

## NOUVEAUTÉS DOCUMENTAIRES JEUNESSE – FÉVRIER 2021



**ANGELIER Marc – ODDOUX Marie : A la découverte du braille : histoire et usages** (Circonflexe – Aux couleurs du monde)

Une présentation du braille, expliquant sa conception, son but, son histoire, son développement, sa diffusion et ses applications dans la vie courante. (J 003)



**BENOIST Cécile : Fantaisies naturelles** (Circonflexe – Aux couleurs du monde)

Un album documentaire pour découvrir les aspects de la nature les plus surprenants comme le lac rose du Sénégal, les pluies de grenouilles ou encore le volcan bleu en Indonésie. (J 5a BEN)



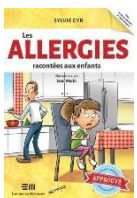
**BOULET Gwenaëlle – CHILARD Anne-Sophie : Pense pas bête. 1 : Les grandes questions philo des 7-11 ans** (Bayard jeunesse)

Ces 30 questions de philosophie, initialement publiées dans le journal *Astrapi* à la rubrique Pense pas bête, s'efforcent de répondre aux questionnements des enfants, en partant de leur quotidien et en leur montrant qu'il existe plusieurs réponses possibles. L'enfant peut ainsi se forger sa propre opinion sur la mort, la vie, l'amitié, l'argent, la peur, la beauté, la justice, le rire, etc. (J 170 BOU)



**CORNABAS Baptist : Tête-à-tête : 20 portraits croisés de personnages qui ont changé le monde** (Fleurus)

Une vingtaine de portraits de savants, d'entrepreneurs, de militants ou d'explorateurs célèbres. Présentées de manière croisée, ces biographies présentent des points communs entre deux personnalités : les exploits aériens d'Amelia Earhart et de Félix Baumgartner, les luttes de Jean Moulin et de Nelson Mandela, le féminisme d'Olympe de Gouges et d'Emma Watson. (J 9 COR)



**CYR Sylvie : Les allergies racontées aux enfants** (Éditions de Mortagne)

Rien de mieux qu'un conte illustré pour expliquer aux enfants quelles sont les différentes allergies alimentaires, leurs conséquences, et quoi faire pour s'assurer d'un environnement sécuritaire ! Cet ouvrage aborde le sujet d'une façon simple et imagée. Il présente des trucs applicables au quotidien qui vous aideront à surmonter les difficultés liées aux allergies, que ce soit à l'école, à la maison, au restaurant ou lors d'une fête. (J 61b CYR)



**GAGNÉ Johanne – PEREZ Mélanie : Le virus raconté aux enfants** (Rue des enfants)

Quatre histoires illustrées pour répondre aux interrogations des plus jeunes sur le virus de la Covid-19, les moyens de s'en protéger ainsi que ses conséquences sur la société et la vie quotidienne. Avec une partie documentaire proposant des réponses à trente questions. (J 61b GAG)



**GIRAUD Robert : Pourquoi la mer est salée ?** (Père Castor Flammarion – Les histoires du Père Castor)

Ti-Jeannot, un pêcheur très pauvre, se voit offrir par le diable un moulin à sel qui produit tout ce qu'il désire. Envieux, son frère Gros-Jean s'empare de l'objet magique pour saler les poissons qu'il a pêchés. Or, il ne sait comment arrêter le moulin qui finit par tomber dans la mer. (J83a GIR)



**GODARD Philippe : Croire ou pas aux complots ?** (Calicot)

Interrogeant les mécanismes qui poussent à accorder foi aux théories du complot, l'auteur souligne l'importance de conserver son sens critique. (J 170 COD)



**HÉBERT Ariane : L'anxiété racontée aux enfants** (Éditions de Mortagne – Guides pratiques)

Un outil indispensable pour les parents, les intervenants et les enfants ! Béatrice est bouleversée d'apprendre que les malaises qu'elle ressent ont une cause : l'anxiété ! Avec le soutien d'une psychologue zoothérapeute et de ses collègues à quatre pattes, la jeune fille découvre les différentes facettes des troubles anxieux et comment les apprivoiser. (J 159 HEB)



**INTELLIGENCE... : L'intelligence artificielle, c'est quoi ?** (Ouest-France – Les Z'infos)

Une découverte de l'intelligence artificielle ainsi que des enjeux humains et sociaux de cette technologie, accompagnée d'activités, de jeux et de quiz. Avec un accès à la réalité augmentée via l'application SnapPress. (J 004 INT)



**LAFFON Martine : L'équitation racontée aux enfants** (De La Martinière jeunesse – Raconté aux enfants)

Une présentation des fondamentaux de l'équitation à travers le rappel de la morphologie d'un cheval, l'explication des bases du dressage, la description des différents métiers liés à cet univers et des écoles prestigieuses, entre autres. (J 798 LAF)



**LARDON Julie : Les réseaux sociaux** (La Poule qui pond – Mondes futurs)

Une découverte des réseaux sociaux qui mêle les informations scientifiques et historiques ainsi que des réflexions sur les pratiques numériques. L'auteure expose la création d'Arpanet et d'Internet, les principes du web participatif, le succès de Facebook et de Twitter, le règne de l'image et de la vidéo, ainsi que les aspects bénéfiques ou néfastes de ces applications. (J 170 LAR)



**LAVAGNO Enrico : Histoires de monstres monstrueux pour enfants courageux** (Nuinui jeunesse – Monstres)

Une découverte des monstres et des êtres mystérieux où chacun d'entre eux est présenté avec ses caractéristiques et illustré par un épisode dont la créature a été la protagoniste : le Yéti, le Sasquatch, le loup-garou, entre autres. (J 3d LAV)



**LIVRON Paul de : Coco le virus : le coronavirus expliqué aux enfants** (Larousse – Larousse jeunesse)

Issue du site cocovirus.net, cette bande dessinée traite d'une trentaine de thèmes qui suivent l'évolution de la crise du coronavirus, parmi lesquels le confinement, l'école, les masques, les virus, la solidarité, le pangolin et le deuil. (J 61b LIV)



**PRELLE Aude de – PRELLE Olivia de : Dessine-moi ton pays : encyclopédie illustrée** (Rue des enfants)

Une encyclopédie qui présente 56 pays à travers leur histoire, leur géographie, leur culture et leur situation politique. Elle est illustrée de dessins d'enfants de toutes nationalités qui montrent ce qui les marque le plus dans leur vie au quotidien. (J 3b PRE)



**TADEUSIEWICZ Ryszard – MAZUREK Maria : Alice et les mystères du futur ou Comment l'intelligence artificielle fonctionne** (Helvetiq)

La famille d'Alice accueille un robot nommé Babs qui aide pour les tâches ménagères. Curieuse, la jeune fille demande à son oncle Mati comment fonctionnent les machines d'autoapprentissage. Un ouvrage de vulgarisation pour expliquer le mécanisme de l'intelligence artificielle, la différence entre humains et robots et l'importance des relations interpersonnelles. (J 621 TAD)