

ACTUALITÉS

• **Good Design Playbook : guide de « bonnes pratiques pour concevoir des produits et des services accessibles à toutes et à tous » (APF)**

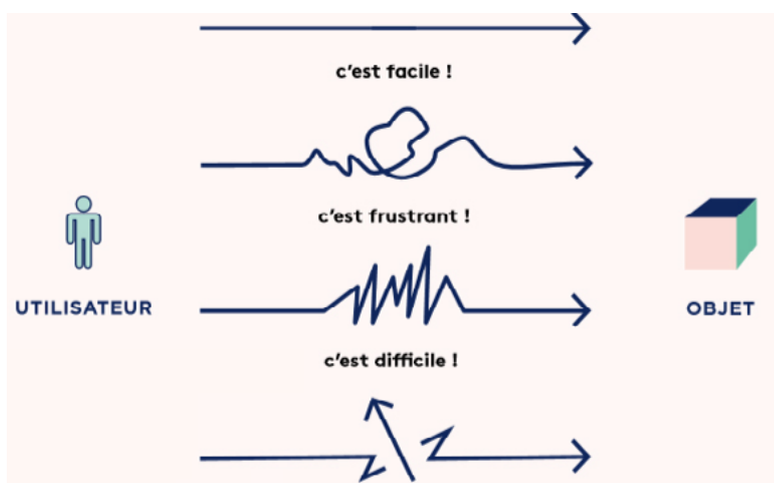
Le Good Design Playbook publié par APF France Handicap (en partenariat avec le groupe SEB et la CNSA) est un guide de « bonnes pratiques de conception pour des produits et des services accessibles à toutes et à tous » qu'ils ou elles soient en situation de handicap ou non.

Ce guide présente une méthode de conception fondée sur la « co-création », qui associe les utilisateurs potentiels et en particulier les personnes en situation de handicap. Les bibliothécaires designers de services pourront y trouver, par exemple, des outils adaptés pour des ateliers accessibles à tous (en situation de handicap ou non).

Ce manuel, publié sous licence creative commons, est plus largement une mine essentielle de ressources, d'outils et d'éléments théoriques pour élargir la démarche de design inclusif à l'ensemble de la population, en incluant les personnes en situation de handicap.

► [Accéder à Good Design Playbook](#)

► [Accéder à APF](#)



**Good
Design**
Playbook

• **L'accessibilité numérique sous les feux de la rampe**

« Près d'une personne sur cinq est en situation de handicap. Comment naviguer sur le Web dans ces cas-là ? Avec quels outils ? L'accessibilité numérique, qu'est-ce que c'est ? Quelles sont les obligations légales ? Comment s'emparer de l'accessibilité numérique ? »

Cet ABC s'adresse avant tout à un public peu familier de ces concepts, curieux de mieux comprendre les enjeux et désireux d'avoir, en peu de pages, un état actuel de ce domaine qu'est l'accessibilité numérique. Il n'a pas pour but d'expliciter les normes en vigueur, de rentrer dans tous les détails juridiques liés à l'accessibilité numérique, d'explorer toutes les subtilités techniques des codes source permettant d'améliorer l'accessibilité d'une interface numérique. En quelques points clés, le lecteur trouvera ici les définitions essentielles à connaître, les principaux chiffres du Handicap, quelques usages numériques des personnes en situation de handicap et un résumé succinct des obligations légales en matière d'accessibilité numérique en France.

► [Consulter le dossier](#)

• LEGO lance une gamme inclusive : des briques en braille !

Après une phase de test, le programme LEGO Braille Bricks est maintenant étendu à une vingtaine de pays avec la mise à disposition des associations et des écoles spécialisées sélectionnées de kits de 300 pièces spécialement conçus pour reproduire les 63 combinaisons de l'écriture Braille, avec l'ensemble des lettres de l'alphabet, de la ponctuation et des signes mathématiques et scientifiques. Le kit, qui inclut également trois plaques de base et un séparateur de briques en plus de l'assortiment de briques 2x4 moulées et tampographiées, est accompagné d'un site internet dédié qui offre tout un écosystème d'activités d'initiation et de découverte de l'écriture Braille avec une phase de pré-apprentissage et de nombreuses micro-activités ludiques.



ludiques.

Pour la France, c'est l'association VOIR (Abracadabra.org) qui est le partenaire officiel de l'opération et qui assurera la distribution des kits auprès des institutions ou des écoles qui en feront la demande. Ces kits seront distribués gratuitement. Malheureusement le site de l'association en question, qui doit surtout devenir à terme la version localisée du concept développé par LEGO avec l'ensemble des activités imaginées autour de ce produit, n'est pas prêt pour le lancement et il est toujours en construction... Un groupe facebook est également à la disposition des enseignants et animateurs qui peuvent y partager leurs expériences.

Vous souhaitez obtenir une boîte ? Vous formez à son utilisation ? Faites votre demande par mail à lego@abracadabra.org

► [Voir le site legobraillebricks](#)

► [Voir le site abracadabra](#)

► [Voir le groupe facebook](#)

• Mattel et l'association Valentin Haüy présentent le jeu UNO® en braille

L'entreprise Mattel, en partenariat avec l'association Valentin Haüy, est fière de lancer en France la version braille du UNO®, le jeu de cartes numéro un mondial. Dotée d'inscriptions en braille au coin de chaque carte pour indiquer sa couleur, son numéro ou l'action à réaliser, cette nouvelle édition va permettre aux personnes aveugles ou malvoyantes d'accéder à ce jeu universel désormais adapté à leur handicap.

► [Lire l'article](#)





• HANDICAP VISUEL : UN KIT D'ACCÈS À LA CULTURE

Mes Mains en or est une maison d'édition associative qui crée et adapte des albums illustrés afin de les rendre accessibles aux enfants déficients visuels. L'association est née en 2010, lorsque Caroline Chabaud, maman d'une petite fille aveugle, a constaté le manque de livres adaptés. Elle a commencé à créer des livres en braille, en gros caractères et avec des images tactiles, d'abord pour sa fille, puis pour d'autres enfants déficients visuels. Petit à petit, l'association a grandi et s'est professionnalisée. Elle édite aujourd'hui édite entre 5 et 7 albums tactiles par an.

► [En savoir plus](#)

INFORMATION SUR LA DÉFICIENCE VISUELLE

• CIH du 29 octobre : les ministres réunis autour du handicap

Le 1^{er} Comité interministériel du handicap du gouvernement Castex aura lieu le 29 octobre 2020, comme annoncé par le 1^{er} ministre lors de sa prise de fonction. Un comité élargi qui rassemblera ministres mais aussi associations.

► [En savoir plus](#)

handicap.fr



• Les nouveaux labels de l'optique

Le marché de l'optique consiste à proposer des dispositifs médicaux aux clients, ainsi que des équipements de protection (lunettes de soleil...) Il apparaît donc évident qu'il soit nécessaire de lier ce marché à des recommandations destinées aux fabricants. Pour éviter une information asymétrique, il convient de protéger également le consommateur. Plusieurs labels optiques ont donc fait leur apparition sur le marché. Ces derniers peuvent garantir aux fabricants comme aux consommateurs un savoir-faire, une continuité de service ou encore un modèle éthique.

► [Accéder au site](#)

• Pollution, quel impact pour vos yeux ?

La pollution de l'air serait en cause dans plusieurs millions de décès par an. On le sait, c'est désormais un enjeu primordial que de tenter d'atténuer les gaz à effet de serre et leurs impacts sur la planète, la biodiversité et l'espèce humaine. Car nos yeux, en contact direct avec l'air ne sont pas épargnés. Certaines études récentes font désormais le lien entre pollution et maladies oculaires, comme le glaucome ou la DMLA.

► [En savoir plus](#)



• Sleep Glasses : bon ou mauvais concept ?

Lunettes de repos, anti-lumière bleue, lunettes de conduite, chaque monture semble désormais avoir son utilité. Et un autre type de lunettes fait son apparition : les Sleep Glasses ! Mais à quoi peuvent-elles bien servir ? Doit-on se mettre à porter, et donc à créer des lunettes pour dormir ? Pas tout à fait.

► [On vous explique](#)

Formations, salons, journées d'étude et conférences



- **Troisième étude sur l'usage des lecteurs d'écran en France et en francophonie par la FAF**

Les Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication évoluant très rapidement, il est souvent difficile d'être informé des dernières nouveautés dans le domaine de l'informatique adaptée. Les journées d'étude technologies et déficience visuelle permettent d'avoir un aperçu des évolutions en la matière et de découvrir les nouveautés très spécifiques dans ce domaine en constante évolution.

► [Pour y répondre c'est ICI](#)

- **Ne manquez pas le forum « Numérique et pratiques innovantes au service des déficients visuels » le 6 novembre en ligne**

Le numérique et les pratiques innovantes sont une chance pour les aveugles et les malvoyants en leur ouvrant largement le champ des possibles.

► [En savoir plus et s'inscrire](#)



- **Lancement d'une enquête utilisateurs sur les habitudes d'achat en ligne des personnes déficientes visuelles**

Le Centre d'Evaluation et de Recherche sur les Technologies pour les Aveugles et Malvoyants (CERTAM) de l'association Valentin Haüy lance une enquête pour connaître précisément les habitudes et les difficultés rencontrées par les personnes déficientes visuelles pour effectuer des achats ou des réservations en ligne.

► [En savoir plus](#)

RECHERCHE SCIENTIFIQUE

- **Couleur des yeux et hérédité : comment ça fonctionne ?**

La couleur des yeux au sein d'une même famille pose toujours question, fait parfois débat. Si nous avons déjà vu dans un précédent article comment nos yeux pouvaient distinguer et différencier les couleurs, nous nous intéressons aujourd'hui à leurs propres couleurs.

► [En savoir plus](#)



- **Un implant révolutionnaire qui permet aux non-voyants de « visualiser » mentalement les lettres et les formes**

Des chercheurs américains ont mis au point un implant cérébral qui permet aux personnes aveugles de « voir » directement avec leur cerveau et non avec leurs yeux. rétine est définitivement endommagée.

► [En savoir plus](#)



CADRE RÉGLEMENTAIRE

- **Circulaire relative à la mise en œuvre des obligations et engagements du Gouvernement en matière d'accessibilité aux personnes en situation de handicap des sites internet, extranet, intranet et application mobiles publics.**

Le Gouvernement a annoncé de nouveaux objectifs pour une politique d'accessibilité numérique ambitieuse et juste, à la fois dans le décret n°2019-768 du 24 juillet 2019 portant obligation aux organismes assujettis de produire et publier un schéma pluriannuel de mise en accessibilité, et pour chacun de leurs sites et services, de publier en ligne une déclaration d'accessibilité ainsi que d'afficher sur la page d'accueil l'état d'accessibilité du service ; et lors de la Conférence nationale du Handicap du 11 février 2020 au cours de laquelle le gouvernement s'est engagé à mettre en conformité les 15 sites gouvernementaux les plus fréquentés ainsi qu'au moins 80% des 250 démarches administratives en lignes les plus utilisées, et ce d'ici 2022. Afin que ces objectifs soient atteints, les ministres, secrétaires d'État et secrétaires généraux des ministères sont invités à saisir leurs directions pour mettre en œuvre les engagements du Gouvernement concernant les services numériques de leur périmètre, mobilisation incluant les opérateurs publics sous leur tutelle.

► [Lire le décret](#)

- **Circulaire interministerielle n° DGCS/3B/DGESCO/2020/113 du 02 juillet 2020 relative au cahier des charges d'unité d'enseignement pour les élèves polyhandicapés**

Comment les personnes handicapées visuelles ont-elles traversé cette période du printemps 2020, si particulière ? Quand on voit peu ou pas du tout, comment le fait d'être confiné complexifie le quotidien ? Que fait-on pour se sentir mieux ? Quel bilan tirer de cette expérience inédite ? En pleine période de déconfinement, Candide, Téothim, Madeleine, Thibault, Pierre, Alette, Emmanuelle et Raphaël ont accepté de nous livrer leurs ressentis, nous permettant d'appréhender la crise sanitaire d'un autre point de vue, celui des aveugles et des malvoyants. Comment ont-ils géré les implications de la crise au niveau de leur travail, de l'école, au sein des associations ou des établissements de santé ? Leurs réponses sont souvent surprenantes et reflètent le dynamisme et de l'inventivité de cette communauté. Si aucun ne souhaite évidemment vivre un nouveau

confinement, tous ont réussi à relever ce défi et à y trouver des bénéfices pour la suite.

► [En savoir plus](#)

- **Arrêté du 16 septembre 2020 portant ouverture d'une session d'examen pour l'obtention du certificat d'aptitude à l'enseignement général des aveugles et des déficients visuels en 2021**

Une session d'examen pour l'obtention du certificat d'aptitude à l'enseignement général des aveugles et des déficients visuels, réservée aux candidats réunissant les conditions prévues par les dispositions de l'article 4 de l'arrêté du 15 décembre 1976 susvisé, sera organisée en 2021.

► [En savoir plus](#)



- **Arrêté du 21 septembre 2020 relatif au certificat d'instructeur pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles**

Le certificat d'instructeur pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles atteste des compétences professionnelles pour exercer les fonctions et les activités telles que définies à l'annexe 1 « Référentiel professionnel » du présent arrêté.

► [En savoir plus](#)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Légifrance

► SCOLAIRE

- **L'impact du parcours scolaire des jeunes déficients visuels sur leur inclusion sociale et le développement de leurs capacités. Analyse de six récits de vie.**

De nos jours, la notion d'inclusion est largement répandue dans le langage des personnes actives dans le champ du handicap. Ce mémoire se penche sur le rôle du parcours scolaire sur le sentiment d'inclusion des jeunes déficients visuels au sein de la société, et sur la construction de leur liberté de mener la vie qu'ils ont choisie, et qui leur semble digne d'être vécue. Afin d'opérationnaliser la notion d'inclusion sociale et d'explorer les limites de la liberté dont disposent ces jeunes, nous avons construit notre recherche qualitative, sur base de six récits de vie, autour d'un cadre d'analyse en trois axes de justice sociale : la reconnaissance, la redistribution et le cadre des capacités. ► [En savoir plus](#)

- **Un guide québécois pour basculer dans l'enseignement à distance**

De nos jours, la notion d'inclusion est largement répandue dans le langage des personnes actives dans le champ du handicap. Ce mémoire se penche sur le rôle du parcours scolaire sur le sentiment d'inclusion des jeunes déficients visuels au sein de la société, et sur la construction de leur liberté de mener la vie



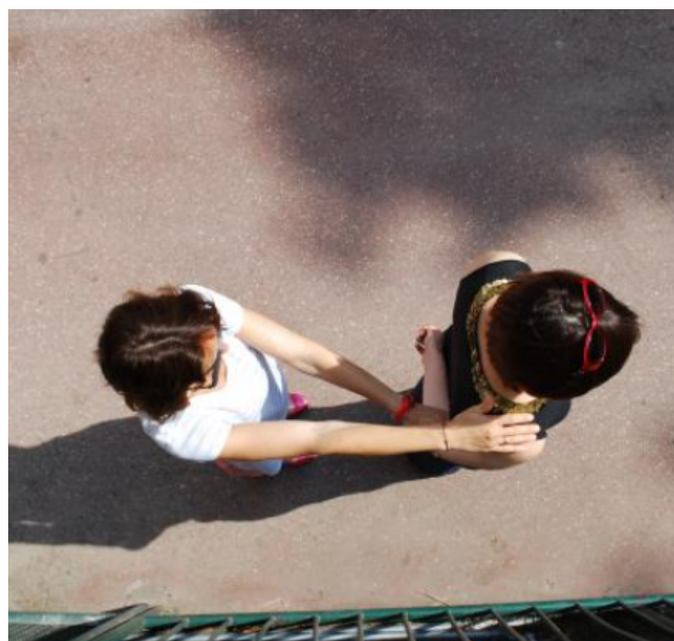
qu'ils ont choisie, et qui leur semble digne d'être vécue. Afin d'opérationnaliser la notion d'inclusion sociale et d'explorer les limites de la liberté dont disposent ces jeunes, nous avons construit notre recherche qualitative, sur base de six récits de vie, autour d'un cadre d'analyse en trois axes de justice sociale : la reconnaissance, la redistribution et le cadre des capacités. ► [En savoir plus](#)

► EMPLOI ET FORMATION

- **Création et lancement du titre : Instructeur pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles**

Un événement fort pour l'autonomie des personnes aveugles et malvoyantes : parution du décret 1065-2020 portant sur la formation d'instructeur pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles. L'événement était attendu par les personnes concernées, par les établissements médico-sociaux et par les professionnels. Le 19 août dernier, Monsieur le Premier Ministre a promulgué le décret relatif à la mise en place d'un certificat pour la formation des instructeurs pour l'autonomie des personnes déficientes visuelles. Consulter l'arrêté dans la rubrique « Cadre réglementaire »

► [En savoir plus](#)



SORTIES

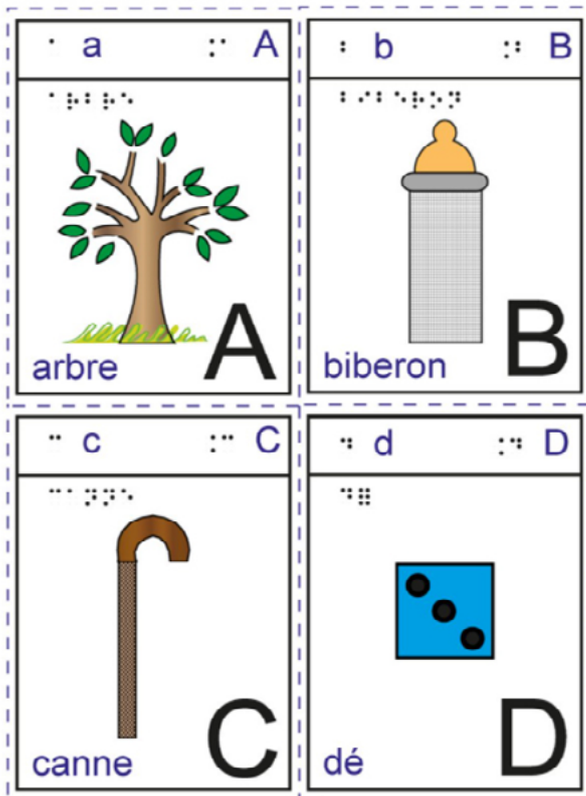
► Entrez dans le surréalisme avec la BNF !

À l'occasion de l'exposition « L'invention du surréalisme : des Champs magnétiques à Nadja », la BNF et la Fédération des Aveugles de France s'associent afin de permettre au public déficient visuel, de plonger dans l'univers des précurseurs de ce mouvement.

Cette exposition-événement raconte comment, sur les décombres d'une guerre barbare, une génération de poètes s'est levée pour crier son dégoût pour le monde. Autour de manuscrits d'œuvres emblématiques, costumes, tableaux, collages, photographies, films, dessins hypnotiques et cadavres exquis viennent restituer le bouillonnement créatif de ces années d'éclosion du mouvement, de 1918 à 1928. ► [En savoir plus](#)



ÉDITION ADAPTÉE



- **Dimanche 4 octobre se tenait la journée nationale des aveugles et des malvoyants. Une occasion de s'initier au braille avec l'abécédaire inclusif de l'INSHEA.**

Les pages sont destinées à être découpées sur les pointillés pour obtenir une fiche par lettre de l'alphabet. Les 26 fiches obtenues comportent chacune une illustration, le mot associé avec son initiale en braille, en relief et en noir.

► [En savoir plus](#)

- **L'association Valentin Haüy partenaire de la « Rentrée Littéraire Accessible »**

Si la librairie reste actuellement fermée au public, la reprise des commandes via l'application en ligne ou par courrier a été mise en place sur le site web de l'INSHEA. Plusieurs nouveautés pour l'accessibilité et l'inclusion sont déjà disponibles.

► [En savoir plus](#)

NOUVELLES TECHNOLOGIES

• Les Innovations High Tech autour de l'Optique

La recherche et le développement dans le secteur optique, ce n'est pas seulement l'amélioration des verres ou des montures. Une multitude d'idées se dégage de l'imagination de nombreux chercheurs pour tenter d'améliorer le quotidien et les performances de ceux qui en ont besoin.

► [Accéder au blog](#)



• Les 8 meilleures lunettes de réalité augmentée en 2020

Différents appareils existent afin d'accéder à la réalité augmentée (AR pour augmented reality) : lunettes intelligentes (smart glasses), casques AR ou encore les smartphones à travers des applications dédiées. Cette réalité augmentée superpose du contenu numérique, composé d'informations et/ou d'éléments graphiques, par-dessus le monde réel. Ainsi, l'AR enrichit l'expérience de l'utilisateur dans son environnement réel sans le remplacer.

► [En savoir plus](#)



• Vision et Nouvelles Technologies

En décembre 2019 se tenait la 8ème édition des journées d'étude technologies et déficience visuelles. À cette occasion, un état des lieux complet de l'accessibilité numérique a été effectué. Plus globalement, quel lien peut être fait entre les nouvelles technologies numériques et notre vision ? Quelles sont les évolutions techniques qui nous vont bientôt nous permettre de mieux voir ? En gros, vers quel monde visuel nous dirigeons-nous ?

► [On essaie d'y répondre dans ce nouveau dossier](#)

Rentrée et reprise des activités sportives et culturelles

- **Programme La Relève : handisportifs, osez le défi 2024 !**

L'heure de la Relève a sonné ! Après le "franc succès" de la 1^{ère} saison, la 2^e vient d'être lancée. Objectifs : inciter les personnes handicapées à faire du sport de haut-niveau, repérer les potentiels champions et les mener à la victoire en 2024.

► [En savoir plus](#)



- **DuoDay, la FFHandisport s'engage !**

Vacances apprenantes et tourisme solidaire, c'est le credo du ministère de l'Education nationale pour cet été 2020 placé sous le signe du covid. 23 mesures au total, qui concernent également les personnes en situation de handicap.

► [En savoir plus](#)

- **Handisport vous conseille les meilleurs clubs par type d'activité**

Les disciplines sont organisées par la Fédération Française Handisport, sous l'égide de ses commissions sportives.

► [Consulter le guide](#)



- **Votre enfant a une âme d'artiste ? quelques idées d'activités de création artistique à faire à la maison**

Voici quelques inspirations créatives qu'il puisse exercer ses doigts à des approches tactiles riches en sensations : on caresse, on effleure, on malaxe, on presse, on étale, on modèle... Nous vous avons sélectionné des tutoriels pour que vous puissiez partir à la découverte de l'exploration tactile ! Ces idées sont des inspirations à adapter à l'aptitude visuelle de chacun.

► [À vous de jouer](#)

• Activités pour enfants atteints de déficience visuelle dans la cour de récréation

La société dans laquelle nous vivons promeut l'intégration des enfants atteints de handicap. Dans cet article, nous allons évoquer le cas des enfants malvoyants et des activités qu'ils ont à disposition.

► [En savoir plus](#)



• Le sport à l'UNADEV : adaptation et intégration

Le sport peut être pratiqué par tous. De nombreuses disciplines sont aujourd'hui adaptables et praticables pour un public déficient visuel. Se retrouver soudainement en situation de handicap visuel confronte les personnes au défi de se réapproprier l'équilibre de leur corps, avec une réhabilitation ou une compensation des facteurs sensoriels.

► [En savoir plus](#)

• Art contemporain et déficience visuelle

Inventer des médiations pour que les personnes déficientes visuelles partent à la rencontre de l'art contemporain, un défi à relever.

► [En savoir plus](#)



• Enseigner les arts plastiques à des élèves non et malvoyants par Florence Bernard

Cet article propose une réflexion sur l'enseignement des arts plastiques à des élèves non et malvoyants basée sur l'expérience de l'auteur à l'Institut National des Jeunes Aveugles en France (INJA). Il s'appuie sur des recherches en didactique des arts plastiques qu'il confronte aux recherches sur le toucher et l'adaptation de documents tactiles. Ce texte présente rapidement l'enseignement actuel des arts plastiques en milieu ordinaire et à l'INJA puis développe l'exemple d'un cours. ► [Lire l'article](#)

► CÉLÉBRITÉS

Chaque lettre de l'INJA vous invite à (re)découvrir quelques personnalités déficientes visuelles, la thématique ayant trait au voyage pour cette lettre.



Nobuyuki Tsujii

Aveugle de naissance, Nobuyuki Tsujii n'a que deux ans lorsqu'il joue Jingle Bells sur un piano jouet après que sa mère eut fredonné l'air. Il prend des leçons de piano à quatre ans. À sept ans, il gagne le premier prix au concours All Japan Music of Blind Students de la Tokyo Helen Keller Association. À dix ans, il se produit sur scène avec l'orchestre Century à Osaka et à douze ans au Suntory Hall de Tokyo. Le 10 novembre 2011, il fait ses débuts au Carnegie Hall, à Manhattan.

► [Sa biographie sur Wikipedia](#)

► [Son portrait sur information.handicap](#)



Éric Brun-Sanglard

Architecte d'intérieur aveugle et sensible. PORTRAIT - Devenu aveugle à 32 ans, Éric Brun-Sanglard réussit un pari fou : passer de publicitaire à architecte d'intérieur. Sa démarche : repenser un lieu grâce ses autres sens.

► [Son portrait sur francetvinfo](#)

► [Son portrait sur thestorefront](#)

► [Son portrait sur nouvelobs](#)



Mitsuhiro Iwamoto

Navigateur aveugle qui a réalisé l'exploit de traverser sans arrêt l'océan Pacifique à bord d'un voilier.

► [Lire l'article sur parismatch](#)

► [Lire l'article sur lefigaro](#)

► [Lire l'article ssur outdoors](#)



John Bramblitt

Peintre aveugle d'origine américaine. Il est classé comme le peintre aveugle n° 1 dans le monde et est actuellement le seul muraliste aveugle au monde à avoir des peintures murales à New York et Dallas.

► [Sa biographie sur Wikipedia](#)

► [Son site internet](#)

► [Son portrait sur information.handicap](#)

► [Sa biographie sur eyes-road](#)



Mason Ewing : la mode pour tous, et par tous

Mason Ewing

Mason Cyrille Elong Ewing est un malvoyant, producteur, réalisateur, scénariste, et créateur de mode franco-camerounais et américain résidant en France et aux États-Unis à Los Angeles, où se trouve le siège de sa société, Mason Ewing Corporation.

► [Sa biographie sur Wikipedia](#)

► [Sa biographie sur Allocine](#)

► [Son portrait sur nofi.media](#)

► [Son portrait sur portailafrique](#)



Nicolas Linder

Explorateur, Aventurier. Dans quelques mois, Nicolas, malvoyant et atteint du spina bifida, entamera son road-trip à travers l'Europe. Il n'en est pas à son coup d'essai... Ses multiples escapades lui ont valu le surnom de Handi routard. Son atout numéro 1 ? L'adaptabilité.

► [Son portrait sur information.handicap](#)

► [lien Facebook](#)

► [Lire l'article sur francebleu](#)

► BIBLIOGRAPHIE



**Inclusion is coming :
Vulnérables et tourmentés
dans Game of Thrones par
Thierry Bourgoïn**
ISBN : 978-2-36616-079-6

Sur le territoire des sept royaumes de Westeros, une lutte à mort pour occuper le Trône de fer anime des familles ennemies. Par la force ou par la ruse, par l'épée

ou par la magie, par l'alliance ou par la trahison, les belligérants mobilisent toutes leurs forces et leurs ressources pour conquérir le trône du pouvoir central dans la capitale de King's Landing. Héritier légitime ou comploter narcissique, épouse en deuil ou princesse conquérante, noble chevalier ou rusé opportuniste, tous et toutes sont prêts à s'entre-dévorer pour occuper l'emblème de la puissance : le trône aux mille épées, forgé au feu d'un dragon légendaire. Dans l'ombre cependant, d'autres vies sont animées par des mobiles plus prosaïques : la lutte ou la fuite pour la survie.

Humain et fragile, malade ou simple d'esprit, paralysé ou aveugle, nain ou bien défiguré, ces personnages, féminins ou masculins, enfants ou adultes, sont précipités dans le chaos des royaumes combattants. Exposés à des situations de vulnérabilité extrême ainsi qu'à des tourments parfois inouïs, leur priorité est d'abord celle de la survie, avant de récupérer des pouvoirs d'agir et de rebondir après les épreuves. En chemin, ces trajectoires proprement humaines se combinent à d'autres forces vitales, animales et végétales, pour affronter une menace terrifiante qui se lève dans le Nord des royaumes en guerre. Le vivant multiple et bigarré parviendra-t-il à dépasser les querelles liées au pouvoir éphémère pour s'unir devant l'effroyable danger qui s'avance vers lui ? Les égoïsmes fléchiront-ils devant le péril venu du Nord ? Peu à peu, les vulnérables et les tourmentés sont amenés à occuper une place déterminante pour l'alliance inclusive des forces de vie. Une affaire qui ne va pas de soi, ni dans le monde de Game of Thrones, ni dans le monde contemporain...

► [Disponible ici](#)



Personnages de papier de Laurence Joselin
ISBN : 978-2-84016-369-5

Qui sont les personnages avec un handicap dans les livres destinés aux plus petits ? Quelles sont leurs caractéristiques physiques, leurs traits de personnalité, leur environnement familial ou amical ? Quels enfants, quelles sœurs ou quels frères, quels parents, quels amis sont mis en scène et quels sont leurs liens et relations ? En partant de l'approche théorique des représentations sociales du handicap, cet ouvrage analyse les portraits des personnages rencontrés dans les albums et courts romans de la décennie 1995-2005. Il dévoile les multiples facettes et l'hétérogénéité de ces représentations et montre combien le type de handicap apparaît comme une caractéristique discriminante de ces héroïnes et héros. Il met également en exergue la dimension culturelle des représentations, grâce à la comparaison des livres français et des livres italiens. A travers cet ouvrage, c'est la vision du handicap que les adultes souhaitent transmettre aux enfants qui est décryptée, reflétant un état des représentations sociales d'une société donnée.

[Disponible ici](#)



L'enseignant référent : une fonction au cœur de l'éducation inclusive de Matthieu Laville
ISBN : 978-2-36616-076-5

Cet ouvrage s'intéresse à un groupe professionnel, regroupé sous le qualificatif d'enseignant référent, chargé de coordonner les parcours de scolarisation des élèves en situation de handicap depuis la rentrée scolaire 2006. Que recouvre ce qualificatif ? À quel travail concret l'appellation générique d'enseignant référent renvoie-t-elle ? Quel est le rôle de l'enseignant référent au sein de l'éducation inclusive ? Afin d'instruire ces questionnements, l'auteur présente une approche de l'activité de ce groupe professionnel dans sa quotidienneté, tout en la resituant dans l'épaisseur historique des fonctions de secrétaire qui ont précédé l'institution

de l'enseignant référent. L'ancrage socio-historique permet, plus largement, de mettre en contexte ce nouveau groupe professionnel, en tenant compte de la généalogie des mondes sociaux du handicap et de leurs métamorphoses successives. L'analyse du travail d'enseignant référent, proposée par la suite, s'articule autour des mouvements concomitants entre les prescriptions descendantes, censées encadrer cette fonction, et les prescriptions remontantes, issues des environnements de travail. Cette analyse offre enfin la possibilité de saisir la professionnalisation des enseignants référents, en prenant en considération la recomposition des enjeux inter et intra institutionnels, occasionnée par l'entrée hexagonale dans l'ère inclusive.

[Disponible ici](#)



Approche de l'usage du numérique en contexte inclusif de Vanessa Bacqué
ISBN : 978-2-36616-069-7

Cet ouvrage propose de mettre en lumière l'usage des aides technologiques par des élèves présentant des troubles du langage écrit scolarisés dans des établissements du second degré. C'est à partir de trois démarches conjuguées

que sont dévoilés les leviers et les obstacles à un usage effectif et efficace du numérique en classe et les conditions qui le sous-tendent. Une revue des connaissances déclinée par le prisme des approches médicale, pédagogique, didactique et technologique, permet de contextualiser l'usage du numérique dans des perspectives compensatoires. Le recours à une démarche expérimentale teste les bénéfices des aides technologiques dans des activités de lecture et d'écriture. Enfin, une démarche qualitative inscrite au cœur des témoignages des élèves concernés et des différents acteurs qui les soutiennent (parents, enseignants, ergothérapeutes, enseignants référents) donne à voir et à comprendre la mise en œuvre d'un projet de compensation gageant l'appropriation, l'acceptation et l'utilisation d'une aide technologique en contexte inclusif.

[Disponible ici](#)



Toute la lumière que nous ne pouvons voir de Anthony Doerr et Valérie Malfoy
EAN : 9782226317186

Véritable phénomène d'édition aux États-Unis, salué par l'ensemble de la presse comme le meilleur roman de l'année, le livre d'Anthony Doerr possède

la puissance et le souffle des chefs-d'œuvre. Magnifiquement écrit, captivant de bout en bout, il nous entraîne, du Paris de l'Occupation à l'effervescence de la Libération, dans le sillage de deux héros dont la guerre va bouleverser l'existence : Marie-Laure, une jeune aveugle, réfugiée avec son père à Saint-Malo, et Werner, un orphelin, véritable génie des transmissions électromagnétiques, dont les talents sont exploités par la Wehrmacht pour briser la Résistance. En entrecroisant avec une maîtrise éblouissante le destin de ces deux personnages, ennemis malgré eux, dans le décor crépusculaire d'une ville pilonnée par les bombes, Anthony Doerr dessine une fresque d'une beauté envoûtante. Bien plus qu'un roman sur la guerre, *Toute la lumière que nous ne pouvons voir* est une réflexion profonde sur le destin et la condition humaine. La preuve que même les heures les plus sombres ne pourront parvenir à détruire la beauté du monde.

► [Disponible ici](#)

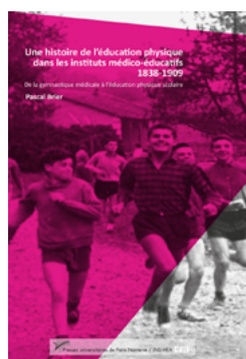


Du haut de mon cerisier de Paola Peretti
EAN : 9782075106948

Mafalda a 9 ans, elle aime jouer au foot, s'occuper de son chat, lire et regarder les étoiles. Mais sa vue se dégrade rapidement et elle sera bientôt dans le noir. Pour affronter l'obscurité, elle doit affronter ses peurs, établir de nouveaux repères et ne

jamais baisser les bras en faisant confiance aux autres et à soi-même. Premier roman inspiré par la propre histoire de l'auteure.

► [Disponible ici](#)



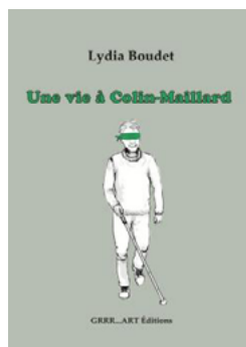
Une histoire de l'éducation physique dans les instituts médico-éducatifs 1838-1909 de Pascal Brier

ISSN : 978-2-84016-331-2

Pour contribuer à une meilleure représentation des espaces de pratiques physiques et sportives, nous avons souhaité remonter aux sources. Avec ce livre, nous voulons décrire et comprendre

la constitution d'une pratique de l'activité physique pour les enfants et adolescents déficients intellectuels. Il s'agit de repérer et analyser la façon dont se sont constitués et agencés les savoirs : « L'épistémologue doit donc trier les documents recueillis par l'historien. Il doit les juger du point de vue de la raison et même du point de vue de la raison évoluée » (Gaston Bachelard, *La Formation de l'esprit scientifique*).

► [Disponible ici](#)



Une vie à colin-maillard de Lydia Boudet

EAN : 9782365921039

Il y eut malonne à la naissance de Laurent, car il est né aveugle. Mais, l'amour des siens et sa grande force de caractère lui permettent de reprendre en main sa vie. Par petites touches tendres, c'est ce cheminement

que sa femme va raconter à leur fille. Celle-ci, enceinte, a peur de mettre au monde, à son tour, un enfant handicapé. Alors, pour la rassurer, sa mère lui expose des tranches d'une vie « à colin-maillard » afin de la convaincre que l'existence vaut d'être vécue même dans la cécité.

► [Disponible ici](#)

► DOCUMENTAIRES, FILMS ET SÉRIES

Aveugle, j'ai réussi à adopter un enfant

Aïcha et Denis sont l'un des premiers couples de non-voyants en France à avoir obtenu l'autorisation d'adopter. Parents d'un petit Sami de 2 ans et demi, ils se battent tous les jours pour offrir à leur fils une enfance comme les autres.

► [En savoir plus](#)

Aveugle et décorateur d'intérieur

Comment Éric Brun-Sanglard, 45 ans, qui a perdu la vue à cause du Sida, a-t-il réussi à devenir une star déco des plus prisés des USA ? Portrait d'un miraculé. Un documentaire de Frédéric Couderc. Productions Tony Comiti.

► [En savoir plus](#)



Juliette, 10 ans aveugle et autonome !

Juliette est une petite fille de 9 ans qui est aveugle de naissance. Malgré son handicap, elle a su apprendre à jouer au piano et elle essaie tant bien que mal de mener sa vie normalement. En revanche, la situation est plus difficile à vivre pour ses parents qui n'ont pas la chance d'échanger des regards avec leur fille. Un documentaire de Maria Roche Productions.

► [En savoir plus](#)

Quand la pauvreté rend aveugle

Des millions de personnes souffrent de cécité dans le monde entier. Dans la plupart des cas, la cécité est liée à la pauvreté. Ce documentaire présente les programmes ophtalmologiques de la Croix-Rouge Suisse dans le nord du Ghana.

► [En savoir plus](#)



► RADIO, PODCAST

• **Les podcasts et vidéos de l'INJA**

Les professionnels de l'INJA se sont mobilisés pour vous proposer une série de vidéos ou de podcasts sur divers sujets : l'hygiène et les gestes barrières, les ateliers et activités proposés aux élèves, à télécharger sur le site ou à regarder en ligne via notre nouvelle chaîne Youtube.

► [En savoir plus](#)

• **Des œuvres d'art à écouter**

Vous avez manqué l'exposition Regards Tactiles ? L'association Valentin Haüy vous propose d'accéder aux œuvres emblématiques de l'exposition depuis chez vous grâce à des vidéos audiodécrites. L'audiodescription s'adresse initialement aux personnes déficientes visuelles mais aussi à toutes celles qui souhaitent appréhender des œuvres autrement. Confinement oblige, l'association Valentin Haüy a saisi l'opportunité de proposer en libre accès les audiodescriptions déjà réalisées pour l'exposition Regards Tactiles. Seize vidéos sont ainsi disponibles, mêlant son et images des œuvres originales et des interprétations tactiles modélisées par Rémy Closset, administrateur de l'association. Initié par le service Accessibilité physique et culturelle de l'association, le dispositif s'est concrétisé avec le concours du service d'Enregistrement et du service Communication. Retrouvez toutes les vidéos sur la chaîne YouTube de l'association dans « playlist art accessible ». ► [Accéder à la chaîne](#)

• **Comment le chien guide Nitro a métamorphosé la vie de Romane, adolescente malvoyante de naissance**

Entre la jeune fille et la grosse boule de poils, éduquée dans la seule école en Europe à former de tels animaux pour les enfants malvoyants, aveugles ou atteints d'autres formes de handicap, cela a été un véritable coup de foudre. "Magique", comme une "évidence"... Extrait du magazine "13h15 le samedi" du 26 septembre 2020.

► [En savoir plus](#)

• À vous de voir :

la traversée du confinement aveugle

Comment les personnes handicapées visuelles ont-elles traversé cette période du printemps 2020, si particulière ? Quand on voit peu ou pas du tout, comment le fait d'être confiné complexifie le quotidien ? Que fait-on pour se sentir mieux ? Quel bilan tirer de cette expérience inédite ? En pleine période de déconfinement, Candide, Téothim, Madeleine, Thibault, Pierre, Alette, Emmanuelle et Raphaël ont accepté de nous livrer leurs ressentis, nous permettant d'appréhender la crise sanitaire d'un autre point de vue, celui des aveugles et des malvoyants. Comment ont-ils géré les implications de la crise au niveau de leur travail, de l'école, au sein des associations ou des établissements de santé ? Leurs réponses sont souvent surprenantes et reflètent le dynamisme et de l'inventivité de cette communauté. Si aucun ne souhaite évidemment vivre un nouveau confinement, tous ont réussi à relever ce défi et à y trouver des bénéfices pour la suite.

► [Visionner](#)

• À vous de voir : Jouer comme les autres

Les jeux vidéo sont la première industrie culturelle mondiale, devant le cinéma et le livre. En France, plus de 500 jeux sont édités chaque année. Beaucoup de jeunes déficients visuels ont la passion des jeux vidéo, mais peuvent-ils jouer comme les autres ? A l'Institut des jeunes aveugles de Paris, Noah, qui est malvoyant, joue depuis l'âge de cinq ans. Les jeux de tirs mettent à contribution le peu de vision qui lui reste. Caroline, aveugle de naissance, joue à des jeux avec sa synthèse vocale, mais l'expérience reste rudimentaire. Marjorie, étudiante en informatique au centre Guinot de Villejuif, collectionne les jeux vidéo depuis l'enfance. Ces jeux à la technologie ancienne lui permettent de jouer malgré son handicap visuel très important. Kévin, âgé de 24 ans et aveugle, a opté pour des jeux sonores très élaborés qu'il trouve sur Internet en provenance du monde anglo-saxon. Lors d'une exposition consacrée aux jeux vidéo, à la Maison du Design de Saint-Etienne, des jeunes déficients visuels vivent une aventure sonore, sans images et hors du commun. Les choses commencent en effet à changer. Des jeux conçus pour les malvoyants font leur apparition, grâce à des technologies novatrices comme le son binaural. Et cela change tout. Par leur

richesse sonore, leurs trouvailles scénaristiques, ces jeux n'ont rien à envier aux plus sophistiqués. Enfin, la brèche est ouverte et la voie, tracée. C'est une opportunité aussi extraordinaire pour les développeurs que pour les jeunes déficients visuels, qui pourront, eux, s'évader pleinement par le jeu.

► [Visionner](#)

• À vous de voir : Le combat des lions de Madagascar

À Madagascar, cinquième pays le plus pauvre de la planète, les défis à relever sont nombreux. Celui de la santé oculaire compte parmi les plus importants. Le nombre des personnes déficientes visuelles est en effet particulièrement élevé. Pour pallier au manque de moyens financiers, le ministère de la Santé malgache s'appuie sur des ONG. Créée il y a 20 ans, le Lion's Club est l'organisation la plus active sur le terrain de la vision. A Antananarivo, la capitale, l'association propose chaque jour des consultations ophtalmologiques gratuites ainsi que des lunettes à prix réduit. Depuis quatre ans, le Lion's Club organise également chaque année une grande expédition, afin de soigner les populations des zones reculées, qui n'ont aucun accès aux soins. Après deux jours de voyage en bus, puis en canot sur le célèbre canal des Pangalanes, l'équipe médicale arrive à Nosi-Varika un petit village isolé. Durant cette extraordinaire mission d'une semaine, plus de 3000 malgaches vont affluer des alentours, parcourant parfois plusieurs centaines de kilomètres à pied, pour recevoir des soins gratuits, bénéficier d'opérations de la cataracte, et pouvoir rêver d'un avenir meilleur.

► [Visionner](#)

• Les aveugles sont capables de tout ! Mais sommes-nous capables de le voir ?

Le monde des aveugles échappe bien souvent aux voyants. Pourtant des déficients visuels prouvent tous les jours que le handicap n'est pas un obstacle. C'est ce que la Fédération des Aveugles et Amblyopes de France illustre avec son calendrier qui met à l'honneur des personnes déficientes visuelles. Le président de la fédération, Vincent Michel est sur le plateau de Vivre FM, tout comme Augustin, Térésa et Florence, tous présents dans le calendrier.

► [Écouter l'émission](#)



© Newsletter réalisée par l'INJA

Pour plus d'infos, vous pouvez vous adresser à webmestre@inja.fr

Suivez les informations de l'INJA sur www.inja.fr

Actualités de l'édition adaptée / BDEA :

<http://www.inja.fr/BDEA/accueil-ermes.aspx>