

# L'homme à nu

## Anatomie et physiologie humaines



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

Bibliographie sélective  
Septembre 2021

{ BnF

# L'HOMME À NU : ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE HUMAINES

## Bibliographie sélective

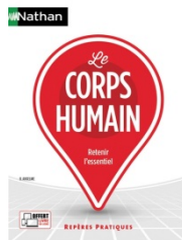


Pour soigner, entretenir, représenter le corps humain... il faut d'abord le connaître et le comprendre. Objet d'étude complexe et fascinant, à la fois immédiat et longtemps transgressif, ce compagnon intime est loin d'avoir livré tous ses secrets. Des siècles d'observations et d'expérimentations ont 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 les titres intégrés jusqu'en septembre 2021 dans les collections du libre accès. 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>

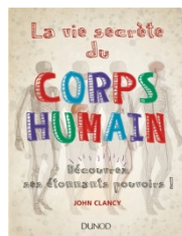
### Pour une première approche



Anselme, Bruno

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

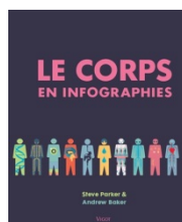
Cet ouvrage propose une vision synthétique du corps humain et de son fonctionnement, autour de huit grands thèmes. Il aborde l'organisation et l'activité du corps humain, sa croissance, les adaptations de l'organisme, l'activité cérébrale et la reproduction. Des synthèses et des quiz permettent de faire 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]

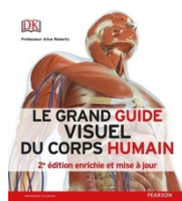
Ce livre nous emmène à la découverte des secrets du corps humain : pourquoi est-on droitier ou gaucher ? Comment agissent les hormones ? De nombreuses illustrations permettent de visualiser l'organisation et les grandes fonctions du corps.



Parker, Steve et Baker, Andrew

*Le corps en infographies*, trad. de l'anglais par Claude Checonni. 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<sup>e</sup> éd. Paris : Pearson, 2016. 528 p.  
Salle C – Sciences médicales – [611 ROBE g 2e ed]

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

## SOMMAIRE

<b>Anatomie humaine</b>	<b>3</b>
<b>Physiologie humaine</b>	<b>9</b>
<b>Anatomie et physiologie pour les professions paramédicales</b>	<b>20</b>
<b>Histoire de l'anatomie et de la physiologie humaines</b>	<b>22</b>
<b>Histoire de l'anatomie</b>	<b>22</b>
<b>Histoire de la physiologie</b>	<b>23</b>
<b>Anatomistes et physiologistes</b>	<b>24</b>
<b>Quelques exemples d'ouvrages illustrés en anatomie et physiologie disponibles sur Gallica</b>	<b>28</b>

## Anatomie humaine

### Anatomie générale

Agur, Anne Maria Reet et Dalley, Arthur F.

*Grant : atlas d'anatomie*, trad. de la 14<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd., 2011) ; 2, *Appareil locomoteur* (2<sup>e</sup> éd., 2016) ; 3, *ORL* (4<sup>e</sup> éd., 2017).

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

Dillenseger, Jean-Philippe

*Atlas d'anatomie générale et radiologique*. 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine sous la coord. de Fabrice Duparc. 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> édition américaine par Fabrice Duparc. 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd., 2009) ; *Tome 2, Tête, cou, dos* (4<sup>e</sup> éd., 2015) ; *Tome 3, Thorax, abdomen* (4<sup>e</sup> éd., 2014) ; *Tome 4, Organes urinaires et génitaux, pelvis, coupes du tronc* (3<sup>e</sup> éd., 2014) ; *Tome 5, Neuroanatomie* (2<sup>e</sup> éd., 2013).

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

Kamina, Pierre

*Atlas d'anatomie : morphologie, fonction, clinique*. 2<sup>e</sup> éd. Paris : Maloine, 2021. 739 p.

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

Kamina, Pierre

*Petit atlas d'anatomie*. 3<sup>e</sup> éd. Paris : Maloine, 2014. XI-172 p.

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

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<sup>e</sup> 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 MCMI a]

Möller, Torsten B. et Reif, Emil

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

Comprend : *Volume 1, Tête et cou* (4<sup>e</sup> éd., 2015) ; *Volume 2, Thorax, cœur, abdomen et pelvis* (4<sup>e</sup> éd., 2014) ; *Volume 3, Appareil locomoteur* (2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine par Jean Milaire. 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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*. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia : Elsevier, 2019. 535 p. de pl.-32 p.

Salle C – Sciences médicales – [611 NETT a]

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

*Atlas de poche d'anatomie*, trad. de la 11<sup>e</sup> éd. allemande par Pierre Bourjat. 5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. Paris : Pearson, 2016. 528 p.

Traduction de : *The complete human body*.

Salle C – Sciences médicales – [611 ROBE g 2e ed]

Rouvière, Henri et Delmas, André

*Anatomie humaine : descriptive, topographique et fonctionnelle*. 15<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. allemande par Élisabeth Vitte. 6<sup>e</sup> 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 6e ed FR]

Sobotta, Johannes

*Sobotta atlas of anatomy : english version with latin nomenclature*, translation of the 24<sup>th</sup> original ed. 16<sup>th</sup> ed., tables 2<sup>nd</sup> 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<sup>e</sup> éd. Paris : Ellipses, 2020. 292 p. (Objectif STAPS)

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

Trost, Olivier et Trouilloud, Pierre

*Introduction à l'anatomie*. 3<sup>e</sup> éd. révisée et augmentée. Paris : Ellipses, 2020. 680 p. (PASS licence santé)

Salle C – Sciences médicales – [611 TROS i 3e 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<sup>e</sup> éd. américaine par Henri Alexandre et Jean Milaire. 4<sup>e</sup> 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

*PASS UE2 reproduction et embryologie : 1<sup>re</sup> année santé*. 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine par Bertrand Bloch. 9<sup>e</sup> éd. française. Montrouge : Pradel, 2018. XII-489 p.  
Traduction de : *Medical embryology*.  
Salle C – Sciences médicales – [611.013 LANG e]

## Cytologie, histologie

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  
*PASS UE2 histologie : parcours santé & L.AS*. Malakoff : Éditions Pradel, 2020. XIV-321 p. (Parcours santé)  
Salle C – Sciences médicales – [611.018 FOU C h]

Gartner, Leslie P. et Hiatt, James L.  
*Atlas en couleur d'histologie*, trad. de la 5<sup>e</sup> éd. en langue anglaise par Jean-François Bernaudin, Anne Fajac et Roger Lacave. 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. allemande par Dominique Duval. 5<sup>e</sup> 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]

Mayol, Jean-François ; Laplace-Builhe, Corinne et Muller, Christian D. (dir.)  
*La cytométrie en flux*. 2<sup>e</sup> éd. Paris : Lavoisier-Tec & doc, 2020. XXXI-500 p.  
Salle C – Sciences médicales – [611.018 MAYO c]

Mescher, Anthony L.  
*Histologie fondamentale de Junqueira : texte & atlas*, trad. de la 12<sup>e</sup> éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire. 3<sup>e</sup> 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]

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]

Wheater, Paul Richard [et al.]  
*Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater*, trad. de la 6<sup>e</sup> éd. anglaise par Pierre Validire et Patricia Validire-Charpy. 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

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<sup>e</sup> 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]

Bonnefoy, Christophe [et al.]  
*Anatomie fonctionnelle, clinique & artistique de la face*. Paris : Éditions Vernazobres-Grego, 2021. 469 p.  
Salle C – Sciences médicales – [611.1 ANAT]

Crétôt, Maurice  
*L'arcade dentaire humaine : morphologie*. 8<sup>e</sup> 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*. 4<sup>e</sup> éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020.  
XII-282 p.  
Salle C – Sciences médicales – [611.1 MCFA a 4e 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]

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]

Vion, P. E.

*Anatomie céphalique téléradiographique : norma lateralis, norma frontalis, norma axialis*. Montrouge : Parresia, 2020. 183 p. dont 3 dépl.  
Salle C – Sciences médicales – [611.1 VION 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine par Jean-Pol Beauthier et Philippe Lefèvre. 5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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*. 2<sup>e</sup> éd. Malakoff : Dunod, 2021. XI-450 p. (Tout le cours en fiches : licence, STAPS, santé)

Salle C – Sciences médicales – [612 CANU p 2e ed]

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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine par Chrystelle Sanlaville. 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

Science & vie  
*Le corps humain comme vous ne l'avez jamais vu*. Paris : Éditions Télémaque, 2020. 173 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612 SCIE c]

Sherwood, Lauralee  
*Physiologie humaine*, trad. de la 4<sup>e</sup> éd. américaine par Fabien Ectors. 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. allemande, revue et augmentée par Étienne Savin. 5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

Tanaka, Etsurō ; Tsuge, Tomohiko et Shimada, Eiji  
*Physiologie*, trad. de la version anglaise par Jean-Yves Février. Paris : H&K, 2020. 252 p. (Les guides mangas)  
Traduction de : *The manga guide to physiology*.  
Salle C – Sciences médicales – [BD MED Ta]

Tortora, Gerard J. et Derrickson, Bryan  
*Anatomie et physiologie*, trad. de la 15<sup>e</sup> éd. américaine par Elizabeth Vitte, Fabien Ectors, Renan Bain [et al.].  
5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. américaine par Jean-Luc Pradel. 6<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 médicales et cliniques

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]

Beaumont, Simon  
*PASS biochimie : parcours santé & L.AS.* Malakoff : Édiscience, 2021. XIV-400 p. (Parcours santé)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BEAU b]

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

*Biochimie, hématologie.* 4<sup>e</sup> 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]

Bret, Lydie et Delcamp, Clément  
*Biochimie structurale : cours, fiches et QCM. PASS, L.AS.* Paris : Ellipses, 2020. 659 p. (PASS licence santé)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 BRET b]

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]

Eikenes, Åsmund Husabø  
*Sang, sueur, salive : la surprenante mécanique des fluides du corps*, traduit du norvégien par Hélène Hervieu.  
Malakoff : Dunod, 2021. 232 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612.015 EIKE s]

Gurnot, Cécile  
*Biochimie : PASS-LAS, licence santé. Cours et QCM*. Paris : VG éditions, 2020. 2 vol. (395 p.- 359 p.)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 GURN c | q]

Koolman, Jan et Röhm, Klaus-Heinrich  
*Atlas de poche de biochimie humaine*, trad. de l'allemand par Dominique Duval. 4<sup>e</sup> 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]

Latruffe, Norbert [et al.]  
*Le cours de biochimie : licence, PASS, CAPES*. 2e éd. Malakoff : Dunod, 2021. XIV-511 p.-16 pl. (Tout en fiches)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 COUR]

Séronie-Vivien, Sophie  
*Biochimie : synthèses rédigées et illustrées, question de réflexions et QCM corrigés*. Paris : Ellipses, 2021. 227 p. (PASS licence santé)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 SERO b]

Tiennault-Desbordes, Emmanuelle  
*Biochimie*. Paris : Ellipses, 2021. 123 p. (La PASS en QCM)  
Salle C – Sciences biologiques – [574.192 TIEN b]

## Physiologie du sport

Billat, Véronique  
*Physiologie & méthodologie de l'entraînement : de la pratique à la théorie*. 4<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

Grimshaw, Paul [et al.]  
*Biomécanique du sport et de l'exercice : de la connaissance à l'argumentation*, traduit par Clara Herer. 2<sup>e</sup> éd. Louvain-la-Neuve ; Paris : De Boeck supérieur, 2021. X-484 p. (Sciences et pratiques du sport)  
Traduction de : *Instant notes in sport and exercices biomechanics*.  
Salle C – Sciences médicales – [612.04 BIOM 2e ed]

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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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*. 2<sup>e</sup> éd. Paris : Ellipses, 2020. 449 p. (Objectif STAPS)  
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 LEPA p]
- Paillard, Thierry  
*Cerveau, posture & mouvement*. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. 223 p.  
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 PAIL c]
- Poortmans, Jacques R.  
*Biochimie des activités physiques et sportives*. 3<sup>e</sup> éd. Bruxelles : De Boeck supérieur, 2017. VII-678 p. (Sciences et pratiques du sport)  
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 POOR b]
- Puleo, Joe et Milroy, Patrick  
*Anatomie de la course à pied*, traduction de l'anglais par Renan Bain. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XI-209 p.  
 Traduction de : *Running anatomy*.  
 Salle C – Sciences médicales – [612.04 PULE a]
- Rowland, Thomas W. (dir.)  
*Physiologie de l'exercice chez l'enfant*, trad. de la 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

Garraud, Olivier et Tissot, Jean-Daniel

*Il était une fois le sang : il révèle notre hérédité et notre santé*. Paris : Éditions Humensciences, 2021. 340 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.1 GARR i]

Groupe de réflexion sur la recherche cardio-vasculaire (dir.)

*Biologie et pathologie du cœur et des vaisseaux*. 3<sup>e</sup> éd. Montrouge : John Libbey Eurotext, 2019. XX-523 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.13 GRRC b 3e ed]

Hillon, Patrick

*Le microbiote intestinal, un ami qui vous protège ?* Paris : Éditions Eyrolles, 2020. 254 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.3 HILL m]

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 mælle 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]

Riché, Denis

*Comment le microbiote gouverne notre cerveau : le cerveau, un deuxième intestin*. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. XIII-253 p.

Salle C – Sciences biologiques – [612.3 RICH c]

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<sup>e</sup> 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

Bault, Jean-Philippe et Levaillant, Jean-Marc

*Écho-anatomie normale du fœtus*. Montpellier : Sauramps médical, 2021. 391 p.

Salle C – Sciences médicales – [612.64 BAUL e]

Broca, Alain de

*Le développement de l'enfant : du normal aux principaux troubles du développement*. 6<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

Dong, Catherine et Pardo, Emmanuel  
*Biologie de la reproduction : UE2. Tome 1 et Tome 2.* Paris : Vernazobres-Gregio, 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]

Langis, Pierre et Germain, Bernard  
*La sexualité humaine.* 2<sup>e</sup> éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck, 2015. XXIX-568 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612.6 LANG s]

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]

Zernicka-Goetz, Magdalena et Highfield, Roger  
*La danse de la vie : de la cellule à l'être humain,* traduit de l'anglais par Julien Bambaggi. Malakoff : Dunod, 2020. 281 p.-[8] p. de pl.  
Traduction de : *The dance of life.*  
Salle C – Sciences médicales – [612.64 ZERN d]

## 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.)  
*Les muscles de l'épaule : nouvelle anatomie, biomécanique, rééducation.* Montpellier : Sauramps médical, 2016. 221 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612.7 BONN m]

Chèze, Laurence  
*Analyse cinématique du mouvement humain.* Londres : ISTE, 2014. 118 p. (Collection bioingénierie et santé)  
Salle C – Sciences médicales – [612.7 CHEZ a]

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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

McMillan, Ian R. et Carin-Levy, Gail  
*Anatomie et neurophysiologie appliquée pour l'ergothérapie : muscles, système nerveux, mouvement*, traduction de l'anglais par Édouard Bouffioulx, avec la participation de Marie-Chantal Morel-Bracq. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. XII-364 p.  
Traduction de : *Tyldesley and Grieve's muscles, nerves and movement in human occupation*. Traduction de la 4<sup>e</sup> éd. anglaise de 2013.  
Salle C – Sciences médicales – [612 MCMI a]

*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  
*Anatomie de la motricité humaine*. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2020. 175 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612.7 PAIL a]

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]

Méliessopoulos, Alexandre et Levacher, Christine  
*La peau : structure et physiologie*. 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]

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]

Danion, Frédéric et Marin, Ludovic  
*Neurosciences comportementales : contrôle du mouvement et apprentissage moteur*. 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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]
- 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]
- Menei, Philippe  
*Voyage du cerveau gauche au cerveau droit*. Les Ulis : EDP sciences, 2021. 272 p. (Mes cerveaux et moi)  
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 MENE v]
- 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<sup>e</sup> éd. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur, 2019. XXIII-790 p. (Neurosciences et cognition)  
 Traduction de : *Neuroscience*.  
 Salle C – Sciences médicales – [612.8 NEUR]
- 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]
- Richard, Daniel (dir.)  
*Mémo visuel de neurosciences*. Malakoff : Dunod, 2021. XII-172 p. (Tout en fiches. Mémo visuel de)  
 Salle C – Sciences médicales – [612.82 RICH m]
- Seth, Anil K. (dir.)  
*3 minutes pour comprendre les 50 plus grands mécanismes du cerveau*. Paris : le Courrier du livre, 2014. 160 p.  
 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 tracas 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<sup>e</sup> 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]

## Organes des sens et de la voix

Abitbol, Jean  
*L'odyssée de la voix*. Paris : Flammarion, 2013. 515 p. (Champs. Sciences)  
Salle C – Sciences médicales – [612.88 ABIT o]

Brand, Gérard  
*À la découverte des odeurs*. Londres : Iste editions, 2019. IX-220 p. (Collection Biologie)  
Salle C – Sciences médicales – [612.88 BRAN a]

Briand, Loïc  
*Le goût : une affaire de nez ? : 80 clés pour comprendre le goût*. Éditions Quae, 2020. 143 p. (Clés pour comprendre)  
Salle C – Sciences médicales – [612.88 BRIA g]

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]

Lilti Molinier, Clémence  
*L'extraordinaire pouvoir de l'odorat*. Louvain-La-Neuve : De Boeck supérieur, 2021. 143 p.  
Salle C – Sciences médicales – [612.88 LILT e]

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<sup>e</sup> éd. allemande par Dominique Duval. 3<sup>e</sup> 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

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

*Biologie fondamentale : UE 2.1*. 5<sup>e</sup> éd. Paris : Sup'Foucher, 2018. 200 p. (Diplôme d'État infirmier)

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

Abbadi, Kamel (dir.)

*Cahier de l'étudiant infirmier : anatomie-physiologie*. 2<sup>e</sup> éd. Paris : Sup Foucher, 2020. 223 p. (Diplôme d'État infirmier)

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

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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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*. 3<sup>e</sup> éd. Paris : Vuibert, 2020. 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<sup>e</sup> éd. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2018. VIII-412 p.  
 Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 DUPO a]
- 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 : UE 2.1 et 2.2*. IFSI, pour valider le semestre 1. Paris : Vuibert, 2020. VI-201 p. (S'entraîner)  
 Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 FAVR s]
- Lacombe, Michel  
*Le Lacombe : précis d'anatomie et de physiologie humaines*. 32<sup>e</sup> éd. Malakoff : Éditions Lamarre, 2019. 2 vol. (225, 191 p.) (Les fondamentaux)  
 Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 LACO l 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> éd. allemande par Christophe Prudhomme. 6<sup>e</sup> 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]
- Müller, Catherine ; Godet, Marie et Schuppe, Ludivine  
*Validez vos UE 2.1 et 2.2 : biologie fondamentale, cycles de la vie et grandes fonctions : en 450 questions corrigées avec rappels de cours*. Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2020. VII-257 p.  
 Salle C – Sciences médicales – [610.730 11 MULL v]
- 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<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècles.* Paris : Hermann, 2017. 531 p. (Histoire des sciences. Histoire des neurosciences)  
Salle C – Sciences médicales – [611.009 BARB c]

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<sup>e</sup>-XVIII<sup>e</sup> 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]

Ebenstein, Joanna

*Anatomica : l'art exquis et dérangeant de l'anatomie humaine,* traduit de l'anglais par Paul Lepic. Paris : Seuil, 2020. 272 p.  
Salle C – Sciences médicales – [611.009 EBEN a]

Gros, Gilles

*Écrits épistémologiques sur l'anatomie : du XVI<sup>e</sup> au XIX<sup>e</sup> 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](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<sup>e</sup>-XVIII<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> et XV<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> siècle*. Bruxelles : Bibliothèque Royale Albert I<sup>er</sup>, 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/btv1b8622138h> (III)  
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b8622136p> (II) | <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/bpt6k6277442h> (IV)  
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6269042g> (II) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62821656> (V)  
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6283753c> (III)

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 Bourgerie (1797-1849)

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

 Bourgerie, 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/bpt6k1043319b> (V-VI)  
<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043317h> (III-IV) | <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043321d> (VII-VIII)



Bourgerie, 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) :

<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433237">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433237</a> (I)	<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043331s">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043331s</a> (V)
<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433252">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433252</a> (II)	<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433111">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k10433111</a> (VI)
<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043327w">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043327w</a> (III)	<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043313v">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043313v</a> (VII)
<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043329q">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043329q</a> (IV)	<a href="https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043315p">https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k1043315p</a> (VIII)

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

Bourgerie, 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 15.09.2021)

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 15.09.2021)

## 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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>

 Bécлар, 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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>

 Dubrueil, 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<sup>e</sup> 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>
-  Figuiet, 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/bpt6k62986563> (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 / 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<sup>e</sup> 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. Prolégomènes. Contraction et autres manifestations énergétiques analogues à la contraction. Sécrétion. Milieu intérieur, sang, lymph, 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. Baillière 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<sup>e</sup> 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<sup>ère</sup> partie. Ostéologie, arthrologie, myologie et aponévrosologie. 2<sup>ème</sup> partie. Angéiologie ; II. 1<sup>ère</sup> partie. Névrologie. 2<sup>ème</sup> 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)

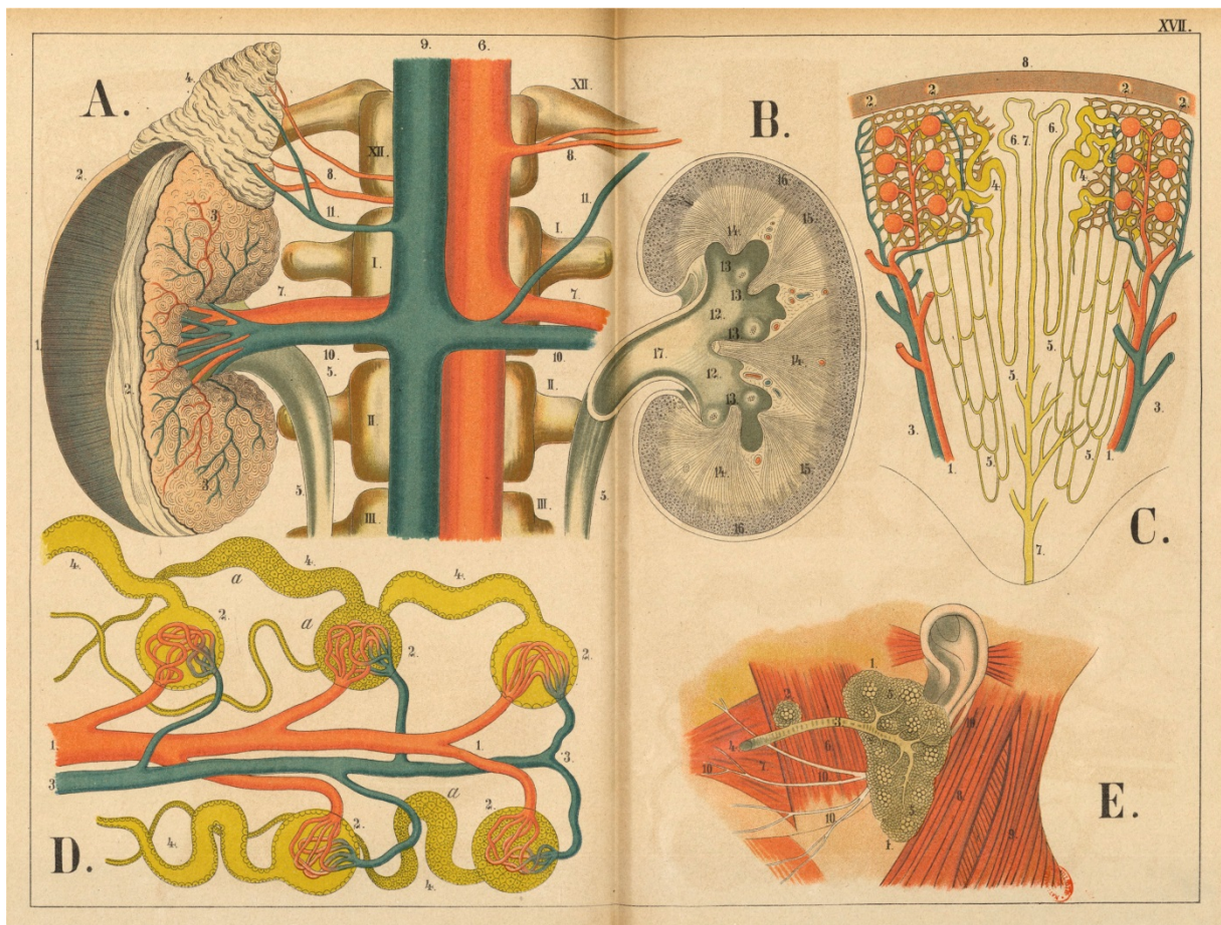
 Testut, Léo  
*Traité d'anatomie humaine : anatomie descriptive, histologie, développement* / figures dessinées par G. Devy. Paris : O. Doin, 1889-1892. 3 vol.  
Comprend : I. Ostéologie, arthrologie, myologie ; II. Angéiologie, névrologie ; III. Organes des sens, appareil de la digestion, appareil de 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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup>.* Paris : Imprimerie de François-Ambroise Didot l'aîné, 1786. [8]-123-3-111 p.  
Notes : La 1<sup>re</sup> 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<sup>e</sup> 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>