 3, Arthrologie, Angéiologie, Névrologie, Splanchnologie et embryologie, Organes des sens.
Disponible en ligne sur Gallica (3 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6202432n> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6202434g> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6202433z> (II)
-  Fort, Joseph-Auguste
Nouvel abrégé d'anatomie descriptive : contenant la description de tous les organes, la structure des principaux tissus, l'exposé succinct des principales régions et un résumé d'embryologie. Paris : Bureaux du "Paris médical", 1879. 486 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6207525d>
-  Galet, Dr
Le corps de l'homme, ou L'anatomie et la physiologie humaines mises à la portée de toutes les classes de la société... Paris : Didier, 1854. 4 tomes reliés en 2 vol.
Comprend : T. 1, Anatomie : appareils digestifs absorbants et respiratoires, Physiologie : fonction digestive, absorption et respiration ; T. 2, Anatomie : appareil respiratoire, Physiologie : circulation du sang ; T. 3, Anatomie : appareil locomoteur (ostéologie, arthrologie et myologie), Physiologie : locomotion, mécanisme des mouvements, système de Lavater ; T. 4, Anatomie : appareil nerveux, appareil de la génération, Physiologie : innervation, système de Gall, génération, embryologie.
Disponible en ligne sur Gallica (4 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6298655p> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6347612g> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6298656z> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6347613w> (IV)
-  Galopin, Augustin
Excursions du Petit Poucet dans le corps humain et dans les animaux : physiologie, hygiène, médecine et chirurgie usuelles. Paris : Albin Michel, 1928. 317 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k323017w>
-  Gamelin, Jacques
Nouveau recueil d'ostéologie et de myologie dessiné d'après nature par Jacques Gamelin de Carcassonne,... pour l'utilité des sciences et des arts... / planches gravées par Jacques Gamelin, Jacques Lavalée et Martin. Toulouse : Imprimerie J. F. Desclassan, 1779. 123 f. dont 94 pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1065340x>
-  Gautier-Dagoty, Jacques-Fabien
Exposition anatomique des organes des sens, jointe à la névrologie entière du corps humain... Paris : Demonville, 1775. 44 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8626579z>
-  Gavoy, Émile
Atlas d'anatomie topographique du cerveau et des localisations cérébrales / contenant 18 planches chromolithographiées par A. Lefèvre. Paris : O. Doin, 1882. 160 p.-XVIII f. de pl.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6275218j>
-  Heister, Lorenz
L'Anatomie d'Heister, avec des essais de physique sur l'usage des parties du corps humain, & sur le mécanisme de leurs mouvements / enrichie par Jean-Baptiste Sénac. Paris : J. Vincent, 1724. [8]-720-24 p.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9782161c>

-  **Le Bon, Gustave**
Traité de physiologie humaine. Paris : J. Rothschild, 1873. 448-VIII p.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6230256k>
-  **Le Cat, Claude-Nicolas**
Traité des sens. Nouvelle édition, corrigée, augmentée. Amsterdam : J. Wetsein, 1744. [12]-328 p.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9752815q>
-  **Le Dran, Henry-François**
Abrégé économique, de l'anatomie du corps humain, à la portée de toute personne qui veut se connoître & s'instruire en cette partie. Paris : P. Fr. Didot, 1768. VII-[4]-259-[4]-[34] p., XVI f. de pl.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9760154z>
-  **Le Pileur, Auguste**
Le corps humain. 3^e éd. ill. par Lèveillé. Paris : L. Hachette, 1873. 342-4 p. (Bibliothèque des merveilles)
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62056699>
-  **Massé, Joseph Nicolas**
Petit atlas complet d'anatomie descriptive du corps humain ; Tableaux synoptiques d'anatomie descriptive du corps humain. Paris : F. Savy, 1875. 2 parties en 1 vol. (VIII-[112] p.-112 pl., 6-116 p.)
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6366796r>
-  **Morat, Jean-Pierre et Doyon, Maurice**
Traité de physiologie. Paris : Masson, 1899-1904. 4 vol.
 Comprend : I. Fonctions élémentaires. Prologomènes. Contraction et autres manifestations énergétiques analogues à la contraction. Sécrétion. Milieu intérieur, sang, lymphe, liquide céphalo-rachidien ; II. Fonctions d'innervation ; III. Fonctions de nutrition. Circulation. Calorification ; IV. Fonctions de nutrition (suite et fin). Respiration, excrétion. Digestion, absorption.
 Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6214606r> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6213509b> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62131571> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62132366> (IV)
-  **Poirier, Paul-Julien (dir.) ; Charpy, Adrien ; Nicolas, Adolphe ; Prenant, Auguste [et al.]**
Traité d'anatomie humaine. Paris, L. Bataille et Cie, 1892-1904. 5 vol.
 Comprend : T. I, fasc. 1. Embryologie ; Ostéologie ; Développement et structure des os ; T. I, fasc. 2. Arthrologie ; Développement et histologie ; T. II, fasc. 1. Myologie ; Embryologie ; Histologie ; Peauciers et aponévroses ; T. II, fasc. 2. Angéiologie : cœur et artères ; T. II, fasc. 3. Angéiologie : capillaires ; veines ; T. II, fasc. 4. Les Lymphatiques. Anatomie générale ; étude spéciale des lymphatiques des différentes parties du corps ; T. III, fasc. 1. Système nerveux : méninges, moëlle, encéphale ; Embryologie ; Histologie ; T. III, fasc. 2. Système nerveux, suite ; T. III, fasc. 3. Système nerveux : les nerfs. Considérations générales ; Nerfs crâniens ; Nerfs rachidiens ; T. IV, fasc. 1. Tube digestif. Développement ; Bouche, pharynx, œsophage, estomac, intestin, anus ; T. IV, fasc. 2. Appareil respiratoire : Larynx, trachée, poumons, plèvres ; Thyroïde, thymus ; T. V, fasc. 1. Les Organes génito-urinaires : Reins et urètre ; structure ; vessie, urètre, prostate, verge, périnée ; appareil génital de l'homme ; appareil génital de la femme ; T. V, fasc. 2. Les organes des sens, le tégument externe et ses dérivés ; appareil moteur de l'œil ; appareil de la vision ; annexes de l'œil ; oreille externe et moyenne ; oreille interne ; nez et fosses nasales. Glandes surrénales.
 Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62119026> (I,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212704n> (III,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211831k> (I,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62120774> (III,3)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211893p> (II,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62124763> (IV,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6211836n> (II,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k313192/f403> (IV,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k42230015> (II,3) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62118498> (V,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212459k> (II,4) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62116396> (V,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62127037> (III,1)
-  **Prodhomme, Auguste**
Atlas-manuel d'anatomie descriptive du corps humain. 135 planches dessinées et gravées par l'auteur. Paris : J.-B. Baillièrre et fils, 1890. 284 p. (Atlas-manuels de médecine)
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209268r>
-  **Regnard, Paul**
Légendes explicatives des planches murales d'anatomie et de physiologie / ill. par Henri Johnson. Paris : C. Delagrave, 1886. 20-XV p. de pl.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62282435>
-  **Rengade, Jules**
La vie normale et la santé. Traité complet de la structure du corps humain, des fonctions et du rôle des organes à tous les âges de la vie, avec l'étude raisonnée des instincts et des passions de l'homme, et l'exposition des moyens naturels de prolonger l'existence en assurant la conservation de la santé. Paris : Librairie illustrée, s. d. XI-811 p.
 Note : La préface est datée de 1881.
 Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62302570>

 Saint Hilaire (médecin)
L'Anatomie du corps humain avec ses maladies. 3^e éd. Paris : L. d'Houry fils, 1739. 2 vol. ([16]-512, [4]-916 p.)
Disponible en ligne sur Gallica (2 tomes) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757861h> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97579858> (II)

 Sappey, Philibert-Constant
Traité d'anatomie descriptive. Paris : V. Masson, 1853-1864. 5 t. en 3 vol.
Comprend : I. 1^{ère} partie. *Ostéologie, arthrologie, myologie et aponévrosologie*. 2^{ème} partie. *Angéiologie* ; II. 1^{ère} partie. *Névrologie*. 2^{ème} partie. *Organe des sens* ; III. *Splanchnologie*.
Disponible en ligne sur Gallica (5 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200215t> (I,1) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200482x> (II,2)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62002167> (I,2) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62046712> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6200481h> (II,1)

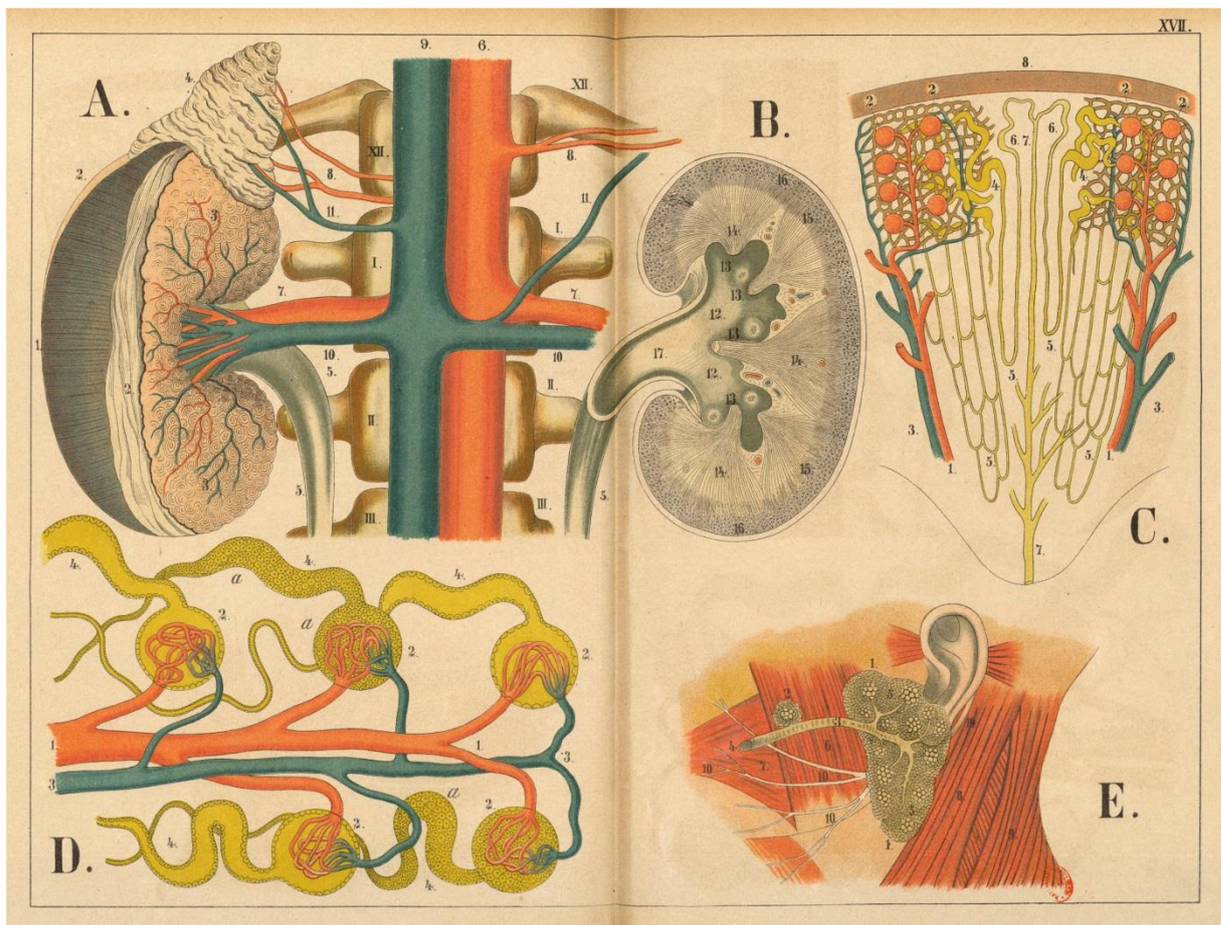
 Testut, Léo
Traité d'anatomie humaine : anatomie descriptive, histologie, développement / figures dessinées par G. Devy.
Paris : O. Doin, 1889-1892. 3 vol.
Comprend : I. *Ostéologie, arthrologie, myologie* ; II. *Angéiologie, névrologie* ; III. *Organes des sens, appareil de la digestion, appareil de la respiration, appareil uro-génital, embryologie*.
Disponible en ligne sur Gallica (4 parties) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209267b> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209279j> (III,1)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6209274g> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62092806> (III,2-4)

 Toldt, Carl
Atlas d'anatomie humaine, à l'usage des étudiants et des médecins, adaptation française d'après la 8^e éd. allemande par M. Lucien. Paris : F. Gittler, 1912. 5 vol.
Comprend : I. *A. Régions du corps humain*. B. *Ostéologie* ; II. C. *Arthrologie* ; III. D. *Myologie* ; IV. E. *Splanchnologie* ; V. F. *Angéiologie*.
Disponible en ligne sur Gallica (5 fascicules) :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6226537v> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6212258g> (IV)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62203661> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6223093t> (V)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62258684> (III)

 Vicq-d'Azyr, Félix
Traité d'anatomie et de physiologie, avec des planches coloriées représentant au naturel les divers organes de l'homme et des animaux. Tome 1^{er}. Paris : Imprimerie de François-Ambroise Didot l'aîné, 1786. [8]-123-3-111 p.
Notes : La 1^{re} partie comprend : "Discours sur l'anatomie en général et sur la manière dont elle sera traitée dans cet ouvrage ; Discours sur l'anatomie considérée dans ses rapports avec l'histoire naturelle, sur sa nomenclature, sur ses descriptions et sur la manière de perfectionner son langage ; Vocabulaire anatomique augmenté d'un grand nombre de termes nouveaux"... La 2^e partie comporte les explications des planches, les planches en noir avec cotes de renvoi, les planches coloriées, des réflexions sur les planches. Seul tome paru.
Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1513765b>

 Winsløw, Jacob Benignus
Exposition anatomique de la structure du corps humain. Nouvelle édition, faite sur un exemplaire corrigé et augmenté par l'auteur, à laquelle on a joint de nouvelles figures et tables... et la vie de l'auteur... Paris : Vve Savoye : d'Houry : Vincent [etc.], 1776. 4 vol., pl. aux t. II et III.
Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757543j> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k97585782> (III)
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9758651r> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9757571v> (IV)

 Witkowski, Gustave-Joseph-Alphonse
Memento d'anatomie. Petits moyens mnémoniques. Paris : G. Steinheil, 1894. 2 vol.
Comprend : I. *Ostéologie, arthrologie, myologie, angéiologie* ; II. *Névrologie, organes des sens, splanchnologie, sciences accessoires et complémentaires*.
Disponible en ligne sur Gallica :
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k3414767n> (I) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k34147348> (II)



Pour en savoir plus

Cette bibliographie est également disponible en ligne sur le site internet de la BnF : <https://www.bnf.fr/>
 Découvrir > Département Sciences et techniques > Sciences de la santé, médecine, psychiatrie
 Un fichier PDF avec les liens cliquables peut être téléchargé.

Illustrations figurant sur cette page et en couverture issues de :
 Eckardt, Théodore. *Atlas d'histoire naturelle. Le Corps humain, description anatomique de l'homme*,
 1879. Disponible en ligne sur Gallica : <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k933735g>

Vous pouvez nous suivre sur :



<https://twitter.com/labnf>



<https://www.facebook.com/bibliothequebnf/>

Bibliothèque nationale de France – Site François Mitterrand
 Quai François-Mauriac,
 75706 Paris Cedex 13
 Téléphone : 33(0)1 53 79 59 59
<https://www.bnf.fr/fr>