

# Bibliographies



La Joie par les livres

Centre national du  
livre pour enfants

Littérature de jeunesse

Novembre 2007

## 65 FAÇONS DE DÉCOUVRIR LES SCIENCES

### Histoire des Sciences et des Techniques

#### **Buffon. La Nature en majesté**

Yves Laissus. – Gallimard, 2007, Découvertes Gallimard ; Sciences et techniques

En cette année du tricentenaire de la naissance de Buffon, une biographie passionnante et très documentée de ce grand naturaliste. Un portrait vivant pour l'auteur des trente six volumes de l'«Histoire naturelle», une aventure de près de cinquante ans !

Pour tous à partir de 12 ans

#### **Comment la Terre est devenue ronde**

Mitsumasa Anno, adapt.française Christian Poslaniec. – L'École des loisirs, 2000

Cet album prend en compte les représentations de la Terre au fil du temps pour mieux faire ressortir le bouleversement qu'a représenté le passage d'une vision du monde à l'autre. De superbes illustrations !

À partir de 5 ans

#### **Les Étranges lunettes de Monsieur Huette**

Olivier Sauzereau, ill. Serge Ceccarelli. – Actes Sud Junior, 2002, Les Grands livres

En 1840, Jules se promène sur les quais de Nantes. Les yeux levés vers un cadran solaire, il s'interroge sur la mesure du temps. Un officier de marine l'initie aux instruments de navigation de l'époque. Un beau récit illustré à l'ancienne.

À partir de 13 ans

#### **Gregor Mendel. Le Jardinier de l'Hérédité**

Catherine Bousquet. – L'École des loisirs, 2006, Belles vies

Très jeune Johan Mendel fut passionné par les plantes. Un récit vivant pour suivre son parcours depuis sa Moravie natale, au monastère de Brünn, en passant par l'Université de Vienne. Pour découvrir les différents travaux d'une personnalité peu connue, qui fut l'un des précurseurs de la génétique.

À partir de 11 ans

#### **Marie Curie**

Xavier Laurent-Petit. – L'École des loisirs, 2005, Belles vies

Une biographie sobre et factuelle de Marie Curie, principalement axée sur son œuvre scientifique et la découverte du radium. Le récit est complété par un dossier documentaire. Un ouvrage qui se lit d'une seule traite !

À partir de 11 ans

#### **Les Passions d'Émilie : la marquise du Châtelet, une femme d'exception**

Élisabeth Badinter, ill. Jacqueline Duhême. – Gallimard Jeunesse, 2006

Femme libre et passionnée, la marquise du Châtelet réalise un parcours à la fois mondain et savant. Elle rivalise avec les meilleurs savants de son époque. Amie et complice intellectuelle de Voltaire, elle reste comme la première femme de sciences française.

À partir de 9 ans

#### **Petites et grandes inventions**

Pauline Piettre, Élisabeth de Lambilly, ill. Laurent Audouin, Pierre Beaucousin, Axel Renaux. – Mango Jeunesse, 2005, Regard Junior

L'histoire des transports, de la nutrition, des arts ménagers, de la mesure et du calcul, de l'hygiène, des arts et des loisirs sont contés avec drôlerie et simplicité. Un voyage dans le temps accessible et jubilatoire.

À partir de 9 ans

### **Sur les traces de ... Charles Darwin**

Jean-Baptiste de Panafieu, ill. Vincent Desplanche. – Gallimard Jeunesse, 2004, Sur les traces de...

Sur les pas de Darwin, jeune naturaliste embarqué à l'âge de 22 ans pour un tour du monde. Une évocation très réussie de son travail comme naturaliste et géologue qui aboutit à la théorie de l'évolution. Une lecture riche et agréable.

À partir de 11 ans

## Sciences

### **L'Encyclopedi@ des sciences**

Collectif, trad. Alain Bories. – Gallimard Jeunesse / Google, 2006

300 sujets classés en huit grands domaines : Matières et matériaux, Forces et énergie, Électricité et magnétisme, Espace, La Terre, Les Plantes, Les Animaux, Le Corps humain. Ils sont traités dans une encyclopédie d'un nouveau genre qui allie une présentation papier et un site Internet dédié à l'ouvrage.

À partir de 13 ans

## Mathématiques

### **Maths sans échec junior**

Greg Tang, trad. Pierre Bonhomme, ill. Harry Briggs. – Circonflexe, 2003, Aux couleurs du monde

Une façon dynamique et astucieuse d'aborder le calcul mental. Rendre l'enfant actif et imaginaire en présentant des situations de comptage variées et ludiques : telle est la stratégie de l'auteur.

À partir de 6 ans

### **Ponok-Ponok, drôles d'histoires mathématiques**

Brigitte Tsohgnj, ill. François Warzala. – Odin, 2002

Dans un village africain, des enfants se rassemblent autour d'un vieil instituteur. Il les tient en haleine au quotidien et glisse des notions mathématiques sur la relativité, la proportionnalité, les nombres relatifs, les aires, les volumes, les fractions, les équations. Un humour malicieux.

À partir de 11 ans

## Physique - Chimie

### **La Casserole des enfants**

Hervé This, ill. Michel Backès. – Belin, 1998

Faire la cuisine, c'est de la physique ou de la chimie ? Oui répond Hervé This, physico-chimiste et spécialiste de ce qu'il appelle la gastronomie moléculaire. Faire cuire un œuf, brûler un poulet ou réussir une mayonnaise, autant d'expériences pour comprendre les propriétés de la matière.

À partir de 11 ans

### **Questions de force ! La Physique explique tout**

Richard Hammond, trad. et adapt. Björn Zajac. – Nathan Jeunesse, 2007

Trois chapitres dynamiques sur La Force, La Matière, La Lumière pour expliquer, démontrer et comprendre ce qu'elles font et répondre à des questions comme : Comment un avion reste-t-il en l'air ? Peut-on dormir sur des clous ? Un livre limpide pour aborder des notions difficiles pour les enfants.

À partir de 10 ans

## Expériences scientifiques

### **Expériences avec les aimants**

François Aulas, ill. Pronto. – Nathan / Cité des sciences et de l'industrie, 2006, Croq'sciences

Un ouvrage bien construit dans une collection qui adopte une démarche ludique et éducative. Elle permet aux enfants de comprendre aussi que le tâtonnement fait partie de l'expérience. Intéressant !

À partir de 6 ans

### **Les Illusions visuelles**

Philippe Nessmann, ill. Peter Allan, Axel Renaux. – Mango Jeunesse, 2006, Kezako ?

19 exemples d'illusions optiques pour observer des phénomènes visuels très variés et insolites. En parallèle, des activités et des expériences à réaliser permettent de concevoir d'autres illusions et de les tester. Un ouvrage qui provoque l'étonnement et éveille la curiosité.

À partir de 6 ans

## Univers - Astronomie

### **Le Ciel étoilé**

Olivier Sauzereau, ill. Yves Besnier. – Gulf Stream Junior, 2006, Un Grand livre lumineux

Comment reconnaître les étoiles, les planètes et les constellations ? Pour aider à l'observation du ciel l'auteur propose des cartes fluorescentes détaillées indispensables pour distinguer les principaux astres.

À partir de 9 ans

### **Espace**

Laure Salès, Milène Wending, Anne Willemez. – Fleurus, 2006, Encyclopédie Fleurus Junior

Une encyclopédie illustrée en six parties pour comprendre l'Univers, sa formation, son évolution et les moyens dont disposent les hommes pour percer ses mystères. Elle prend en compte les nouvelles dimensions du système solaire qui depuis août 2006 ne compte plus que huit planètes mais accueille une nouvelle famille de corps célestes.

À partir de 10 ans

### **Le Grand Univers et nous : petite conférence sur l'astronomie**

Daniel Kunth. – Bayard, 2005, Les Petites conférences

La conférence porte sur l'Univers, les étoiles, le Soleil et nous (avec la question cruciale : sommes-nous seuls ?). Elle est suivie de questions/réponses échangées avec des enfants lors des séances organisées au Centre dramatique national de Montreuil.

À partir de 11 ans

### **Soleil, une histoire à deux voix**

Hubert Reeves, Jacques Véry, Éliane Lemierre-Dauphin et la collaboration des enfants d'un collège. – Seuil Jeunesse, 2007

Sur le principe d'un texte alternant une question une réponse Hubert Reeves réussit un ouvrage de vulgarisation sur le Soleil et le système solaire. Les photographies en gros plan sont magnifiques. L'apport des enfants sous la forme de poèmes et de dessins confèrent une poésie à l'ouvrage.

À partir de 11 ans

## Géologie - Climat

### **Les Cailloux de Chacha**

Pierre-Yves Jacopin, ill. Tom Tirabosco. – La Joie de lire, 2000, Les P'tits Suisses

Un garçon collectionneur de cailloux a remarqué qu'il n'y en a pas deux pareils. On apprend avec lui comment les pierres se détachent de la montagne, s'entassent en moraines, descendent la rivière, puis, après un voyage de plusieurs siècles deviennent des grains de sable et terminent leur vie à la mer.

À partir de 6 ans

### **Climat et météorologie**

Louis-Marie Berthelot. – Fleurus, 2006, Voir les sciences

Un ouvrage rédigé par un mathématicien soucieux de vulgarisation pour le jeune public. Le contenu est de qualité, accessible et prudent sur les menaces climatiques. Le DVD « Le Temps qu'il fait » aborde la complexité scientifique du climat en général.

À partir de 9 ans

### **La Colère des volcans**

Susanna Van Rose, photogr. James Stevenson. – Gallimard Jeunesse, 2002, Les Yeux de la découverte

Un ouvrage clair et précis pour parler de la constitution de la Terre, des plaques continentales, de la dérive des continents et de la formation des volcans. Sont superbement évoquées l'éruption du Vésuve, l'explosion de la Montagne Pelée, celle du Mont Sainte-Hélène.... Un parti pris réussi pour montrer le sensationnel mais aussi rencontrer un volcanologue, aborder les moyens de mesure, de prévision, de protection.

À partir de 9 ans

### **La Géologie à petits pas**

François Michel, ill. Robin. – Actes Sud Junior, 2007, À petits pas

Un texte clair et vivant qui s'appuie sur des illustrations humoristiques. La nature des minéraux, cristaux et fossiles, est tout d'abord expliquée. Puis on aborde les roches sédimentaires et les roches profondes, leur origine et leur formation sont précises. Idéal pour partir en balade ou pour débiter une collection de cailloux.

À partir de 9 ans

## Évolution - Préhistoire

### **Opération mammoths chez les Dolgans de Sibérie**

Marÿse Lamigeon, ill. François Vincent. – L'École des loisirs-Archimède, 2004

L'aventure d'un jeune nomade sibérien qui découvre deux défenses de mammoth lors d'une partie de chasse. L'album explique le programme de recherches « Mammuthus », et c'est aussi une approche de la civilisation nomade des Dolgans dont une minorité de familles vit de manière traditionnelle.

À partir de 9 ans

### **Préhistoire : des dinosaures aux premiers hommes**

Tim Haines, Paul Chambers, ill. Tom Morris et Robert Brandt. – Fleurus / BBC France, 2006

Une encyclopédie réussie, réalisée en complément de trois séries télévisées de la BBC. Dense et clair, le texte intéressera autant les enfants que les adultes. Il est illustré avec des images de film, des photographies de fossiles et des tableaux : périodes géologiques et généalogie des espèces.

À partir de 13 ans

### **La Vie : une histoire de l'évolution**

Steve Jenkins, trad. Pierre Bonhomme. – Circonflexe, 2003, Aux couleurs du monde

L'apparition de la vie, la théorie de Darwin, la variabilité et les mutations des espèces, sont expliquées simplement et de manière très complète. Des illustrations colorées à base de collages animent cette histoire remarquablement racontée.

À partir de 9 ans

## Corps humain

### **Comment l'homme a compris d'où viennent les bébés**

Juliette Nouël-Rénier, conseil technique Maud Boucher, ill. Anne Simon. – Gallimard Jeunesse, 2007, La Connaissance est une aventure

Depuis l'Antiquité, philosophes, médecins, religieux et chercheurs s'interrogent sur la question de la naissance des enfants. Grâce à leur curiosité et leur persévérance, de nombreuses réponses, de plus en plus complexes furent apportées. Cet ouvrage en rend compte avec sérieux et une pointe d'humour.

À partir de 11 ans

### **Le Corps humain**

Richard Walker, trad. Manuel Boghossian, ill. Robin Hunter, Lee Gibbons, Rajeev Doshi. – Gallimard Jeunesse / Google, 2006, Les Thématiques de l'encyclopédi@

Voici une encyclopédie très riche et très abondamment illustrée d'images de synthèse qui permet plusieurs niveaux de lecture. Un site internet co-réalisé par Gallimard et Google permet d'accéder à une sélection de sites qui constituent un réel complément documentaire.

À partir de 13 ans

### **Manger bio - Lua le génie du riz**

Collectif, ill. Christian Maucler. – PEMF, 2006, Côté pile/côté face

Un reportage sur l'alimentation en général et les aliments « bio » en particulier. Les auteurs comparent les produits issus de l'agriculture intensive à ceux provenant des modes de culture et d'élevage biologiques qui excluent l'emploi de produits chimiques nuisibles tant à notre santé qu'à l'environnement.

À partir de 7 ans

### **Mon corps : cent mille milliards de cellules**

Laurent Degos, ill. Sophie Janssem. – Le Pommier, 2005, Les Minipommes

Ce livre aborde la question complexe de la constitution du vivant. Le texte rigoureux est accessible, les dessins ludiques qui le complètent offrent une approche scientifique réussie de la biologie. Une approche qui n'en demeure pas moins difficile à saisir de par la nature même du sujet traité.

À partir de 11 ans

### **Les Os de mon squelette : l'histoire d'une fracture**

Hans-Ulrich Osterwald, trad. et collab. Pierre Bertrand. – L'École des loisirs-Archimède, 2004

L'histoire d'une fracture est l'occasion d'un documentaire très pointu sur les os. Un petit garçon tombe et se fracture le tibia. Toutes les étapes de ce qu'il va vivre, jusqu'à son retour de l'hôpital, sont exposées. L'illustration étonnante et efficace sert un sujet original.

À partir de 6 ans

## Zoologie

### **Les Animaux racontés aux petits curieux**

Sylvie Baussier, ill. Marie Haumont. – Syros Jeunesse, 2006, Albums

Ce documentaire considère l'aspect biologique d'animalité et la diversité des relations homme/animal. La mise en page soignée et les magnifiques illustrations apportent à ce livre toute la magie d'un album.

À partir de 9 ans

### **Copains des petites bêtes : le guide du petit entomologiste**

Léon Rogez, ill. Benoît Charles, Anne Eydoux, Jean Grosson et al. – Milan Jeunesse, 2005, Copains

L'auteur, dans ce livre qui fourmille d'informations, nous fait partager sa passion des insectes et autres petites bêtes en stimulant la curiosité des petits et des grands.

À partir de 9 ans

### **Trop forts ces animaux. Là où ils survivent, tu meurs !**

Nicola Davies, adapt. Emmanuelle Pingault, ill. Neal Layton. – Milan Jeunesse, 2007, Albums nature

Découvrons la capacité de certains animaux à survivre dans des milieux hostiles grâce à des facultés d'adaptation exceptionnelles dont les mécanismes sont expliqués avec clarté.

À partir de 9 ans

### **Zoo logique**

Joëlle Jolivet. – Seuil Jeunesse, 2002

400 animaux de tous poils, cornes ou plumes, peints par catégorie sur de larges pages, s'emboîtent comme des puzzles formant une véritable introduction à la classification animale.

À partir de 3 ans

## Des animaux particuliers

### **Des ânes et des mulets**

Janine Carette, ill. Jean-Marc Navello, Odile Santi, Élodie Dumoulin. – Gulf Stream, 2004, Sauvegarde

Cet ouvrage bien documenté et remarquablement illustré permet de découvrir des animaux intelligents, serviables et attachants qui savent marcher autrement qu'à la carotte et au bâton....

À partir de 11 ans

### **Bzzzz, une histoire de mouches**

Cécile Colin-Fromont, ill. Marc Boutavant. – Seuil Jeunesse / Les Éditions du Muséum, 2007

Scientifique et ludique à la fois, cet album permet de découvrir toutes les facettes de cet insecte : ses caractéristiques, ses habitudes de vie, son rôle dans la nature.

À partir de 7 ans

### **Les Chouettes, quelle famille !**

Anne Möller, trad. Claude Brossier. – Gulf Stream, 2007, Dame nature

L'auteur-illustratrice met tout son talent dans cet album pour nous montrer la chouette revêche dans ses moindres détails. L'information documentaire multiple permet de tout savoir sur cette espèce à protéger.

À partir de 8 ans

### **Le Cochon**

Sylvaine Peyrols. – Gallimard Jeunesse, 2007, Mes premières découvertes

Pour découvrir l'anatomie du cochon, ses postures et apprendre l'essentiel sur sa naissance, sa croissance, ses habitudes alimentaires et son goût pour les bains de boue.

À partir de 3 ans

### **Les Dessous de la girafe**

Sophie Philippo-Mathé. – Tourbillon / Les Éditions du Muséum, 2006, Histoires naturelles

Observée dans son milieu, en groupe, dans ses moindres particularités et attitudes, la girafe est vue à la fois d'une manière savante, ludique et humoristique.

À partir de 7 ans

### **Les Félines**

Stéphane Frattini, ill. Charles Benoît, Amandine Labarre. – Milan Jeunesse, 2007, C'est ma passion

Les quatre parties de cet ouvrage : Tout savoir, Rêver, Reconnaître, Rencontrer, proposent un parcours complet à la rencontre des félines, le tout émaillé de belles photographies.

À partir de 11 ans

### **Les Insectes : d'ingénieux bâtisseurs**

Anne Möller, trad. Claudie Brossier. – Gulf Stream, 2006, Dame nature

Sept courts chapitres décrivent l'ingéniosité déployée par sept insectes dans la construction de leur abri. Un documentaire qui allie précision du dessin naturaliste et magie de l'album.

À partir de 6 ans

### **Le Monde des océans**

Renée Lebloas-Julienne, ill. Pascal Robin, Sophie Toussaint. – Milan Jeunesse, 2001, Les Encyclopes  
Illustré de belles photographies l'ouvrage aborde les performances, la communication, les migrations, l'alimentation, les amours, les ruses et les armes des animaux marins.  
À partir de 9 ans

### **Ours**

Louis Espinassous, ill. Jacques Rime. – Hesse / Dexia, 2006, Faune sauvage  
Cet ouvrage dépeint avec sensibilité l'ours brun tel qu'on le rencontre sur le territoire français. La description poétique du milieu et des comportements permet de cerner les particularités de cette espèce.  
À partir de 9 ans

### **La Taupe**

Tatsu Nagata, trad. Dedieu. – Seuil Jeunesse, 2006, Les Sciences naturelles de Tatsu Nagata  
La taupe creuse des galeries, se nourrit de vers de terre, est myope. Tout est dit avec simplicité par un savant naturaliste qui met en scène cet animal de façon loufoque et amusante.  
À partir de 3 ans

## Nature

### Botanique

### **Les Graines, de grandes voyageuses**

Anne Möller, trad. Claudie Brossier. – Gulf Stream, 2006, Dame nature  
Dix façons insolites et rigolotes que les graines utilisent pour se déplacer sont étudiées par le biais d'un texte complet, accessible, et de larges illustrations en parfaite harmonie avec le propos.  
À partir de 6 ans

### **Nom d'une plante !**

Sophie Fleury, fotogr. Muriel Hazan. – Vilo Jeunesse, 2006  
L'auteur raconte l'histoire des drôles de surnoms donnés à certaines plantes. Le parcours est poétique autant que scientifique et les photographies remarquables mettent en valeur les exemples sélectionnés.  
À partir de 9 ans

## Écologie et milieux naturels

### **Les Couleurs dans la nature**

Jean-Baptiste de Panafieu. – Milan Jeunesse, 2006  
L'infinie variété de couleurs présentes chez les animaux, les végétaux et les minéraux est magnifiquement photographiée et expliquée. Une très belle réussite !  
À partir de 9 ans

### **Écologie, la planète vivante**

Jean-Baptiste de Panafieu. – Gallimard Jeunesse, 2003, Les Racines du savoir  
Écosystèmes et biodiversité sont largement définis ainsi que l'appauvrissement et la dégradation de la vie sur la terre directement liés aux activités humaines.  
À partir de 9 ans

### **La France sauvage racontée aux enfants**

Fabrice Nicolino. – Sarbacane, 2005  
Un superbe documentaire, illustré avec talent, dont le récit vivant et passionné permet de saisir toute la richesse et la beauté des sites sauvages de France.  
À partir de 9 ans

### **Le Monde des pôles : Arctique, Antarctique**

Richard Beugné, ill. Laurence Bar, Jérôme Brasseur, Bruno David. – Milan Jeunesse, 2006, Les Encyclopes  
Une encyclopédie complète qui aborde la géographie de ces régions, le mode de vie des peuples autochtones et les aventures des explorateurs à la conquête des pôles Nord et Sud.  
À partir de 11 ans

### **La Nature au fil de l'eau**

René Mettler. – Gallimard Jeunesse, 2002  
L'eau s'étale dans toutes ses dimensions et sous toutes ses formes dans cet album documentaire grand format aux croquis minutieux et raffinés.  
À partir de 9 ans

### **La Nature du plus près au plus loin**

René Mettler. – Gallimard Jeunesse, 2004  
Un album très gai qui incite les enfants à explorer tour à tour un environnement domestiqué et une nature sauvage grâce à un ingénieux système de zooms.  
À partir de 3 ans

## **Planète Océan**

Véronique Sarano. – Fleurus, 2006, Voir la terre

Après l'analyse des données physiques et géologiques, l'ouvrage propose une visite des écosystèmes maritimes. Le DVD apporte des compléments documentaires pour une approche globale du sujet.

À partir de 10 ans

## **Environnement et pollution**

### **Le Dindon et le Dodo : petite conférence sur le jardin planétaire**

Gilles Clément. – Bayard, 2005, Les Petites conférences

À travers une série de questions/réponses nous prenons conscience de l'interaction entre la nature, les animaux et les hommes et de cet équilibre fragile qu'il faut préserver et protéger.

À partir de 11 ans

### **Les Grandes pollutions**

Anne Lesterlin, ill. Isabelle Maroger et Laurent Audouin. – Milan Jeunesse, 2007, Agir pour ma planète

L'essentiel est dit : pollution de l'eau, de l'air, des intérieurs, mais aussi coût et lois relatives à ces questions. Les illustrations complètent les textes et des petits quiz agrémentent l'ensemble.

À partir de 9 ans

### **Le Réchauffement climatique**

Élisabeth Combres, Florence Thinard, ill. Diego Aranega, cartographie Clément Oubrière, Antoine Delesvaux, Christian Ronget. – Gallimard Jeunesse / La Documentation française, 2007, Les Clés de l'info

Trois perspectives cernent la problématique : des faits d'actualité décryptés, un lexique pour une juste définition des mots-clés, et une liste de sites internet pour élargir le propos.

À partir de 11 ans

## **Techniques**

### **100 % technologique**

Chris Woodford, Luke Collins, Clint Witchalls, ill. Andrew Kerr, Lee Gibbons, trad. Bruno Porlier. – Gallimard Jeunesse, 2006

L'innovation technologique est représentée par de nombreux objets dont on apprend la structure, les matériaux et le fonctionnement.

À partir de 10 ans

### **D'où vient l'eau du robinet ?**

Karine Harel. – Tourbillon, 2007, Exploradoc

Un exposé très documenté sur le circuit de l'eau potable : pompage, traitement, contrôle, stockage puis rejet des eaux usées. Mais aussi le cycle de l'eau dans la nature, les pollutions et les « écogestes ».

À partir de 9 ans

### **Dans l'atelier de Pépère**

Maurice Pommier. – Gallimard Jeunesse, 2007, Gallimard album

Dans l'atelier les outils de menuiserie prennent la parole et nous livrent leur histoire et leurs expériences. Le texte très vivant est soutenu par de belles illustrations qui restituent la poésie du théâtre d'ombres.

À partir de 8 ans

### **Les Grandes constructions**

David Macaulay, trad. Daniel Roche. – L'École des loisirs-Archimède, 2002

L'auteur révèle, à l'aide d'exemples précis pris aux quatre coins du monde et à différentes époques, les idées et les techniques qui ont permis de réaliser ponts, barrages, dômes.

À partir de 11 ans

### **Histoire de la photographie**

Alan Buckingham, photogr. Andy Crawford, Dave King, trad. Bruno Porlier. – Gallimard Jeunesse, 2006, Les Yeux de la découverte

Ce titre, à l'iconographie très riche, aborde tant l'histoire et l'évolution des techniques que l'approche artistique et les divers genres de photographies.

À partir de 11 ans

### **Lanternes magiques**

Élodie Imbeau. – Actes Sud Junior / La Cinémathèque française, 2006, Cinémathèque

L'ouvrage explique le fonctionnement de la lanterne magique, la peinture des plaques et comment la technique a évolué depuis le XVII<sup>e</sup> siècle.

À partir de 9 ans

### **Le Livre des trous**

Claire Didier, ill. Roland Garrigue. – Nathan Jeunesse, 2006

Monsieur Trou, éminent collectionneur, présente avec humour ses plus belles pièces : trou de mémoire, de golf, des Halles, de bouton... dans un livre troué, ça va de soi !

À partir de 10 ans

### **Les Phares racontés aux enfants**

Francis Deyer, ill. Daniel Dufour, photogr. Philip Plisson. – La Martinière Jeunesse, 2005, Le monde raconté aux enfants

À travers des photographies très inspirées, l'auteur nous fait partager sa passion des phares : leur origine, les différents types, leurs fonctions sans oublier la vie de leurs gardiens.

À partir de 9 ans

**La Joie par les livres**  
**CENTRE NATIONAL DU LIVRE POUR ENFANTS**

25 boulevard de Strasbourg  
75010 Paris  
Tél : 01 55 33 44 44 - Fax : 01 55 33 44 45  
E-mail : [cnle@lajoieparleslivres.com](mailto:cnle@lajoieparleslivres.com)  
Site : [www.lajoieparleslivres.com](http://www.lajoieparleslivres.com)

Ouverture :  
lundi, mercredi, vendredi de 10h à 18h  
jeudi de 14h à 18h  
Accueil de groupes sur rendez-vous