



100 infographies pour connaître les religions

Grimpret, Matthieu (1978-....) La Martinière

Les religions décryptées à l'aide de dessins : les différents dieux, les symboles, les fêtes, la purification ou les gestes communs.



24 heures dans la peau de l'astronaute : 7 incroyables missions t'attendent !

Prévot, Pascal (1961-....) De La Martinière Jeunesse

Quatre astronautes vont être envoyés dans la Station spatiale internationale. Dans la peau de l'un des candidats, le lecteur doit relever tous les défis qui se présentent à lui en vingt-quatre heures : s'habituer à l'impesanteur, apprendre à télécommander un bras articulé, faire pousser des radis à bord et marcher sur la Lune. Une aventure pour découvrir le métier d'astronaute de manière ludique.



3 minutes pour comprendre 50 notions fondamentales de la zoologie : les premiers animaux, les invertébrés, les mammifères, l'accouplement, l'herbivorisme, la prédation, les animaux urbains...

Courrier du livre

Les cinquante principaux concepts de la zoologie expliqués de manière à être assimilés en moins de trois minutes. Les auteurs détaillent, entre autres, le processus de l'évolution animale, sa diversification, les grands groupes zoologiques, les différentes caractéristiques physiologiques ou comportementales et les relations écologiques entre espèces.



3 minutes pour comprendre la grande théorie du big bang

Bogdanoff, Grichka (1949-2021) Courrier du livre

Présentation des 60 faits éclairant la théorie du big bang et sa découverte, illustrée de nombreuses photographies dont certaines issues de la photothèque personnelle des frères Bogdanov, et accompagnée d'un CD dans lequel ils racontent la création de l'univers.



3 minutes pour comprendre l'histoire, les fondements et les principes de la République française : les dates clés, les valeurs, les lois et réformes, les grandes figures...

Debré, Jean-Louis (1944-2025) Courrier du livre

Une introduction aux institutions politiques françaises et aux principes qui, depuis le XVIIIe siècle, ont fondé les valeurs de la République en France.



Adoland : corps, amour, sexualité, identité, cerveau... et toutes les questions qui vont se poser à l'adolescence ! : spécial entrée au collège !

Bargiacchi, Anne Nathan Jeunesse

Des réponses aux questions que se posent les adolescents sur la sexualité, leur corps, l'intelligence, l'identité, la puberté, entre autres.



Alcool : plaisir ou souffrance ?

Naassila, Mickael (1971-....) Inserm

Le point sur l'alcoolisme en France. L'auteur aborde les dommages sanitaires, notamment l'addiction, l'agressivité, la dépression et la mortalité, ainsi que les coûts économiques pour la société, évalués à 120 milliards d'euros par an. Il fournit des outils pour évaluer son rapport à l'alcool et reprendre le contrôle de sa consommation.



Atlas des glaciers

Mercier, Denis (1969-....) Autrement

Plus de cent cartes et infographies consacrées aux glaciers. Leurs différents types, leur lien avec le climat, leur conquête par les hommes, les effets du changement climatique et les masses de glace disparues sont notamment abordés.



Atlas historique des épidémies

Lachenal, Guillaume Autrement

Un atlas retraçant l'histoire des épidémies qui ont jalonné l'histoire du monde et expliquant leur diffusion, leur fonctionnement et leur gestion. Des cartes permettent notamment d'exposer les facteurs de déclenchement, la progression de l'étude des épidémies ainsi que les environnements pathogènes.



Au coeur de ton cerveau

Blitman, Sophie (1980-....) Actes Sud jeunesse

Un documentaire de vulgarisation sur le cerveau, avec des informations pour permettre au jeune lecteur de mieux comprendre le fonctionnement de cet organe complexe.



Biologie moléculaire

Takemura, Masaharu H & K

A destination des étudiants en première année en sciences de la vie ainsi qu'aux lycéens curieux, ce manuel, construit autour d'une véritable histoire, propose une présentation pédagogique sous forme de manga de la biologie moléculaire, de la cellule à la technologie génétique en passant par les protéines et l'ADN, la réplication et la division cellulaires, entre autres.



C'est quoi être accro ? : les addictions expliquées aux ados

Corniou, Marine Auzou

Une journaliste scientifique parcourt les différents types de dépendance (écran, nourriture, tabac, alcool ou encore drogue) et propose des conseils ainsi que des ressources de soutien.



Corée : le petit guide des usages et coutumes

Hoare, James Hachette Tourisme

Une présentation du pays, de ses usages et coutumes, de son histoire, de sa religion, de ses traditions et de sa vie quotidienne. Avec des clés pour y faire des affaires et pour bien communiquer.



Cours complet de dessin manga : apprenez à dessiner et créez votre premier manga

Kuru Fleurus

Des conseils, des techniques et des pas-à-pas pour apprendre à dessiner des mangas, à choisir son matériel, à détailler ses personnages, à inventer des histoires, à concevoir les planches et à mettre ses dessins en couleurs.



Curie (presque) facile ! : tout savoir sur les travaux de Marie et d'Irène

Kremer, Annabelle (19.-.... ; professeur de SVT) Delachaux et Niestlé

Biographies illustrées de ces deux scientifiques françaises, mère et fille toutes deux nobélisées, qui ont révolutionné la science de leur époque grâce à leurs recherches dans les domaines de la physique et de la chimie nucléaire ainsi qu'à leurs travaux sur la radioactivité naturelle et artificielle. Avec des quiz à la fin de chaque chapitre.



Danse ! : conseils, astuces et souvenirs d'une danseuse étoile

Dupont, Aurélie (1973-....) Albin Michel-Jeunesse

La danseuse étoile dévoile les coulisses de la danse et raconte ses souvenirs sur scène. Elle livre également des conseils et des tutoriels en images ainsi que des astuces de professionnelle.



Economistes

Editions Prisma

Les grandes théories économiques expliquées de manière claire et illustrée. Avec des schémas, des citations et des encadrés pour souligner le cheminement des théoriciens majeurs de l'histoire économique : Adam Smith, Karl Marx, Milton Friedman, etc.



Economistes

Editions Prisma

Les grandes théories économiques expliquées de manière claire et illustrée. Avec des schémas, des citations et des encadrés pour souligner le cheminement des théoriciens majeurs de l'histoire économique (Adam Smith, Karl Marx, Milton Friedman).



Explose ton score au lycée ! : le cerveau et ses astuces... : réussir c'est facile !

Gaspar, Eric Belin éducation

Des conseils, des astuces, des tests et des exercices corrigés pour résoudre ses difficultés d'apprentissage et améliorer sa mémoire en découvrant les facultés du cerveau.



Frôler les murs

Tessae (2001-....) Lattès

Victime de cyberharcèlement et de harcèlement scolaire, l'auteure raconte les brimades dont elle a fait l'objet pour briser le tabou de la phobie scolaire. Artiste musicale, elle décrit la dépression dans laquelle elle est tombée puis son chemin de guérison.



Galilée à la plage : l'astronomie dans un transat

Cassan, Arnaud (1977-....) Dunod

L'enseignant-chercheur dévoile les secrets de l'espace comme le trou noir géant caché au centre de la Voie lactée, les exoplanètes et les autres découvertes faites par l'homme depuis Galilée.



Guide complet du dessin BD

Blondin, Greg (1981-....) Fleurus

Du scénario à la mise en couleurs, en passant par l'invention des personnages, le storyboard, les bases de l'anatomie, les mouvements et les expressions, les décors, la composition des cases et des planches ou encore les bulles, ce guide propose une méthode complète pour s'initier au dessin de bande dessinée.



Guide de survie pour les ados écrit par une ado

Mayrock, Aija Hachette romans

Des conseils pour aider les adolescents à surmonter leurs problèmes de harcèlement, avec des listes, des quiz, des poèmes et des exemples tirés de l'expérience de l'auteure.



Herstory : histoire(s) des féminismes

Kirschen, Marie (1984-....) la Ville brûle

Sous forme de dictionnaire comportant d'une soixantaine d'entrées, cet ouvrage présente une histoire sociale, Imprimé le 29/03/2025 à 17:11:49

politique, populaire et culturelle des féminismes, décrite à l'aide de références à la pop culture.

Humain 2.0 : des premières prothèses à l'humain augmenté

Kane, Patrick Milan jeunesse

Mêlant témoignages et contenus didactiques, l'auteur aborde les différentes formes de handicap au prisme des évolutions biotechnologiques, depuis l'Antiquité, des prothèses et des dispositifs tels que l'implant cochléaire, le pacemaker, l'exosquelette, le membre bionique, entre autres. Il propose également une réflexion sur les risques et les enjeux de l'humain augmenté.

Internet : une infographie

Mendès France, Tristan (1970-....) CNRS Editions

Une histoire d'Internet racontée par le biais de la data visualisation. L'auteur aborde les principaux acteurs des nouvelles technologies, les promesses et les dérives des réseaux sociaux, le défi de l'information en ligne ainsi que les mutations profondes engendrées par l'avènement d'Internet.

J'aime mon corps (tel qu'il est) : respect, confiance, amour

Diedrichs, Phillippa Gallimard-Jeunesse

Des conseils pour aider les adolescents à accepter leur corps. L'auteure, professeure en psychologie, donne des pistes afin de se libérer des diktats de la beauté ou d'arrêter de se comparer aux autres. Elle rappelle que chaque corps est unique et qu'il est primordial d'en prendre soin, mais aussi de le respecter.

Japon ! : panorama de l'imaginaire japonais

Proust Tanguy, Julie (1984-....) Les Moutons électriques

Une exploration thématique de la culture nippone sous l'angle de ses imaginaires. L'auteure dévoile les racines des traditions japonaises et leurs prolongements dans la culture contemporaine, des particularités du kawaii et du hentai aux multiples incarnations du guerrier, en passant par les liens entre jeunesse et tradition, le rapport à l'étranger ou l'imaginaire scientifique.

Je découvre les bracelets brésiliens !! : 50 modèles

Michelet, Juliette (1994-....) Editions de Saxe

Cinquante modèles de bracelets brésiliens à tisser soi-même, avec des explications en pas-à-pas ainsi qu'en vidéos, grâce à des QR codes.

Je fais de la natation avec Léon Marchand

Alizon, Myriam Milan jeunesse

Une initiation à la natation et à ses techniques en compagnie de Léon Marchand, multiple champion du monde et recordman du monde du 200 mètres quatre nages. L'athlète de haut niveau dispense des conseils et des astuces sur l'entraînement et la compétition, entre autres.

Je fais du ski avec Alexis Pinturault

Alizon, Myriam Milan jeunesse

Une initiation au ski et à ses techniques en compagnie d'Alexis Pinturault, double champion du monde du combiné alpin. L'athlète dispense des conseils et décrit les différents aspects de la discipline, de l'entraînement à la compétition.



Je rêve d'être chanteur

Denimal-Cubero, Manon Casterman

Des informations et des anecdotes pour découvrir le métier de chanteur, de la technique vocale à la création d'une identité musicale en passant par les formations, les auditions, les télécrochets, les maisons de disques et les salles de concert.



La chimie en BD

Gonick, Larry Larousse

Présentation des fondamentaux de la chimie jusqu'aux notions plus complexes telles que la thermodynamique, avec pédagogie et humour grâce au format de bande dessinée. Avec des exercices, des cas pratiques et des solutions détaillées.



La génétique en images

Jones, Steve (1944-....) EDP sciences

Histoire de la génétique, des lois de Mendel à la découverte de la double hélice d'ADN par Crick et Watson et ses conséquences sur la compréhension de l'hérédité.



La guerre d'Algérie expliquée en images

Stora, Benjamin (1950-....) Seuil

Une synthèse sur la guerre d'Algérie et sur les séquelles politiques et mémorielles du conflit des deux côtés de la Méditerranée, illustrée de photographies prises en France et en Algérie entre 1954 et 1962.



L'anarchie

Bergen, Véronique (1962-....) Le Lombard

Des théoriciens de l'anarchisme aux événements de l'histoire dans lesquels ses partisans ont joué un rôle majeur (révolutions mexicaine, russe, guerre d'Espagne, etc.), les grandes idées et les conquêtes de l'esprit libertaire sont convoqués dans un récit satirique.



La Terre expliquée aux enfants

Graviou, Pierrick Gallimard-Jeunesse

Histoire illustrée de la naissance de la Terre, du Système solaire ou de la galaxie. Avec des informations sur la tectonique des plaques, l'érosion, la photosynthèse, le noyau cellulaire, entre autres.



La vie des femmes à travers l'histoire

Mazas, Marie Larousse

Documentaire illustré organisé en chapitres thématiques : naître fille, s'instruire, faire du sport, défendre ses droits, aimer, se marier, donner la vie, élever ses enfants, être belle, entre autres. L'auteure décrit les évolutions de la vie des femmes et de leur place dans la société au cours de l'histoire.



Le courage de l'audace : 12 parcours d'entrepreneurs de la French Tech

Aussure, Pierre Dunod

A travers douze interviews de jeunes entrepreneurs représentatifs du futur de la French Tech, l'auteur fait l'éloge de l'audace créative en entreprise ainsi que de nouvelles méthodes managériales.



Le dictionnaire des dinosaures

Natural history museum (Londres) Milan jeunesse

De l'Aardonyx au Zuniceratops, 300 dinosaures sont identifiés par leur taille, leur mode de vie, leur alimentation et
Imprimé le 29/03/2025 à 17:11:49

leur répartition géographique.



Les dinosaures du paradis : naissance d'une aventure paléontologique

Mazan (1968-....) Futuropolis

Une bande dessinée documentaire sur les dinosaures mêlant informations scientifiques et récit personnel. L'auteur, dessinateur paléontologue, évoque les fouilles à Angeac-Charente et la découverte au Laos d'une nouvelle espèce de dinosaure, le *Ichthyovenator lanosensis*.



Les eaux souterraines sont-elles éternelles ? : 90 clés pour comprendre les eaux souterraines

Margat, Jean (1924-2025) Quae

Cette synthèse dresse une typologie des eaux souterraines et de leurs manifestations en surface (geysers, sources, explosions phréatiques, etc.). Elle répond à de nombreuses questions concernant ces ressources, leur disponibilité, les risques associés, leur exploitation et les enjeux économiques, écologiques, politiques et réglementaires qui y sont liés.



Les émotions les doigts dans le nez ! : le guide de survie des pré-ados

Copper-Royer, Béatrice (1951-....) Deux coqs d'or

Un guide abordant les émotions des adolescents entre 9 et 14 ans afin de mieux les comprendre : la peur, les angoisses, la colère, l'impatience, entre autres. Les autrices proposent des solutions permettant d'identifier tous ces ressentis pour les appréhender avec plus de sensibilité.



Les fêtes religieuses : 50 fiches pour découvrir et comprendre les temps forts de l'hindouisme, du taoïsme, du bouddhisme, du judaïsme, du christianisme et de l'islam

Eyrolles

Présentation de l'ensemble des fêtes religieuses au cours d'une année, quel que soit le culte. Les auteurs expliquent les diverses origines, les significations et les façons de pratiquer.



Les mathématiques en 101 infographies

Larousse

101 infographies pour comprendre facilement 80 théories clés des mathématiques, des nombres premiers aux équations de second degré, en passant par les probabilités et les statistiques. Avec des informations sur les grands mathématiciens tels que Pythagore et Fibonacci.



L'éthologie (presque) facile ! : tout savoir sur la science du comportement des animaux

Liévin-Bazin, Agatha Delachaux et Niestlé

Une présentation de l'éthologie, de ses fondements, de ses méthodes et de ses différentes recherches sur les comportements des animaux.



Le zapping des sciences

Kiriow, Ivan Larousse

En 150 thématiques, des informations synthétiques sur la médecine, les mathématiques, l'astronomie, la physique, la chimie et la biologie.



Mieux me connaître pour bien m'orienter : 100 % ado

Kerhor, Audren de Magenta éditions

Un guide pour se poser les bonnes questions sur soi et choisir une orientation dans laquelle s'épanouir tout en

apprenant à se détacher du regard des autres ainsi qu'à développer ses compétences et ses talents. Avec des conseils pour rédiger un CV et une lettre de motivation, préparer un entretien avant un stage, comprendre le monde du travail ou encore se familiariser avec Parcoursup.



Mind maps physique : 10 cartes mentales analysées pour tout comprendre des sciences physiques

Still, Ben Courrier du livre

Des cartes mentales destinées à appréhender, structurer et mémoriser une série de concepts et notions fondamentales liés au fonctionnement de l'Univers et aux grandes lois de la physique, de l'échelle subatomique à l'astrophysique, par le biais de représentations schématiques qui restituent le cheminement associatif de la pensée humaine.



Missions à tous les étages. Vol. 4. Sorcellerie Académie

Martin, Paul (1968-....) Bayard Jeunesse

Cinq enquêtes dans l'univers de l'Académyst, une prestigieuse école de magie. Le jeune lecteur doit résoudre les énigmes grâce à son sens de l'observation et sa logique, afin de sauver l'institution des méfaits perpétrés par Aja Majistra. Avec des décors à explorer et des informations à étudier.



Mission Titanic

Cluzel, Valérie Fleurus

Jeune mousse embarquant sur le célèbre Titanic, le héros se voit confier une mystérieuse mission par le capitaine. Un documentaire ludique dans lequel le lecteur doit prendre les bonnes décisions afin de sauver son amie Erin et un maximum de passagers. Chaque problème qu'il doit résoudre est l'occasion d'apprendre des informations sur l'histoire du paquebot.



Mon atlas des volcans : un voyage exceptionnel autour des volcans les plus incroyables

Jackson, Tom (1953-....) Editions du Gerfaut

Une découverte des volcans du monde entier, avec des informations sur leur formation, leurs éruptions et leurs effets sur les civilisations.



Notre monde en chiffres : pour s'informer, réfléchir et s'amuser : une encyclopédie étonnante

Gallimard-Jeunesse

Des informations chiffrées sur le monde, abordant plus de 80 thèmes classés en six chapitres à l'aide de dates et de statistiques : espace, Terre, nature, peuples et cultures, histoire ainsi que science et technologie.



Panique dans le 16e ! : une enquête sociologique et dessinée

Pinçon-Charlot, Monique (1946-....) la Ville brûle

Une analyse sociologique des réactions des habitants du XVI^e arrondissement de Paris suite à la présentation du projet d'installation d'un centre d'hébergement de sans-abri en mars 2016. L'enquête des deux sociologues est accompagnée d'un reportage dessiné.



Passe tes exams sous hypnose ! : 30 astuces d'hypnose personnelle pour réussir : bac, concours, examens

Vacquié, Luc (1960-....) Dunod

Trente astuces à destination des étudiants afin de les accompagner dans la pratique de l'hypnose et la présentation de ses bienfaits sur le sommeil, la mémoire, la concentration, la lutte contre le stress et

l'apprentissage, notamment.



Pour quel métier êtes-vous fait(e) ?

Bertereau, Virginie L'Etudiant

Des tests pour connaître son profil professionnel et une description des sources d'informations utiles. Plus de 200 métiers sont présentés sous forme de fiches ainsi que les diplômes requis et le profil correspondant. Cette édition aborde les métiers émergents.



Psychologie : naviguer au fil des grandes idées

Wild, Jennifer (1972-....) EDP sciences

Une présentation didactique de huit grandes thématiques de la psychologie sous forme de cartes mentales et d'explications courtes : la psychologie cognitive, sociale, biologique, du développement et positive, l'apprentissage, les différences individuelles ainsi que la thérapie.



Pythagore à la plage : les nombres dans un transat

Delahaye, Jean-Paul (1952-....) Dunod

Le parcours du mathématicien grec, père de la science moderne, fondateur d'une école à Crotone au VI^e siècle av. J.-C., dont l'apport dans les domaines des nombres et de la géométrie inspire encore aujourd'hui les chercheurs. Le théorème de Pythagore, les nombres premiers et transcendants, les triplets pythagoriciens, la suite de Fibonacci, le nombre d'or ou encore la loi de Benford sont abordés.



Pythagore à la plage : les secrets des nombres dans un transat

Delahaye, Jean-Paul (1952-....) Dunod

Le parcours du mathématicien grec, père de la science moderne, fondateur d'une école à Crotone au VI^e siècle av. J.-C., dont l'apport dans les domaines des nombres et de la géométrie inspire encore aujourd'hui les chercheurs. Le théorème de Pythagore, les nombres premiers et transcendants, les triplets pythagoriciens, la suite de Fibonacci, le nombre d'or ou encore la loi de Benford sont abordés.



Quantix : la physique quantique et la relativité en BD

Schafer, Laurent Dunod

Une découverte de l'univers déroutant de la physique quantique à travers les aventures humoristiques d'une famille ordinaire qui part à la rencontre des physiciens qui ont révolutionné leur discipline, parmi lesquels Einstein, Schrödinger et Bohr.



Que font les astronautes ?

Jones, Rob Lloyd Usborne

En suivant une équipe d'astronautes en mission dans l'espace, l'enfant découvre toute la palette de professions différentes qui la compose ainsi que leurs activités, celles du centre de contrôle et des personnes au sol.



Relativité restreinte et générale

Nitta, Hideo (1957-....) H & K

Minagi, un lycéen curieux, doit faire un exposé sur la relativité. Mlle Uraga, professeur de physique, lui enseigne les clefs de cette théorie grâce à des expériences de pensée drôles et de nombreuses références historiques. Les théories de la relativité restreinte et de la relativité générale expliquées dans un manga.



Rencontrer la vie ailleurs avec Alien

Cassan, Arnaud (1977-....) Dunod

A travers le film de Ridley Scott, Alien le huitième passager, qui imagine la possibilité d'une autre forme de vie, intelligente et agressive, l'astrophysicien apporte des réponses scientifiques à diverses questions sur la vie extraterrestre.



Rouge, jaune, bleu... : le rôle de la couleur dans le monde animal

Germain, Marie-Sophie (1976-....) Fleurus

Un documentaire pour découvrir l'origine et l'utilité des couleurs des animaux. Avec une sélection d'animaux classés par couleur : orange comme le tamarin-lion doré ou le crapaud citrouille, rose comme le boto ou le tatou nain d'Argentine, gris comme le koala ou le pigeon biset, violet comme la flabelline mauve ou l'étourneau améthyste, entre autres.



Sauvons les abeilles ! : les 10 actions pour (ré)agir !

Niel, Sven Rustica

Des solutions pratiques et concrètes à appliquer au quotidien pour lutter contre la surmortalité des abeilles et les protéger.



Sauvons l'océan ! : les 10 actions pour (ré)agir !

Sarano, Véronique Rustica

Des solutions pratiques et concrètes pour préserver le milieu marin : réduire ses pollutions domestiques, consommer moins de poisson, ou encore naviguer de façon responsable.



Science express. Vol. 2. Génome express

Jo, Jin-Ho Ginosko

Une bande dessinée documentaire pour comprendre les principes de la génétique. L'histoire de sa découverte, les figures des principaux scientifiques qui ont travaillé dessus et les dernières recherches en la matière sont évoquées.



Tours du monde

Le Pichon, Aude Cépages

Une découverte des tours qui se dressent dans les villes du monde entier, avec des informations sur leur construction ainsi que des anecdotes : le phare d'Alexandrie, Big Ben, l'Empire state building, Taipei 101, Burj Khalifa, entre autres. Avec un classement par ordre de taille en fin d'ouvrage.



Tout ce que vous devez savoir sur Taylor Swift : l'icône d'une génération : 100 % non officiel

Bradbury, Rebecca Fleurus

Un livre de fans pour tout savoir sur Taylor Swift, de ses débuts à sa carrière triomphale.



Toute l'éco en BD. Vol. 1. La monnaie

Fumat, Claire La Boîte à bulles

Chaque chapitre est consacré à une question concernant la monnaie pour réviser de façon ludique le programme de la 1re en sciences économiques et sociales. Avec, à la fin de chaque séquence, une synthèse des notions essentielles. Edition mise à jour en conformité avec le nouveau programme.



Une vie heureuse

Kolinka, Ginette (1925-....) Grasset

Née en 1925, G. Kolinka vit dans le même appartement, rue Jean-Pierre-Timbaud à Paris, depuis qu'elle a 10 ans, à l'exception de trois ans, de 1942 à 1945, lorsqu'elle a été déportée à Auschwitz avec plusieurs membres de sa famille, dont certains ne sont pas revenus. Elle évoque sa vie, de l'atelier de confection de son père au marché d'Aubervilliers, où elle a longtemps travaillé.



Vaccination : agression ou protection ?

Guimezanes, Annick (1945-....) le Muscadier

Une synthèse des connaissances les plus récentes sur la vaccination, enjeu à la fois collectif et individuel. Le principe et le fonctionnement des vaccins, leurs bénéfices et les risques éventuels sont présentés de façon accessible et objective.



Vous reprendrez bien un peu de philo ? : 10 situations cocasses pour (enfin) tout comprendre !

Soubiale, Pierre First Editions

L'auteur explique les grands concepts philosophiques comme le désir, autrui, l'inconscient, le bonheur, le beau ou la vérité à travers dix situations de la vie courante.



Voyage au pays des boxeurs

Wacquant, Loïc (1960-....) La Découverte

Sociologue, l'auteur mène une recherche pendant trois ans dans un club de boxe d'un quartier défavorisé de Chicago à la fin des années 1980. Il décrit le quotidien du sportif, tourné entièrement vers sa pratique qui régit son alimentation, ses relations sociales et sa vie sexuelle. Il évoque les coulisses des combats et analyse le rôle social et symbolique du pugilisme pour les Afro-Américains.



Y a plein de manières d'être un garçon

Messias, Thomas (1984-....) Casterman

Un documentaire qui invite les garçons à s'interroger sur l'adolescence, la masculinité et le féminisme, à travers des chapitres thématiques : l'identité, le corps, les sentiments, les autres, les comportements, le futur, la culture, entre autres. L'auteur entend montrer qu'il n'y a pas qu'une seule manière d'être un garçon et que s'imprégner des valeurs féministes peut les aider à être heureux.