

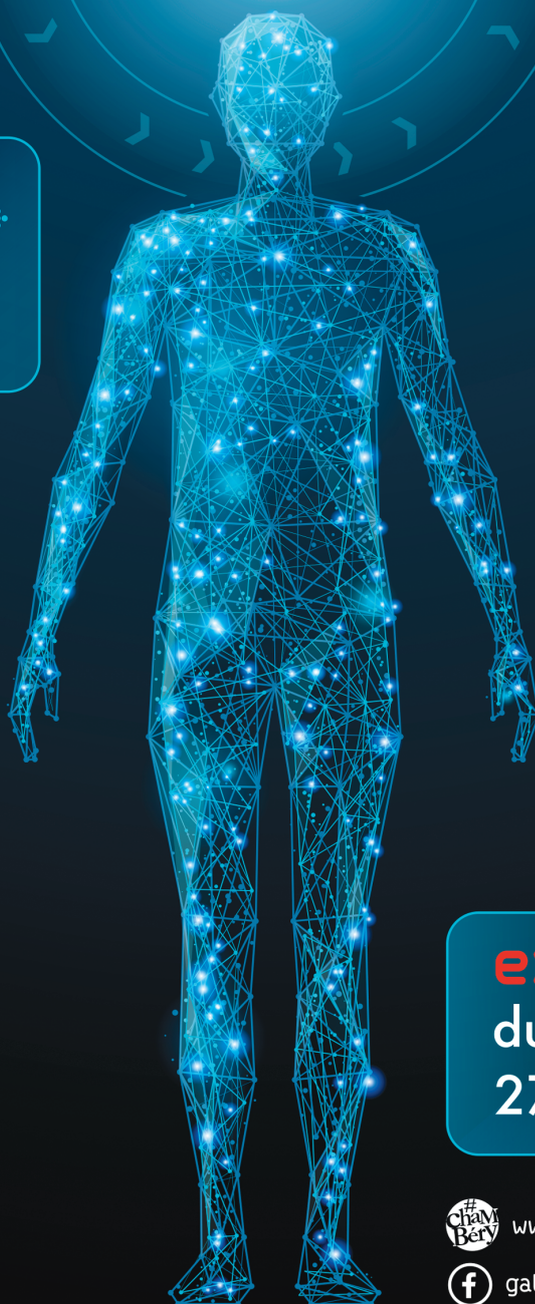
Chambéry
GALERIE EURÉKA

MISSION CORPS HUMAIN

GALERIE
EURÉKA



Carré Curial - Chambéry
Entrée gratuite



EXPOSITION
du 22 mars au
27 août 2022



www.chambery.fr/galerie.eureka



[galerie.eureka.chambery](https://www.facebook.com/galerie.eureka.chambery)

BIBLIOGRAPHIE
SÉLECTIVE

Document
Galerie Eurêka
Mars 2022

Bibliographie réalisée
en collaboration avec
la médiathèque J.J. Rousseau
de la Ville de Chambéry

BIBLIOGRAPHIE SÉLECTIVE

La Galerie Eurêka, le CCSTI de la ville de Chambéry, vous propose cette bibliographie, réalisée en collaboration avec la médiathèque Jean-Jacques Rousseau, pour vous permettre de découvrir les documents en lien avec l'exposition **Mission corps humain**.

Vous pourrez retrouver ces références dans les bibliothèques municipales de la ville de Chambéry (médiathèque Jean-Jacques Rousseau et bibliothèque Georges Brassens) et à la Galerie Eurêka.

Les documents des bibliothèques peuvent être empruntés ou consultés sur place, ceux de la Galerie Eurêka sont uniquement en consultation sur place dans l'espace ressources mis en place dans l'exposition **Mission corps humain** du 22 mars au 27 août 2022.

Sommaire :

I Livres jeunesse	p. 2
II Livres adultes	p. 7
III Revues	p. 12
IV Documents audiovisuels	p. 14
V Ressources en ligne	p. 15

I. Livres jeunesse



Encyclopédie du corps humain / Richard Walker, John Woodward, Shaila Brown... et al. - Paris : Gallimard jeunesse, 2021. - 256 p. : ill. en coul. ; 29 cm. - (Les yeux de la découverte).

Résumé : Cet ouvrage présente tous les aspects du fonctionnement du corps humain. Chaque double page traite un thème précis : photos et schémas permettent de comprendre les processus.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le jardin du microbiote : explore le monde étonnant des bactéries / Katie Brosnan ; traduit de l'anglais par Sylvie Lucas. - Toulouse : Milan, 2021. - n.p. : ill. en coul. ; 30 cm

Résumé : En suivant le chemin qu'empruntent les aliments au cours de la digestion, tu découvriras le monde fascinant des microbes et le vaste écosystème qui vit à l'intérieur de ton ventre !

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 615.3 BRO

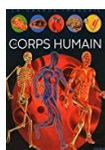
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 612.3 BRO



Tout sur les règles ! / Anna Roy ; Mademoiselle Caroline. - Paris : Flammarion, 2021. - 92 p. : ill. en coul. ; 22,5 cm

Résumé : Ce livre est fait pour répondre à toutes les questions que peuvent se poser les jeunes filles, les femmes mais aussi les garçons et les hommes sur les règles.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 618 ROY



Le corps humain / Cathy Franco ; illustrations de Jacques Dayan. - Paris : Fleurus, 2020. - 21 p. : ill. en coul. ; 30 cm. - (La grande imagerie).

Résumé : Sais-tu comment fonctionne la digestion, la respiration, le cerveau et la circulation du sang ? Sais-tu comment ton corps naît, grandit, se développe ? Ce livre répond à toutes tes questions sur le corps humain.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Les règles... quelle aventure ! / Elise Thiebaut, Mirion Malle. - Montreuil : La Ville brûle, 2019. - 70p. : ill. ; 21 cm

Résumé : Si tu fais partie de l'espèce humaine et que tu as un utérus, tu auras un jour tes règles. C'est normal, avoir ses règles est une chose naturelle et un signe de bonne santé ! Pourtant, tu entendras peut-être dire que c'est sale. Les tabous, la peur, la honte... il est temps d'en finir avec tout ça et de faire enfin tes propres règles !

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612.6 THI

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.6 THI



Le corps humain / texte d'Agnès Vandewiele ; illustrations de Maud Riemann. - Paris : Nathan, 2019. - 1 vol. (29 p.) : ill. en coul. ; 26 cm. - (Questions ? Réponses !).

Résumé : Toutes les réponses aux questions des enfants sur leur corps ! 60 questions pour découvrir les secrets du corps humain, les façons d'en prendre soin et de bien grandir !

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Ça bouge ! : corps, sport et science / Christian Camara et Claudine Gaston ; Illustrations de Halfbob. - Paris : Fleurus, 2018. - 49 p. : ill. ; 26 cm

Résumé : Depuis l'Antiquité, le sport est une activité humaine universelle. On s'y adonne de manière intensive pour se surpasser, ou bien on s'exerce simplement pour se divertir, conserver une bonne condition physique. Que se passe-t-il dans notre corps lorsque nous pratiquons une activité sportive ?

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

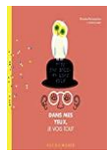


Le cerveau / Textes d'Angélique Le Touze ; Illustrations de Benoit Tardif. - Toulouse : Milan jeunesse, 2018. - 35 p. : ill. en coul. ; 22 cm. - (Mes p'tites questions).

Résumé : C'est quoi un cerveau? Comment le cerveau commande-t-il ? Qui fait battre notre cœur? Comment fonctionnent les neurones ? De quoi est fait le cerveau ?

📖 Bibliothèque Georges Brassens, RDC, 612.82 TOU

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires pour enfants, 612.82 TOU P



Dans mes yeux, je vois tout / Romana Romanyshyn ; Andriy Lesiv ; Laurana Serres-Giardi. - Rue du monde, 2018. - 59 p. : ill. en coul. ; 27 x 29 cm

Résumé : Comment voit un bébé à la naissance? Quand la lumière est-elle apparue? Combien de nuances de couleurs un humain peut-il distinguer ? Comment fonctionne le cinéma ? Et les yeux d'un rat ? Tout l'univers de l'œil et de la vue est raconté dans ce livre.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Documentaires pour enfants, 612.8 ROM

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 612.8 ROM



Le corps enchanté / Aina Bestard. - Paris : Seuil, 2017. - 26 p. ill. ; 29 cm

Résumé : Qu'est-ce que se cache à l'intérieur du corps ? Grâce à tes loupes magiques, pars à la découverte des merveilles de l'anatomie : des organes aux cellules en passant par les veines et les artères, observe un monde secret et fascinant !

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 612 BES P



Dans mes oreilles, j'entends le monde / Romana Romanyshyn ; illustré par Andriy Lesiv ; Laurana Serres-Giardi. - Rue du monde, 2017. - 59 p. : ill. en coul. ; 27 x 29 cm

Résumé : D'où vient la musique? Quel est le fonctionnement de l'oreille? A quoi servent les ultrasons? Qu'est-ce qu'un DJ, un décibel, la langue des signes? Comment classe-t-on les voix à l'opéra? Tout l'univers des sons est raconté dans cet album.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 534 ROM

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 534 ROM



Humanissime : la beauté du corps humain révélée par la magie de filtres colorés / Textes de Kate Davies ; Illustrations de Carnovsky ; traduit de l'anglais par Muriel Méral. - Toulouse : Milan, 2017. - 64 p. ; 35 cm

Résumé : Ce livre présente les dix principaux systèmes du corps humain : le corps humain dans son ensemble, la tête, les yeux et les oreilles, la bouche et le nez, le cœur, les côtes et les poumons, l'abdomen, la grossesse, les bras et les mains, les jambes et les pieds.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 DAV



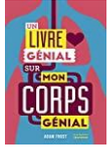
Question d'intelligence / Florence Pinaud, Séverine Assous. - Arles : Actes Sud, 2017. - 61 p. : ill. en coul. ; 21 cm

Résumé : Ce livre te propose de découvrir le vaste domaine de l'intelligence à travers quinze questions, pour mieux comprendre le fonctionnement du cerveau.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 153 PIN

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 2e étage, Société, 153 PIN

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612.82 PIN



Un livre génial sur mon corps génial / Adam Frost ; trad. d'Eric Marson. - Paris : La Martinière, 2016. - non paginé [109] p. : ill. en coul. ; 20 cm

Résumé : Avec ce livre, embarque dans un fabuleux voyage à bord du vaisseau-corps ! Fais le plein d'anecdotes palpitantes, bidonnantes et entêtantes.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 FRO



Chapeau, C3RV34U ! / Jean-Baptiste de Panafieu. - Paris : Casterman, 2015. - 56 p. : ill. ; 25 cm

Résumé : Organisé en doubles pages thématiques, cet album explore les différentes fonctions du cerveau humain : bouger, voir, goûter, ressentir, imaginer, rire, parler, etc.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Documentaires pour enfants, 612.82 PAN



3 [Trois] minutes pour comprendre les 50 plus grands mécanismes du cerveau / sous la dir. d'Anil Seth ; trad. de l'anglais par Antonia Leibovici. - Paris : Courrier livre, 2014. - 160 p. : ill. ; 24 cm. - (3 minutes pour comprendre)

Résumé : Grâce à cet ouvrage, vous allez comprendre comment travaillent vos 90 milliards de neurones pour produire la perception, l'action, la cognition, l'émotion...

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.82 TRO

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612.82 TRO



Le corps humain / Simon Rogers ; Peter Grundy. - Paris : Autrement, 2014. - Paris : Autrement, 2013. - 78p. : ill. en coul. 26 cm. - (Le Plein de choses)

Résumé : En un clin d'œil, fais le plein de connaissances avec des infographies drôles et surprenantes.

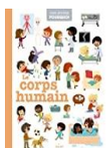
📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 ROG



Le corps humain / Serge Montagnat ; illustrations, Pierre Beauconsin. - Arles : Actes Sud junior, impr. 2013. - 1 vol. (34 p.) : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 21 cm. - (À très petits pas).

Résumé : Permet aux enfants de 5 à 7 ans de découvrir le corps humain, de la respiration à la nutrition en passant par le sommeil, la peau ou les cinq sens.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le corps humain / textes de Stéphanie Ledu ; illustrations de Benjamin Bécue, Ilaria Falorsi, Mélisande Luthringer... [et al.]

- Toulouse : Milan, 2013. - 94 p. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 25 cm. - (Mes années pourquoi).

Résumé : Découverte du corps humain en 5 parties : toi et les autres, être vivant, les 5 sens, prendre soin de son corps et la santé.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Zizi lolos smack !! / Delphine Godard ; Nathalie Weil ; Stéphane Nicolet. - Paris : Nathan, 2013. - 47 p. : ill. en coul. ; 23 cm
Résumé : Voilà un livre qui répond à toutes les questions que tu te poses sur l'amour et la sexualité : les différences entre filles et garçons, les changements qui s'annoncent à la puberté et les relations amoureuses.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 613.9 GOD



3 [Trois] minutes pour comprendre les 50 plus grands aspects de l'anatomie du corps humain / rédacteur Gabrielle M. Finn ; trad. de Laurence Le Charpentier. - Paris : Courrier du livre, 2012. - 160 p. : ill. en coul. ; 24 cm. - (3 minutes pour comprendre).

Résumé : Les systèmes musculaire, digestif, endocrinien, nerveux, reproducteur... savez-vous de quoi il s'agit ? Un livre qui vous aidera à comprendre l'anatomie du corps humain.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 TRO

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612 FIN



Histoires de squelettes / Jean-Baptiste de Panafieu ; illustré par Patrick Gries. - Paris : Gallimard, 2012. - 32 p. ; 29 cm

Résumé : Quel est le point commun entre un être humain et un serpent, une baleine et une souris, un oiseau et un cheval? Ils ont deux yeux, deux narines, un cerveau, un estomac mais surtout un squelette. Ce sont des vertébrés.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 590 PAN

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 590 PAN



Les cinq sens / Claudine Masson ; iconographie Anne Lauprête. - Paris : Mango-Jeunesse, 2009. - 59 p. : ill. en couleur ; 31 cm. - (Qui sommes-nous ?)

Résumé : Présentation du toucher, de l'odorat, du goût, de la vue et de l'ouïe et explication du rôle de ces facultés permettant de percevoir le monde extérieur.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, RDC, 612.8 MAS

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 612.8 MAS

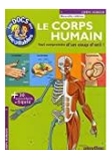


Le cœur : rythme de la vie / Jean-Pierre Ollivier. - Paris : Gallimard, 2008. - 127 p. : ill. en coul. ; 18 cm. - (Découvertes Gallimard, 538, Sciences et techniques).

Résumé : Synthèse de l'évolution des savoirs scientifiques sur le cœur humain concernant le fonctionnement de la pompe cardiaque et des mécanismes de la circulation sanguine, la compréhension de la nature des maladies vasculaires, l'essor de la chirurgie cardiaque et les méthodes de traitement.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.1 OLL

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612.1 OLL



Le corps humain / Sous la dir. des éditions Play Bac. - Paris : Editions Play Bac, 2008. - 22 p. : ill. ; 30 cm. - (Les Docs des incollables).

Résumé : Le squelette et les muscles ; Le cerveau et la moelle épinière ; Le système nerveux ; L'appareil respiratoire ; Le cœur et le système sanguin ; L'appareil digestif ; L'appareil urinaire ; L'ouïe ; La vue ; Le toucher et la peau ; L'odorat ; Le goût ; Les dents ; L'appareil reproducteur masculin ; L'appareil reproducteur féminin ; La grossesse.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

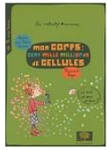


Le corps à petits pas / Serge Montagnat ; ill. par Pierre Beaucousin. - Arles (Bouches-du-Rhône) : Actes Sud junior, 2005. - 78 p. : ill. ; 25 cm. - (A petits pas).

Résumé : Ce livre explique aux enfants le fonctionnement du corps humain, de la digestion au sommeil en passant par le cerveau ou la reproduction.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 MON

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 612 MON



Mon corps : cent mille milliards de cellules / Laurent Degos ; illustré par Sophie Jansem. - Paris : Editions Le Pommier, 2005. - 60 p. : ill. ; 18 cm. - (Les Minipommes).

Résumé : Comment un élément si microscopique peut-il déterminer le monde du vivant peuplé de baleines, de baobabs... et d'êtres humains ? Qu'y a-t-il à l'intérieur d'une cellule ? Comment fonctionne-t-elle ? Quels rôles la cellule joue-t-elle dans notre corps ?

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, Documentaires, 570 DEG

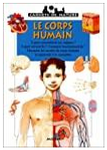
📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Les cinq sens / Charles Dingersheim ; Illustrations de Peter Allen. - Paris : Mango jeunesse, 2004. - 23 p. : ill. ; 25 cm. - (Kézako ?).

Résumé : Tu sais que tu as cinq sens : la vue, l'ouïe, l'odorat, le goût et le toucher. Mais sais-tu comment fonctionne ton œil ou ton oreille ? Existe-t-il un sixième sens ? Et les animaux, ont-ils les mêmes sens que nous ?

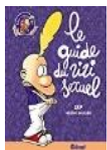
📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le corps humain / Marie-Christine Erlinger ; conseiller scientifique Serge Erlinger ; illustrations de Frédéric Pillot. - Toulouse : Milan, 2002. - 31 p. : ill. ; 19 cm. - (Carnets de nature).

Résumé : A quoi ressemblent tes organes ? A quoi servent-ils ? Comment fonctionnent-ils ? Découvre les secrets du corps humain et apprends à te connaître.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le guide du zizi sexuel / Zep ; Hélène Bruller. - Grenoble : Glénat, 2001. - 89 p. : ill. en coul. ; 21 cm. - (Trucs de Titeuf).

Résumé : Toutes les questions que se posent les 9-13 ans sur l'amour et le sexe et toutes les réponses que cherchent leurs parents sont dans ce guide.

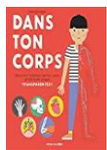
📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 613.9 ZEP



Le corps humain / Steve Parker ; traduction et adaptation Véronique Dreyfus. - Paris : Nathan, 1998. - 63 p. : ill. ; 31 cm. - (Les clés de la connaissance).

Résumé : Comment le corps se défend-il contre les virus ? Qu'est-ce que l'ADN ? Quels processus chimiques interviennent au sein de l'organisme ? Par quoi le cerveau est-il relié au reste du corps ?

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Dans ton corps / Alice Hannah ; traduit par Catherine Tron-Mulder. Paris : Flammarion, 2020. - 18 p. : ill.en.coul. ; 25 x 24 cm. - (Père Castor).

Résumé : Explore l'intérieur de ton corps grâce aux pages transparentes de ce livre ! Découvre les principaux organes et les grandes fonctions du corps humain : squelette, muscles, respiration, digestion... Tu vas voir, ton corps est extraordinaire !

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

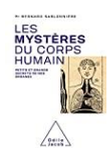
II. Livres adultes



Il était une fois le sang : il révèle notre hérédité et notre santé / Pr Olivier Garraud, Pr Jean-Daniel Tissot. - Paris : Éditions HumenSciences, 2021. - 335 p. ; 20 cm. - (Dites 33).

Résumé : Le sang est le miroir mouvant de ce que nous vivons, mangeons, éliminons. Il révèle nos vies, notre hérédité, notre espèce et notre santé. Ce livre est une plongée au sein de ce fluide qui reste mystérieux pour la plupart d'entre nous.

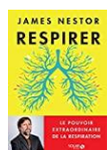
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.1 GAR



Les mystères du corps humain : petits et grands secrets de nos organes / Bernard Sablonnière. - Paris : Odile Jacob, 2021. - 247 p. ; 22 cm

Résumé : L'auteur plonge le lecteur dans les arcanes du corps. Comment le cœur peut-il être si endurant ? Comment le sang peut-il couler dans des vaisseaux plus fins qu'un cheveu ? Comment marche la reproduction ? Saviez-vous que le foie grossit la nuit et perd du poids dans la journée ? Et que font les os, la peau, les muscles, le système digestif ? Que fait le cerveau ? Tout y passe, le corps entier avec l'extraordinaire complexité de ses fonctions.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Respirer : le pouvoir extraordinaire de la respiration / James Nestor ; traductrice Nelly Ganancia. - Paris : Solar, 2021. - 334 p. ; 23 cm

Résumé : S'appuyant sur plus d'un siècle de recherches scientifiques, explorant des techniques ancestrales, cet ouvrage fascinant nous révèle comment la respiration agit sur nos os, nos tissus, notre sang, notre cerveau et tous nos organes.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Technique, 613.7 NES



Le cerveau pour les nuls / Frédéric Sedel, Olivier Lyon-Caen. - Paris : First éditions, 2020. - 416 p. ; 14 cm. - (Pour les nuls, Vite et bien).

Résumé : Grâce à cet ouvrage, vous saurez tout sur le cerveau sensoriel, la mémoire, l'intelligence, les maladies neurologiques.

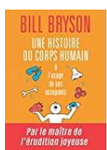
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et techniques, 612.82 SED



Le cœur, notre autre cerveau : stress, palpitations, hypertension... se soigner avec l'hypnose et la cohérence cardiaque / Dr Mathieu Bernard-Le Bourvellec. - Paris : Larousse, 2020. - 266 p. ; 22 cm

Résumé : Votre cœur vous inquiète ? Vous avez régulièrement des palpitations, vous souffrez d'hypertension, vous êtes stressé ? Bien sûr, le cœur est un organe avec ses propres troubles physiques, mais il est aussi un véritable cerveau. Ce grand émotif communique en permanence avec votre tête et est directement impacté par vos émotions.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.1 BER



Une histoire du corps humain à l'usage de ses occupants / Bill Bryson ; traduit de l'anglais (États-Unis) par Françoise Bouillot et Mario Pasa. - Paris : Payot, 2020. - 451 p. : couv. ill. ; 21 cm

Résumé : Confinés à vie dans notre corps, nous sommes pourtant loin de bien le connaître. L'auteur nous guide dans l'exploration de notre organisme. Il en révèle toute la complexité, interroge les meilleurs chercheurs et prend un malin plaisir à dénoncer les enquêtes douteuses.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612 BRY

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le microbiote intestinal, un ami qui vous protège ? : vers la prévention et un traitement précoce des maladies chroniques / Pr Patrick Hillon. - Paris : Eyrolles, 2020. - 255 p. ; 23 cm

Résumé : Cet ouvrage présente les propriétés extraordinaires du microbiote intestinal. Des actions sur le microbiote pourraient-elles enrayer l'épidémie de diabète et d'obésité et réduire l'inflation des maladies cardiovasculaires ? Permettraient-elles de prévenir et mieux traiter la dépression, des maladies neurologiques dégénératives et de nombreuses maladies auto-immunes ?

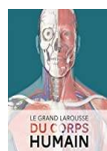
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.3 HIL



Le corps humain / Bruno Anselme . - Paris : Nathan, 2019. -158 p. : ill. en coul. ; 22 cm. - (Repères pratiques, 12).

Résumé : Cet ouvrage présente le corps humain et son fonctionnement. Il permet d'envisager l'organisation et l'activité du corps humain, les modalités de sa croissance et des fonctions de nutrition, les adaptations de l'organisme, l'activité cérébrale et enfin la reproduction.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612 ANS



Le grand Larousse du corps humain / Steve Parker ; avant-propos, Pr Jean-Pierre Wainsten. - Paris : Larousse, 2019. - 287 p. : ill. en coul. ; 31 cm

Résumé : Le grand Larousse du corps humain offre une vision complète et détaillée de l'anatomie du corps humain et en révèle tous les aspects, structurels et fonctionnels. Des centaines d'images numériques en 3D vous plongent au cœur des différents systèmes, des organes et des cellules, pour explorer l'intérieur du corps humain.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain » , consultation sur place



Ma bible des microbiotes / Danièle Festy, Anne Dufour. - Paris : Leduc.s pratique, 2019. - 417 p. ; 23 cm

Résumé : Digestion, immunité, confort respiratoire, beauté de la peau, silhouette, humeur... l'ensemble de notre santé est contrôlé par notre microbiote, ou plutôt nos microbiotes, puisque nous en hébergeons plusieurs : intestinal, cutané, génital, oculaire, respiratoire...

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 613 FES



La moelle osseuse : la fabrique du sang / Pr Albert Najman. - Paris : Odile Jacob, 2019. - 254 p. ; 23 cm

Résumé : L'auteur de ce livre a voulu mettre en évidence la moelle osseuse, cet extraordinaire organe, souvent méconnu, dont nous dépendons, qui travaille pour notre bien-être et notre immunité. Un livre qui nous éclaire sur la fabrique du sang auquel notre vie se rattache.

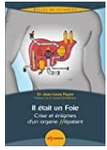
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.1 NAJ



La vie secrète du corps humain : découvrez ses étonnants pouvoirs ! / John Clancy ; traduit de l'anglais (Royaume-Uni) par Anne-Marie Cieutat. - Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod, 2019. - 192 p. : ill. en coul. ; 25 cm

Résumé : Pourquoi est-on droitier ou gaucher ? Qu'est-ce que le 6e sens ? La plupart d'entre nous n'avons aucune idée des pouvoirs fascinants de notre corps. Ce livre nous fait découvrir comment des milliards de milliards d'atomes sont organisés en organes, tissus, fibres, fluides, et comment tout cela fonctionne sans que nous en ayons même conscience.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain » , consultation sur place



Il était un foie : crise et énigmes d'un organe hépatant / Dr Jean-Louis Payen.

- Les Ulis: EDP Sciences, 2018. - 219 p. ; 21 cm. - (Bulles de sciences).

Résumé : Connaître la provenance des expressions : "Se faire de la bile", avoir une "nature bileuse", être bileux... "En faire une jaunisse... Découvrir cet organe si singulier qui se régénère, possède un pouvoir de résilience et peut être remplacé. Saisir le rôle de notre foie dans la digestion.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et techniques, 612.3 PAY



Parlez-vous cerveau ? / Lionel Naccache, Karine Naccache. - Paris : Odile Jacob, 2018. - 213 p. : ill. ; 21 cm

Résumé : Explication et définition de 35 notions clés concernant le cerveau et ses mécanismes, de la mémoire au langage en passant par les émotions.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.82

NAC



La peau : c'est la vie ! / Nina Roos. - Paris : First , 2018. - 160 p. ; 19 cm

Résumé : Véritable enveloppe corporelle, la peau est un organe fragile, dont il convient de prendre grand soin. En plus de tout vous apprendre sur son anatomie, son rôle et son fonctionnement, ce livre vous dira comment la soigner au quotidien.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.79 ROS



Les spermatozoïdes tournent toujours à droite : et autres bizarreries du corps humain / Nathan H. Lents. - Paris : Larousse, 2018. - 334 p. : ill. en noir et blanc ; 23 cm

Résumé : Une présentation décalée du corps humain, de ses dysfonctionnements et de ses étrangetés qui montre l'évolution de l'être humain et ses capacités à s'adapter à son environnement.

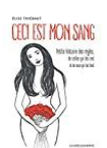
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612 LEN



T'as de beaux os, tu sais ! / Mélanie Veyrond. - Paris : Fayard, 2018. - 210 p. : ill. ; 22 cm

Résumé : Accompagnés de Léon, sympathique squelette qui nous guide au fil des pages, nous y faisons la connaissance de nos os, nos articulations, nos muscles...

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et techniques, 612.7 VEY



Ceci est mon sang : petite histoire des règles, de celles qui les ont et de ceux qui les font / Elise Thiébaud. - Paris : La Découverte, 2017. - 246 p. ; 23 cm. - (Cahiers libres).

Résumé : De manière documentée, pédagogique et sur un ton drôle, l'auteure fait découvrir les secrets des règles des femmes, qui restent encore un tabou.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.6 THI

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.6 THI



Chatouilles (et autres petits tracas neurologiques) : ce que notre corps nous apprend sur notre cerveau / Laurent Verceuil. - Paris : Belin, 2017. - 253 p. ; 22 cm. - (Science à plumes).

Résumé : Une introduction au fonctionnement du cerveau expliquant ce qui peut déclencher sur le plan neuronal de petits maux comme les démangeaisons, les frissons, le hoquet, le bâillement...

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.82 VER

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.82 VER

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain » , consultation sur place



Le corps humain : cette magnifique machine, ses secrets de fonctionnement : tout ce que vous devez savoir sur l'appareil locomoteur / Dr Pascal Labouret. - Paris : Dauphin, 2017. - 283 p. ; 24 cm

Résumé : Le corps humain, cette magnifique machine et ses secrets de fonctionnement. Ainsi que tout ce que vous devez savoir sur l'appareil locomoteur.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.7 LAB

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.7 LAB



Le corps humain : comment ça marche ? / [traduit de l'anglais par Antonia Leibovici]. - Paris : le Courrier du livre, 2017. - 255 p. : ill. en coul. ; 24 cm

Résumé : Grâce à des schémas précis et riches en informations, ce livre explique les processus complexes de cette merveilleuse machine qu'est le corps humain.

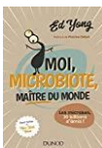
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612 COR



Le corps humain : un guide essentiel pour connaître notre anatomie... / Jane de Burgh ; trad. de Antonia Leibovici. - Paris : Guy Trédaniel, 2017. - 320 p. : ill. en coul. ; 17 cm

Résumé : Cet ouvrage vous offre une exploration du corps humain dans ses moindres détails, vous permettant de mieux connaître votre organisme ainsi que le fonctionnement des différents systèmes qui le composent.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612 BUR



Moi, microbiote, maître du monde : les microbes, 30 billions d'amis ! / Ed Yong ; préface de Patrice Debré ; traduit de l'anglais par Christian Jeanmargin. - Malakoff : Dunod, 2017. - 378 p. : ill. en coul. ; 24 cm

Résumé : Saviez-vous que le corps humain compte plus de bactéries, virus et champignons que de cellules propres ? Et que cette cohabitation, non seulement est pacifique mais aussi est nécessaire à notre survie ?

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Sciences et Nature, 579 YON

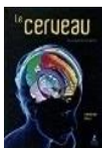
📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le rein a bon dos : petit traité sur un organe aux mille fonctions / André Giordan. - Paris : Jean-Claude Lattès, 2017. - 193 p. ; 22 cm

Résumé : On a longtemps ignoré le véritable rôle du rein, cet organe discret mais essentiel. Véritable tour de contrôle de notre corps, ce petit organe ne débarrasse pas seulement le sang de ses déchets, il régule les principales activités vitales et gère un grand nombre des composants indispensables à notre organisme.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.6 GIO



Le cerveau : à la conquête des hémisphères / Christine Pauli. - Paris : Place des Victoires, 2016. - 281 p. : fotogr. en coul. ; 29 cm

Résumé : Le cerveau, véritable centrale de commutation et siège de la conscience, constitue le principal organe distinguant l'homme des autres êtres vivants. Comment notre cerveau coordonne-t-il les différentes séquences de nos mouvements ? Comment percevons-nous notre environnement ?

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et techniques, 612.82 PAU



Bien marcher, ça s'apprend : 100 conseils qui vont vous changer la vie / Jacques-Alain Lachant ; illustrations de Marie-Hélène Carlier. - Paris : Payot, 2015. - 326 p. : ill. en noir et blanc ; 23 cm. - (Payot santé).

Résumé : Dis-moi comment tu marches, je te dirai qui tu es, de quoi tu souffres, et comment te soigner !

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 613 LAC



Le charme discret de l'intestin : tout sur un organe mal aimé / Giulia Enders ; ill. par Jill Enders. - Arles : Actes Sud, 2015. - 350 p. : ill. en coul. ; 22 cm
 Résumé : Surpoids, dépression, diabète, maladies de peau... et si tout se jouait dans l'intestin ? Après une visite guidée au sein de notre système digestif, l'auteure présente les résultats des toutes dernières recherches sur le rôle du « deuxième cerveau » pour notre bien-être.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.3 END

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.3 END



L'intestin, notre deuxième cerveau : son rôle clé dans la santé enfin expliqué ! / Pr Francisca Joly Gomez, avec la collaboration de Fabienne Travers. - Paris : Marabout, 2014. - 317 p. ; 22 cm

Résumé : Présentation du rôle de l'intestin et de son interaction avec le cerveau et les autres organes, afin de proposer des solutions pour prendre soin de l'intestin et avoir une bonne santé.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.3 JOL



Comprendre les messages de nos articulations : pour prévenir et soigner les douleurs articulaires / Jean-Pierre Barral, Hélène Armand. - Paris : Albin Michel, 2012. - 244 p. : ill. ; 23 cm

Résumé : Pour chaque articulation, une présentation du fonctionnement, des troubles qui peuvent l'affecter et de leurs causes, assez souvent émotionnelles, des soins possibles aux plans physique, psychique et alimentaire.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.7 BAR

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.7 BAR



Les secrets de l'intestin : filtre de notre corps / Louis Berthelot, Jacqueline Warnet. - Paris : Albin Michel, 2011. - 315 p. : illustrations en noir et blanc ; 24 cm. - (Pratique).

Résumé : Présente le rôle du système digestif et la relation existant entre l'intestin, le cerveau et les autres organes. L'ouvrage propose des questionnaires et des conseils d'après des exemples concrets de patients.

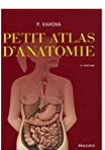
📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.3 BER



Le cerveau évolue-t-il au cours de la vie ? / Catherine Vidal. - Paris : Le Pommier, 2010. - 59 p. : ill. ; 16 cm. - (Les Petites Pommés du savoir).

Résumé : Le cerveau évolue-t-il au cours de la vie ? Quelles découvertes révolutionnaires les neurosciences ont-elles faites pour remettre aux oubliettes les anciennes théories qui prétendaient que tout était joué avant six ans ? Qu'est-ce que la plasticité cérébrale ? Quel rôle joue-t-elle dans les processus d'apprentissage ?

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Petit atlas d'anatomie / Pierre Kamina ; illustrations de Anne-Marie Laurent. - Paris : Maloine, 2008. - 175 p.. : ill. en coul. ; 25 cm

Résumé : Recueil de planches d'anatomie du corps humain avec légendes correspondantes concernant le squelette, les articulations, les muscles, le cœur, les vaisseaux sanguins, le système lymphatique, les poumons, la bouche, les appareils digestif, urinaire et génital, l'œil, l'oreille...

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612 KAM



Comment voyons-nous ? / Sylvie Chokron et Christian Marendaz. - Paris : Le Pommier, 2005. - 59 p. : ill. ; 16 cm. - (Les Petites Pommes du Savoir).
Résumé : Ce que nous voyons est-il l'exact reflet de ce que perçoit notre œil ? Quel rôle le cerveau joue-t-il dans ce processus ? Apprend-on à voir ? Comment aider ceux qui souffrent de troubles de la vision ?

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Les mystères du cerveau : connaître et soigner / Anne Debroise. - Paris : Larousse, 2005. - 128 p. : ill. en coul. ; 19 cm. - (Petite encyclopédie Larousse).
Résumé : Point sur les connaissances actuelles concernant le cerveau : ses fonctions vitales (respiration, sommeil...) et élaborées (langage, émotions, conscience..) ainsi que ses troubles organiques ou psychologiques.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.82 DEB

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le fonctionnement du cerveau / John McCrone; [trad. de Nathalie Audard]. - Paris : Pearson Education, 2003. - 72 p. : ill. en coul. ; 18 cm. - (DK focus sciences).
Résumé : Présente le fonctionnement du cerveau humain, ce qui le distingue des organismes plus simples, la naissance de la conscience, la différence réelle entre les deux hémisphères.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place



Le livre du pied et de la marche / Jean Bénichou et Marc Libotte. - Paris : Jacob, 2002. - 334 p. : ill. ; 22 cm
Résumé : Un ouvrage sur le pied et ses fonctionnements. Comment fonctionne un pied humain, comment la bipédie est possible chez l'être humain, quels soins apporter aux maux courants : tendinites, mycoses, douleurs du talon...

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, Santé et Techniques, 612.7 BEN



La peau : une enveloppe de vie / Claude Bouillon. - Paris : Gallimard, 2002. - 127 p. : ill. ; 18 cm. - (Découvertes Gallimard).
Résumé : Organe vivant et visible, barrière de protection naturelle, lieu privilégié d'échanges sensoriels, miroir de l'individu, vecteur de communication avec autrui : la peau est tout cela à la fois.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, 612.79 BOU

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Santé et Techniques, 612.79 BOU

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

III. Revues

Quand le corps se répare. Sciences et avenir - Les indispensables Hors série n°207, octobre 2021

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Revues

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

Les super pouvoirs du cerveau / Elena Sender. Sciences et avenir n°896, octobre 2021. pp. 28-41.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Revues

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Le sport sous les yeux de la science / Nicolas Beck. Cosinus n°239, juillet-août 2021. - pp. 12-21.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Microbiotes : comment renforcer notre immunité. Sciences et avenir La Recherche n°890, avril 2021. - pp.22-32.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Revues

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Les vrais pouvoirs des microbiotes sur notre santé. Pour la science Hors-série n°109 , novembre 2020. - 121 p.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Le corps régénéré / Kheira Bettayeb, Jean-Baptiste Veyrieras. Science et vie n°1236, septembre 2020. - pp. 64-81.

📖 Bibliothèque Georges Brassens, Etage, Revues

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revues

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Microbiote : il peut nous soigner / par Coralie Hancock avec Jean-Baptiste Veyrieras. Science et vie n°1219, avril 2019. - pp. 68-83.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Ces microbiotes qui nous font vivre / Patrice Debré. Découverte n°419, novembre-décembre 2018. - p.34-41.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

La vie secrète de nos organes / Alexandra Pihen. Science et vie n°1199, août 2017. - pp. 46-68.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revues

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Intestin : l'organe qui révolutionne la médecine. Dossier Pour la science n°95, avril-juin 2017. p.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

Le corps comme vous ne l'avez jamais vu. Science et vie Hors-série n°275, juin 2016. - 122 p.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Bizarre, bizarre le corps humain / Anne Lefèvre-Belleydier. Science et vie junior n°291, décembre 2013. - pp. 28-37.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, Revue

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

Aux limites du corps humain. Science et vie junior HS n°101, août 2013. -97 p.

📖 Galerie Eurêka, espace ressources de l'exposition « Mission corps humain », consultation sur place

IV. Documents audiovisuels

Microbiote : les fabuleux pouvoirs du ventre / écrit et réalisé par Sylvie Gilman, Thierry de Lestrade ; musique de Baptiste Charvet. - ARTE éditions, 2020. -1 DVD vidéo (58 min 30 s) : 16/9, coul. (PAL), son., stéréo (Dolby) ; PAL

Résumé : Ces bactéries, phages et champignons essentiels à notre équilibre nous sont transmis à la naissance et constituent notre microbiote, ou flore intestinale. Longtemps méconnu, ce microbiote dévoile peu à peu ses secrets et mobilise des milliers de chercheurs dans le monde. Il laisse espérer une révolution scientifique.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, DVD, 612.3 GIL P/C

📖 Bibliothèque Georges Brassens, RDC 613 GI

Histoire secrète de notre corps / réalisé par Pierre-François Gaudry. -Mona Lisa production, 2018. - 1 DVD vidéo (88 min) : coul., sonore ; PAL

Résumé : Chaque jour, nous sollicitons des organes vieux de centaines de millions d'années. Pourtant, nous ne connaissons rien de leur histoire. Désormais, les nouvelles technologies d'imagerie scientifique nous permettent d'explorer notre corps pour retracer son histoire et comprendre ce qui nous relie aux autres espèces. Chaque organe de notre corps est apparu et a évolué selon une chronologie que la science peut désormais reconstituer.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1er étage, DVD, 576.8 GAU P/C

Les pouvoirs du cerveau : déchiffrer la conscience, voyage dans l'étoffe de nos pensées : notre intelligence dévoilée / réalisé par Cécile Denjean ; et Amine Mestar. - Arte Editions, 2016. - 1 DVD vidéo (111 min) : coul., sonore ; PAL. - (L'odyssée des sciences)

Résumé : De l'émergence de la conscience chez le nouveau-né, en passant par les rêves, le coma et la méditation, le premier film, "Déchiffrer la conscience", nous emmène à la découverte de ces merveilleux mystères. Le deuxième film, "Notre intelligence dévoilée", nous parle des méandres de notre cerveau, et des différents types d'intelligence dont l'homme dispose.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, DVD, 612.89 DEN P/C

Ventre, notre deuxième cerveau / un film de Cécile Denjean. - Arte France [prod.], 2013. - 1 DVD vidéo (52 mn) : coul., sonore ; PAL

Résumé : Que savons-nous de notre ventre, cet organe bourré de neurones, que les chercheurs commencent à peine à explorer ? Selon cette captivante enquête scientifique, il semblerait que notre cerveau ne soit pas le seul maître à bord.

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 1^{er} étage, DVD, 612.3 VEN

C'est pas sorcier : le corps humain, de la tête aux pieds ! ; Avec Frédéric Courant, Jamy Gourmaud, Sabine Quindou. - France télévision distribution, 2008. - 1 DVD vidéo : 105 mn ; PAL

Contient : Le squelette : les sorciers tombent sur un os ; Muscles et souplesse, c'est pas de la gonflette ! ; Les sorciers se font la main ; La bipédie, c'est le pied !

📖 Médiathèque Jean-Jacques Rousseau, 3e étage, DVD, 612 CES P/C

V. Ressources en ligne

Sélection de sites web réalisée par la Galerie Eurêka, autour de l'exposition **Mission corps humain**.

Corpus

<https://www.reseau-canope.fr/corpus/> [Consulté le 04/03/2022]

Explorez le corps humain dans toutes ses dimensions au travers d'une interface 3D, des vidéos enrichies et des fiches pédagogiques pour les enseignants.

Dossiers d'information de l'Inserm

<https://www.inserm.fr/dossier/reparder-os/> [Consulté le 07/03/2022]

<https://www.inserm.fr/dossier/biomateriaux> [Consulté le 07/03/2022]

Deux dossiers d'informations réalisés par l'Inserm : « Réparer l'os » et « Biomatériaux ». Destinés à un large public, ces dossiers présentent les connaissances actuelles et les recherches en cours, en particulier celles conduites à l'Inserm.

Du squelette au muscle

<https://youtu.be/nc1iVTNSM9g> [Consulté le 07/03/2022]

Vidéo réalisée par le Pavillon des sciences dans le cadre de l'exposition "Mission corps humain" que la structure a créée.

Humano bio

<http://education.francetv.fr/sciences-de-la-vie-et-de-la-terre/cm1/jeu/humano-bio>

[Consulté le 03/03/2022]

Un jeu interactif en ligne sur France.tv éducation pour apprendre l'anatomie en s'amusant et découvrir où se placent les principaux os et organes du corps humain.

Jeu « Le corps humain »

<https://www.lumni.fr/jeu/le-corps-humain> [Consulté le 04/03/2022]

Un module pédagogique permet la découverte et l'apprentissage de la digestion et de la respiration avec des activités pédagogiques qui laissent une grande place à l'observation et à la réflexion. Des planches animées sur le squelette, les muscles ou le système nerveux complètent ce site.

Visiblebody

<https://www.visiblebody.com/fr/learn/> [Consulté le 07/03/2022]

Ce site présente chaque système du corps humain. Il est complet et comporte des illustrations et des animations en 3D qui expliquent les concepts fondamentaux de la biologie humaine.

Zygote Body

<http://www.zygotebody.com> [Consulté le 03/03/2022]

Application en ligne permettant de visualiser l'anatomie humaine sous tous les angles. Des curseurs vous permettent de choisir les « couches » de muscles, os, organes... que vous souhaitez afficher.

Bibliographie réalisée par
le centre de ressources de la Galerie Eurêka,
en collaboration avec la
médiathèque Jean-Jacques Rousseau

Pour nous contacter :
Galerie Eurêka - C.C.S.T.I. de la Ville de Chambéry
BP 11105
73 011 CHAMBERY cedex

Tel : 04-79-60-04-25
E-mail : galerie.eureka@ccsti-chambery.org
Site Internet : www.chambery.fr/galerie.eureka