



" ÉCO-CITOYENNETÉ,
JEUNES ET BIBLIOTHÈQUES "

Une bibliographie sélective d'ouvrages et de films avec comme thématiques :
Écologie et environnement, La Terre menacée,
Agir pour préserver la Terre, Récupérer pour créer.
Elle est suivie d'une sélection de revues, de sites Internet,
de cédéroms et de jeux vidéos
autour de l'éco-citoyenneté et du développement durable

ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT :

Documentaires :

Atlas d'écologie

José Tola, Éva Infiesta. Gamma, 2005. Tout public

Ce livre présente les connaissances de base indispensable pour découvrir l'écologie : la science qui étudie les interactions entre les plantes, les animaux et leur milieu. Il accorde une importance particulière à l'écologie pratique et à l'influence des activités de l'homme sur son environnement. Il indique les comportements que nous devons adopter pour que notre planète reste habitable pour les générations futures.

Casse-tête écologie : un livre pour tester ses connaissances

Violette Rennert. Mango Jeunesse, 2007. Tout public

150 questions avec des indices et les réponses commentées et expliquées sur les énergies renouvelables, le développement durable, les espèces vivantes, la pollution, la protection de l'environnement, le réchauffement climatique et les milieux naturels.

Le Dico de l'écologie

Philippe Godard. La Martinière Jeunesse, 2006. À partir de 11 ans

Ce dictionnaire permet de connaître et de comprendre le fonctionnement de la Terre. Il propose aussi des actions quotidiennes, pour prendre conscience de la situation et agir pour l'avenir de la planète.

L'Écologie

Charline Zeitoun, ill. Peter Allen. Mango Jeunesse, 2005. À partir de 6 ans

Ce documentaire très intéressant fait le point sur l'état de la planète et explique en détail les causes de sa dégradation. Chaque thème, clairement défini, est illustré d'une expérience simple à réaliser. Un livre indispensable pour sensibiliser les jeunes à l'écologie.

Écologie, la planète vivante

Jean-Baptiste de Panafieu, ill. François Desbordes. Gallimard Jeunesse, 2003 (Les racines du savoir). À partir de 9 ans

Richement documentée, la première partie décrit la planète comme un système global où chaque lieu et espèce ont un rôle déterminant à jouer. La seconde partie aborde succinctement les problèmes environnementaux. Beaucoup d'illustrations informatives.

L'Écologie : une science pour l'environnement

Steve Pollock. Gallimard Jeunesse, 2003 (Les Yeux de la découverte. Sciences et techniques). À partir de 9 ans

Ce documentaire très complet permet aux enfants de découvrir l'écologie, cette science qui étudie et explique comment les êtres vivants, animaux ou plantes, vivent ensemble.

L'Écologie à petit pas

François Michel. Actes Sud Junior, 2007 (À petits pas). À partir de 9 ans.

Une démarche simple et claire pour expliquer ce qu'est l'écologie : comment les paysages se transforment, la fragilité des écosystèmes, la chaîne alimentaire, les cycles de l'eau et du carbone. Mais aussi, les différentes pollutions et leurs conséquences sur notre environnement.

Écologuide de A à Z

Fondation Nicolas Hulot. Le Cherche Midi, 2004 (Pour les juniors). Tout public

Un guide pour mieux comprendre notre planète : milieu naturel et déséquilibre écologique, énergies et eau, pollution, agriculture et développement durable... De nombreux conseils à suivre et de nouveaux comportements à adopter. On y trouve le texte de la Charte de l'environnement.

Le Grand livre de la biodiversité

Gérard Lacroix et Luc Abbadie, ill. Claire Jean. CNRS, 2005. À partir de 12 ans

Didactique, l'ouvrage propose une approche en double lecture enfants - adultes de ce qu'il faut savoir sur les questions soulevées par la biodiversité.

Le Guide illustré de l'écologie

Bernard Fischesser, Marie-France Dupuis-Tatedessins, ill. Alain Cazalis, Marie-Laure Moyné, Nicole Sarda. La Martinière

Quae, 2007. Tout public

Les bases scientifiques de l'écologie mises à la portée de tous : organisation et fonctionnement de la biosphère, facteurs écologiques, dynamique des populations, synécologie, le réchauffement climatique, la vie dans les hauts fonds marins, les écosystèmes, etc.

Livres d'images :

Il neige des couleurs

Lee Sang-Kwen, ill. Han Byungho. Passage piétons, 2007. À partir de 5 ans

Sol et son papa escaladent une montagne par une lumineuse journée d'automne. Tout est prétexte à jeu : l'écureuil bondissant, les feuilles multicolores, les tiges de mélilot, les rochers aux drôles de formes. La Corée, pays montagneux où malgré la grande densité des villes, la nature est honorée, nous offre un hymne à sa gloire, magnifié par des illustrations pleine page tendres, dynamiques et éclatantes de vie.

Mais je suis un ours !

Frank Tashlin. L'École des loisirs, 1994 (Mouche). À partir de 6 ans

Un ours qui hibernait se retrouve dans une usine. Le voilà embauché malgré lui car personne ne veut croire qu'il est un ours. De nombreuses références au cinéma burlesque.

Ronde annuelle des marteaux-piqueurs ou La mutation d'un paysage

Jörg Müller. L'École des loisirs, 1974. À partir de 9 ans

Sept planches de très grand format retracent l'évolution d'un paysage, au fil de vingt ans d'urbanisation et les bouleversements sur l'environnement qu'entraîne une telle mutation. Seul élément fixe, une maison dont nous suivons l'encerclement progressif et la démolition finale.

Romans :

Du venin dans le miel

Evelyne Brisou-Pellen. Oskar Jeunesse, 2008 (Oskar polar). À partir de 13 ans

Ce polar écologique à des abeilles comme suspects ! Ce sont en fait des robots équipés d'un liquide destiné à stériliser les champs de colza afin que l'usine locale puisse les vendre à prix forts. Les enjeux économiques sont importants mais, plus grave encore, si, en plus du colza, les « abeilles » stérilisaient les autres plantes, ce serait une catastrophe sanitaire.

Bandes dessinées :

Terre rouge

Julie Blanchin, Laurent Sick. Quae, 2007. À partir de 9 ans

Album documentaire sur le travail de l'unité de recherche Écologie des forêts de Guyane (EcoFoG), groupe de chercheurs étudiant la forêt tropicale humide de Guyane.

LA TERRE MENACÉE :

Documentaires :

Comment ça va, la Terre ?

Stéphanie Duval, Nicolas Hubesch, Sylvaine Inizan, Benjamin Lefort. Bayard Jeunesse, 2008 (Comment ça va ?). À partir de 11 ans.

Les hommes puisent avec insouciance dans les ressources de la Terre, les gâchent souvent, polluent sans égard l'environnement, menacent l'équilibre naturel de la planète. Il est urgent d'agir !

J'aime ma planète

Jean-François Noblet, Catherine Levesque. Milan Jeunesse, 2006. (Agir pour ma planète). À partir de 9 ans

Pratique et concret, ce livre aborde le thème de la nature à travers trois axes : « la nature chez moi » et les sources de pollution domestiques ; « la nature autour de moi », à l'école ou en sortie avec les copains ; « les hommes et la nature », avec l'épineuse question des emballages plastiques.

Autres titres de la collection : Les Déchets, Le Bruit, L'Énergie, L'air et sa pollution

Je serai les yeux de la Terre

Alain Serres, photogr. Agence Altitude, ill. Zaü. Rue du Monde, 2007. À partir de 9 ans.

Un livre artistique au service du développement durable. Le texte poétique fait écho aux illustrations. Ces trois modes d'expression (l'écriture, le dessin et la photographie) se croisent dans le but de donner envie de sauver la planète.

La Terre en danger

Olivier Soury. (Avec 1 DVD). Fleurus, 2006. À partir de 9 ans.

Cet ouvrage entraîne le lecteur dans tous les recoins de la planète pour lui montrer que, alors que la pollution augmente, le climat change et que les forêts et certaines espèces animales disparaissent, il est temps de faire attention à la nature et de préserver l'environnement.

Une vérité qui dérange : le réchauffement du climat expliqué aux enfants

Al Gore. La Martinière, 2007. À partir de 10 ans

Après le documentaire du même nom réalisé par Davis Guggenheim et une édition pour les adultes, Al Gore a souhaité offrir aux plus jeunes des clés pour illustrer son combat sur l'avenir de la planète. Les schémas explicatifs, les photographies et les données chiffrées permettent d'étoyer ses arguments

Livre d'images :

L'Arbre généreux

Shel Silverstein. L'École des loisirs, 2008. À partir de 5 ans

« Il était une fois un arbre qui aimait un petit garçon. Et le petit garçon venait le voir tous les jours ». Ainsi commence ce conte cruel, très cruel, véritable métaphore sur notre rapport à la nature que nous épuisons pour satisfaire ce que nous croyons être nos besoins... Un texte simple, un dessin très épuré noir sur blanc et tout le talent du grand illustrateur américain pour évoquer le cycle de la vie, la mort, l'amitié, l'égoïsme, la nature...

Macao & Cosmage ou L'expérience du bonheur

Édy-Legrand. Circonflexe, 2004 (Aux couleurs du temps). À partir de 9 ans

Macao et Cosmage vivaient heureux dans leur île fantastique jusqu'au jour où un navire accosta. Le désastre provoqué par les envahisseurs est symbolisé par la fuite éperdue des animaux bondissant au travers de la page. Belle réédition d'un livre mythique.

Vues d'ici

Joëlle Jolivet, Fani Marceau. Naïve, 2007. À partir 3 ans

Fantastique voyage autour du monde et de ses plus étranges paysages : mangrove, banquise, désert, montagne... ils sont animés par les espèces, souvent menacées, qui peuplent les régions traversées. Allie dimension poétique et documentaire.

Romans :

La Cité labyrinthe

Christian Grenier, ill. Julien Famchon. Bayard, 2008 (J'aime lire plus). À partir de 9 ans

Le Monde d'en-haut

Xavier-Laurent Petit, ill. Marcelino Truong. Casterman, 2006 (Romans Junior). À partir de 9 ans

Deux livres où les humains se sont réfugiés dans une cité souterraine, la surface étant devenue inhabitable du fait de la pollution. Mais quelques siècles plus tard, ils pourront peut-être remonter...

Océania

Hélène Montardre. Rageot, 2007-2008. À partir de 11 ans

Sur les dérèglements climatiques et la montée du niveau des mers Tomes 1 et 2 ; et pour le 3e Tome sur les ressources énergétiques.

T.1 : La Prophétie des oiseaux ; T.2 : Océan blanc ; T.3 : Sur les ailes du vent

Terre de tempêtes

Johan Héliot. Syros, 2008 (Soon). À partir de 13 ans.

La pollution des océans est à l'origine d'un cyclone majeur qui dévaste l'Aquitaine ; un couple de chercheurs essaie de faire éclater la vérité. Dans un futur proche, où l'Europe a été victime d'un réchauffement climatique le « Coup de chaud » qui a transformé en désert tout le sud de la France.

Tobie Lolness

Timothée de Fombelle, ill. François Place. Gallimard Jeunesse, 2006-2007.

À partir de 9 ans

L'arbre où habite la famille de Tobie est menacé : l'exploitation à outrance de ses ressources risque de les épuiser et de le condamner. Une parabole écologique (l'arbre représentant le monde connu), pour un ouvrage qui dépasse de loin le côté écologique.

T.1 : La Vie suspendue ; T. 2 : Les Yeux d'Elisha

La Trilogie du gardien

David Klass. Intervista, 2007-2009. À partir de 13 ans

Un jeune, né dans le futur mais élevé dans notre présent, apprend qu'il doit aider à sauver la Terre avant que les atteintes au milieu naturel soient irréversibles, beaucoup d'éléments fantastiques, et avec un côté écologique très militant.

T. 1 : Mu, le feu sacré de la Terre (sur la destruction des grands fonds marins)

T. 2 : Zêta, le souffle du ciel (sur l'Amazonie)

T. 3 : Phi, la clé du temps (sur l'Antarctique) à paraître en nov. 2009

Bandes dessinées :

La Cité des eaux mouvantes

Jean-Claude Mézières et Pierre Christin. Dargaud, 2000 (Valérian agent spatio-temporel). À partir de 12 ans

Valérian et Laureline se retrouvent à New York pour une nouvelle mission. La ville va finir par être dévastée par de terribles tempêtes et raz-de-marée. La cause ? Un accident nucléaire dans l'Arctique qui a modifié le climat de la Terre.

Nausicaä de la Vallée du Vent

Hayao Miyazaki. Glénat, 2006 (Akira). À partir de 11 ans

7 volumes

Manga écologiste et futuriste. La terre est très polluée et l'homme devra comprendre qu'il doit s'allier aux forces de la nature pour survivre.

La Planète bleue

Yoshitoh Asari, adapté par Jean-Michel Bourquardez, trad. Midori Aino. Pika, 2005 (Manga science, Vol. 4). À partir de 8 ans

Voici une petite leçon d'écologie et une mise en garde sur les dangers qui menacent notre planète. Trou dans la couche d'ozone, réchauffement de la planète, gaspillage d'énergie, augmentation des déchets,... Manabu, ses copains et copines veulent tout savoir sur les rejets qui détruisent la nature. Monsieur Bleu, spécialiste de l'écologie et du développement durable saura répondre à leurs interrogations. Rien de rassurant !

Planètes

Makoto Yukimura, trad. Xavière Daumarie. Generation comics

Panini France, 2004. À partir de 11 ans

4 volumes

La vie quotidienne des récupérateurs de débris en orbite autour de la Terre, et la vie sur Terre de leurs parents et relations. Aussi l'exploration de l'espace qui s'étend à l'infini.

Films :

Des montagnes d'emballages : Que deviennent nos emballages ?

réalisé par Jacques Rémy Girerd. Folimage, 1996. 5 min (Ma petite planète chérie). À partir de 6 ans
Gaston ouvre son cadeau et jette l'emballage. Coline et Gaston se retrouvent dans une décharge, où ils découvrent des montagnes d'emballages... Chaque dessin animé de la série « Ma petite planète chérie » raconte aux enfants une histoire qui les sensibilise à l'environnement.

La Poubelle magique : où vont nos déchets ?

Réalisé par Jacques Rémy Girerd. Folimage, 1996. 5 min. (Ma petite planète chérie). À partir de 6 ans
Coline jette sa poupée à la poubelle. Que va-t-elle devenir ? s'interroge Gaston. Chaque dessin animé de la série « Ma petite planète chérie » raconte aux enfants une histoire qui les sensibilise à l'environnement.

Les Shadocks et le big blank. Saison 4. 3

réalisé par Jacques Rouxel et Laurent Bounoure. AAA, 1999. 3 min. À partir de 7 ans
Les Shadocks vivent un moment difficile : tout et n'importe quoi leur tombent dessus... Le ciel était devenu une poubelle... et les déchets leur retomber dessus...

AGIR POUR PRÉSERVER LA TERRE :

Documentaires :

50 gestes pour la Terre

Anne Jankéliowitch, photogr. Philippe Bourseiller. La Martinière Jeunesse, 2007. À partir de 9 ans
En partant de cinquante gestes simples du quotidien, cet ouvrage montre aux enfants qu'ils ont eux aussi un impact sur l'environnement, et que chaque geste compte.

L'Avenir de la Terre : le développement durable raconté aux enfants

Yann Arthus-Bertrand. La Martinière Jeunesse, 2008. À partir de 13 ans
De magnifiques photographies prises du ciel montrent l'évidence que les discours ne parviennent pas toujours à faire passer : une Terre qui part en poussière sous l'effet de la désertification, la déforestation galopante qui tue des régions entières... La preuve par l'image, pour une prise de conscience.

Champions du monde de l'écologie !

Stéphane Frattini, Stéphanie Ledu, ill. Dab's. Milan Jeunesse, 2006 (Champions du monde). À partir de 9 ans
L'écologie, c'est le rapport harmonieux entre l'homme et son environnement naturel. Des jeux, des tests, des sites, des quizz... pour acquérir un comportement écologique dans la vie de tous les jours.

Debout les terriens ! Protégeons la planète

Gwénaëlle Aznar. Albin Michel Jeunesse, 2004. À partir de 9 ans
Nos gaspillages et nos mauvaises habitudes maltraitent la Terre. Alors il est temps de réagir ! Seul ou en famille, voici 80 conseils simples pour nous aider chaque jour à moins gaspiller et à consommer autrement.

Le Développement durable à petits pas

Catherine Stern, ill. Pénélope Paicheler. Actes Sud Junior, 2006 (A petits pas). À partir de 9 ans
Le développement durable, qu'est-ce que c'est, et à quoi ça sert ? Voici déclinés les principaux gestes de la vie quotidienne que chacun peut faire pour protéger notre environnement, aujourd'hui et pour l'avenir.

Devenons écocitoyens : à la maison, au jardin, en ville

écrit par Frédéric Lisak, ill. Frédéric Pillot. Plume de carotte, 2005. À partir de 8 ans
- Ce carnet propose de partir à la découverte de son environnement : pièces de la maison, jardins, rues du quartier. Chaque double page contient des informations surprenantes, des idées de gestes simples pour préserver la nature, des enquêtes, des jeux et offre la possibilité de noter ses propres observations au fur et à mesure de ses balades.
- Découvre, comprends, expérimente et apprends les gestes simples qui protégeront ta planète. Ce petit livre fournit des informations pour aider l'enfant à devenir un éco-citoyen respectueux de la vie et des ressources naturelles.

Heb'dromadaire du développement durable : soyons chameaux, les ressources se font rares !

texte et dessins Jean-Christophe Saladin. Burgéap, 2007. À partir de 9 ans
Réflexion sous forme ludique sur l'épuisement des ressources et sur les changements à apporter au mode de vie. Chaque saison décline un thème : pour l'hiver, l'énergie et les hydrocarbures ; pour le printemps, le réchauffement de la Terre ; pour l'été, l'eau ; pour l'automne, la disparition des espèces.

J'ai un sac d'école écologique et des fournitures durables

Jean-René Gombert, ill. Mélisande Luthringer. L'Élan vert, 2007 (Les pieds sur terre). À partir de 5 ans

Un album ludique qui aborde le gaspillage à l'école, montre comment avoir une école durable, un goûter et des fournitures scolaires écologiques. Pour inciter les enfants à agir au quotidien pour sauvegarder l'environnement, les sensibiliser aux problèmes écologiques et les rendre éco-citoyens.

Le Monde des déchets

Denys Prache, ill. Dominique Billout. Circonflexe, 2008 (Aux couleurs du monde). À partir de 9 ans
Sur le recyclage et la valorisation des déchets avec des schémas explicatifs clairs. Un ouvrage sans catastrophisme, au-delà de l'aspect informatif il incite à la réflexion et aide à se forger un comportement

Les Pieds sur terre : les aventures de Timéo dans un monde qui marche sur la tête

Karine Sabatier-Maccagno, Loïc Hamon, ill. Erwan Fagès. Elka, 2007 (Les carnets de Timéo). À partir de 10 ans

Timéo est aspiré dans un livre qui l'entraîne dans un périple autour de la terre. De la Bolivie à l'Antarctique, en passant par le Togo, les Philippines, Madagascar et la Forêt amazonienne, Timéo se trouve confronté à la beauté et à la dureté du monde. Pour enseigner aux enfants les premières notions économiques de développement, mondialisation et commerce équitable.

La collection Les carnets de Timeo associe fiction et documentaire pour permettre aux enfants de se sentir acteur des changements futurs de notre environnement.

Autres titres : **Les Pieds dans le plat, Les Dessous de l'or blanc, Et si l'éducation changeait le monde ?**

Pourquoi je dois... économiser l'eau

Jen Green, ill. Mike Gordon. Gamma

École active, 2003. (Pourquoi je dois). À partir de 5 ans

Dans ma famille, nous essayons d'économiser l'eau... Si nous le faisons tous, il y en aura assez pour tout le monde sur la terre ! Des suggestions de lectures et des suggestions d'activités concluent ce petit livre amusant.

Pourquoi je dois... économiser l'énergie

écrit par Jen Green, ill. Mike Gordon. Gamma

École active, 2003 - (Pourquoi je dois). À partir de 5 ans

Dans ma famille, on essaie de ne pas gaspiller l'énergie... ça permet aussi d'économiser de l'argent, c'est facile, et ça permet d'avoir de nouvelles activités ! Des suggestions de lectures et des suggestions d'activités concluent ce petit livre amusant.

Pourquoi je dois...protéger la nature

Jen Green, ill. Mike Gordon. Gamma

École active, 2003 (Pourquoi je dois). À partir de 5 ans

La nature, c'est le monde sauvage qui nous entoure. Nous avons décidé de protéger la nature tout en nous amusant. Car après tout, nous faisons nous aussi partie de la nature ! Des lectures, des activités, un glossaire en fin de volume.

Pourquoi je dois... recycler les déchets

écrit par Jen Green, ill. Mike Gordon. Gamma

École active, 2003. (Pourquoi je dois). À partir de 5 ans

Dans ma famille, on recycle les déchets ménagers pour qu'ils soient réutilisés. Finies les poubelles débordantes et le gaspillage ! En recyclant, on économise de l'argent et on respecte mieux la nature.. Des idées de lectures et d'activités, un glossaire pour comprendre.

Les Réserves de biosphère

Christine Sourd. Éditions Unesco

Nouvelle Arche de Noé éditions, 2004 (Explique-moi). À partir de 11 ans

Ce petit volume, présente le Programme mondial de création de réserves de biosphère, lieux privilégiés de préservation de la nature, où l'on expérimente les meilleures solutions possibles de cohabitation entre les êtres humains et la nature. Pour inciter les jeunes lecteurs à devenir des citoyens actifs et responsables de la biosphère

Livre d'images :

Histoire du rat qui voulait du lait, d'après un conte populaire sarde, retrouvé dans la correspondance d'Antonio Gramsci

Anne Quesemand, ill. Laurent Berman. Syros, 1987. (rééd. En 2008 chez L'Attrape science). À partir de 4 ans

Les pérégrinations de Planquinquenal, un rat généreux et obstiné qui, après avoir bu le lait d'un enfant, part réparer sa faute, constate les dégâts causés par l'homme à la nature et conçoit un habile stratagème pour faire revivre le beau pays de montagnes où ils vivent.

Romans :

Chouette

Carl Hiaasen, trad. Yves Sarda. Gallimard Jeunesse, 2003. À partir de 13 ans
Deux jeunes garçons s'opposent avec malice et témérité dans un combat écologique à des adultes uniquement soucieux de profit. Un tableau plein d'humour d'une société où la corruption et la bêtise vont de pair et sont à l'encontre de valeurs simples et pourtant sûres de la génération nouvelle. Se lit d'une traite.

Comme un poison dans l'eau

Carl Hiaasen, trad. Yves Sarda. Gallimard Jeunesse, Hors série littérature, 2007. À partir de 11-12 ans

Deux enfants ont un père qui se lance dans des combats donquichottesques : le dernier en date l'a amené à couler le bateau d'un sagouin qui déverse ses eaux usées dans la baie ! C'est plein de rebondissements, de rythme et de drôlerie.

L'Homme qui plantait des arbres

Jean Giono, ill. Willi Glasauer. Gallimard, 2002 (Folio cadet). À partir de 10 ans
Une belle leçon d'écologie, au sens philosophique et scientifique, c'est-à-dire de sagesse.

Bandes dessinées :

Chasseurs de tornades : six reportages développement durable

Marc Wasterlain. Dupuis, 2005 (Jeannette Pointu, 20). À partir de 12 ans
Jeannette consacre son énergie pour la sauvegarde de notre planète. Les thèmes abordés sont la déforestation, les perturbations climatiques, la gestion de l'eau et la biodiversité. Des récits qui font réfléchir sur comment agir pour préserver la Terre.

Galopu sauve la Terre

Matt Konture. L'Association, 2005. À partir de 9 ans
Dans cet album à vocation didactique, Galopu tente de sensibiliser les gens à l'écologie. Ses idées et astuces permettent de découvrir des produits non polluants, de ne plus gaspiller l'eau, de réduire les ordures et autres pollutions.

Le Jardin de l'espace

Violette Le Quéré-Cady. Inra, 2006 (Okissé). À partir de 12 ans
Surproduction, surconsommation, pollution, ... À ce rythme, la Terre ne pourra plus rester le plus beau jardin de l'espace en 2015. Pour faire comprendre aux dirigeants les enjeux du développement durable, Mac Geiger, biologiste, a l'idée de réunir les chefs d'états à bord de la station spatiale internationale : meilleur point d'observation de la Terre.

Films :

L'Homme qui plantait des arbres

réalisé par Frédéric Back, texte de Jean Giono lu par Philippe Noiret. Société Radio-Canada, 1987, Les Films du paradoxe, 2002. À partir de 7 ans
Un berger peu loquace, mais déterminé plante toute une forêt de chênes, transformant ainsi un environnement aride en un oasis plein de vie. D'après un récit de Jean Giono.

Ma voisine et moi. Film d'animation, 2006. 8 minutes. À partir de 5 ans

De petits gestes pour de grandes économies d'énergie, mis en images par des poupées articulées.

Que deviennent les déchets ?

Réalisé par Roseline Talbot. C productions Chromatiques, 2003. 13 min. (Les enquêtes de la luciole). À partir de 7 ans

Comment recycle t-on le papier, le verre, le plastique ? Que fabrique t-on avec les boîtes de métal recyclé ? Que fait-on des détritrus non recyclables ? Pour tout savoir sur les déchets et le recyclage en compagnie de Lucie, la petite luciole.

RÉCUPÉRER POUR CRÉER :

Documentaires :

100% récup : bric à brac de bricos rigolos !

Monike Czarnecki. Bayard Jeunesse, 2008. À partir de 9 ans
Réaliser des objets à partir de matériaux de récupération. Ce guide propose des idées pour bricoler facilement avec du papier, du plastique, des boîtes de conserve, des galets, du verre.

Créons récupérons

Casterman, 2004 (Les grands livres). À partir de 9 ans
Ne jette plus rien ! Grâce à ce livre amusant et coloré, tout vieil emballage ou ustensile cassé deviendra un vrai trésor...tout neuf !

Le Grand bestiaire

photogr. Marc Loyon, Paskal Martin. Les Ateliers Art/Terre, 2005. À partir de 5 ans
2 volumes

Des créations animalières fantaisistes et drôles, d'artistes inconnus, enfants et adultes, participant à un concours organisé par les Ateliers Art/Terre. Le charme désuet de ce bestiaire éveille l'envie de créer à partir d'objets de récupération.

Le Livre de la récup' : activité, bricolage, création

Paris : Fleurus, 2007 (ABC Fleurus). À partir de 7 ans
Bouteilles en plastique, cagettes, papiers de tous types, chutes de tissus, bouchons,... etc. sont récupérés pour être transformés en divers objets.

Récup'créations

Bernadette Theulet-Luzié . Casterman, 2001 (Le grand livre du bricolage). À partir de 5 ans
Réunit des idées de travaux manuels à réaliser avec des matériaux de récupération : boîtes d'œufs, en carton, de fromage, cartons de lait, cylindres en carton, bouteilles en plastique, etc.

Recyclons nos objets ! 11 histoires insolites d'objets réutilisés

Ébokéa et Laurent Lolmède. Albin Michel Jeunesse, 2005. À partir de 9 ans
Nombreux sont nos objets dont la vie s'arrête après le premier usage. Pourtant, il existe des possibilités infinies de réutilisation, amusantes et astucieuses. Chez nous ou dans d'autres pays, les objets vivent des aventures insolites et utiles !

Tables éphémères (petits arrangements ludiques autour de la table)

Martine Camillieri, Valérie Chazel, Frédéric Lebain. Tana éditions, 2003 (Fou de food). À partir de 9 ans

Ce livre illustré de photographies propose mille idées toutes simples à réaliser, aussi rigolotes que poétiques : assiettes à messages, vaisselle transparente « moche » mais détournable avec trois pétales de fleurs fanées... Son credo pour petits et grands : « On combat la consommation à outrance et on regarde ces objets qui nous semblent parfois trop quotidiens avec tendresse et humour... ».

Livre d'images :

Sac en papier, sac en plastique

Sylvain Victor. Quiquandquoi
Drosophile, 2006 (La collection). À partir de 4 ans

Il y a les sacs en papier et les sacs en plastique, qui mettent des siècles pour disparaître ... Il y a aussi des sacs plus rigolos ou plus utilitaires : à malice, à puces, de sport, de voyage ou de couchage... Sur chaque page une phrase, une image et un sac, la chute en bas de page revient comme une ritournelle. Une belle illustration de notre quotidien le plus banal et de la manière dont nous consommons sans modération, jetons, utilisons, gaspillons ...

Sélection de Revues

La Hulotte

Un magazine qui paraît depuis 1972 à raison de deux numéros par an. Il raconte la vie des animaux sauvages, des arbres et des fleurs de France
Renseignements : www.lahulotte.fr

Okapi

Bayard Jeunesse

N° 857 de novembre 2008 : contient un dossier « Que deviennent nos déchets ? »

La Petite abeille

Conseil général des Hauts-de-Seine, 2004

N° spécial 46 « Le Développement durable »

Popi, Pomme d'Api, Youpi, Astrapi, J'aime lire, Images Doc, J'aime lire, Okapi, Phosphore

Bayard Jeunesse

Avril 2009 : tous les titres ont consacré leur numéro au développement durable, chacun à sa manière et pour son public

Science et vie découvertes

Excelsior Publications

N° 109 de janvier 2008 : contient un dossier central « Les pôles fondent ! est-ce qu'on peut arrêter cette catastrophe ? »

Science et vie junior

Mondadori

N° 223 d'avril 2008 : contient un dossier central « 10 idées fausses sur le réchauffement »

Sept autour du monde : protégeons notre planète ! le mag des ados écolos

Éditions Cabrera

N° 6 de 2008 : « Guerre à la conso ! »

Youpi !

Bayard Jeunesse

N° 236 de mai 2008 : contient un dossier spécial « Et si on chouchoutait notre planète ? » et un autre « Pourquoi on trie les déchets ? »

Wakou, Wapiti

Milan Jeunesse

Pour éveiller les enfants aux merveilles de la nature. Observer la planète en général, mieux la comprendre et la protéger

SÉLECTION DE SITES INTERNET, CÉDÉROMS ET JEUX VIDÉOS
AUTOUR DE L'ÉCO-CITOYENNETÉ
ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE*

Les Sites officiels
Les démarches gouvernementales et européennes
pour sensibiliser les jeunes au développement durable

**Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de
l'Aménagement du Territoire**

Vinz et Lou et le développement durable

www.developpement-durable.gouv.fr/_v12.php3

Un programme de sensibilisation pour les 7-12 ans

**Commission européenne
Les jeunes européens et l'environnement**

http://ec.europa.eu/environment/youth/index_fr.html

Quatre thèmes pour s'informer et tester ses connaissances : l'air, l'eau, les déchets et la nature et un espace de jeux pour les 6 ans et plus

Les Organismes reconnus dans leur action sur le développement durable ont des sections jeunesse ou ont développé des sites spécifiques pour le public jeunesse

Défi pour la Terre de Nicolas Hulot

www.defipourlaterre.org/juniors

WWF

www.panda-junior.com

www.club-panda.fr

ADEME

www.mtaterre.fr

Eco-emballage

www.ecoemballages.fr/juniors/

L'Éducation au développement durable

www.education-developpement-durable.fr

Nombreuses ressources gratuites pour l'éducation au développement durable organisées par thèmes et médias à destination des élèves du collège et du lycée (primaire à partir de juin 2009) et des jeux pour tous les âges

Réseau In-Terre-Actif

www.in-terre-actif.com

Un outil d'éducation à la citoyenneté comprenant un journal en ligne, et de nombreuses ressources éducatives et des activités interactives autour de la thématique du développement durable

E-graine

www.e-graine.org

Association d'éducation au développement durable qui développe des outils pédagogiques multi-média

Kiagi

www.kiagi.org/dessin-anime.html

Portail d'éducation au développement durable proposant des films d'animations à installer librement sur son site ou blog

France 5 Éducation

www.curiosphere.tv/developpement-durable/

* références citées par Axelle Desaint, animatrice et formatrice à l'association Territoire 21.

Calculer son empreinte écologique

www.footprint.ch

www.cite-sciences.fr/francais/ala_cite/expo/tempo/planete/portail/labo/empreinte.html

Jeux et activités de sensibilisation

E-coloriages, 40 gestes illustrés pour sauvegarder la planète

<http://e-coloriage.blogspot.com/>

Lancé par la créatrice Nicole Maubert, ce cahier de coloriage vert est une façon ludique de sensibiliser les enfants à la sauvegarde de la planète en leur proposant des bons gestes à colorier dessinés par des illustrateurs jeunesse différents

À partir de 3 ans

Hector

www.eau-rhin-meuse.fr/hector

Le site junior de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse

Un espace pour apprendre à préserver l'eau à travers des animations et des jeux

À partir de 6 ans

Lâcher prise

www.lachezprise.qc.ca

Jeu de sensibilisation aux économies d'énergie

À partir de 8 ans

La chasse aux polluants de l'air intérieur

www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/alt_formats/hecs-sesc/swf/air/in/games-jeux/airquality_versionfinale-fra.swf

Relever le défi et repérer ce qui peut nuire à la qualité de l'air dans la maison

À partir de 8 ans

Energuy

Aider ce garçon à se « prendre en main » pour consommer moins d'énergie

<http://www.aee.gouv.qc.ca/en/energuy/game/>

À partir de 13 ans

Simulation et univers virtuels

Réflexe Planétaire

www.ademe.fr/particuliers/jeux_2006/REFLEXE_PLANETAIRE

Adopter les bons gestes au quotidien, de son lever à l'arrivée à l'école. Proposé par l'ADEME

À partir de 6 ans

Honoloko

<http://honoloko.eea.europa.eu/Honoloko.html>

Sur l'île d'Honoloko, le joueur répond à des questions sur son comportement en matière de développement durable et chacun des choix du joueur influe sur l'environnement et la santé. Proposé par l'Agence européenne de l'environnement.

À partir de 8 ans

Eco-agents

<http://ecoagents.eea.europa.eu/>

Incarner un éco-agent pour relever le défi de plusieurs missions interactives sur le changement climatique, les déchets et produits chimiques ou la pollution de l'air. Proposé par l'Agence européenne pour l'environnement

À partir de 10 ans

Clim'city

<http://climcity.cap-sciences.net>

50 ans seront-ils suffisants pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, diminuer les consommations d'énergie et adapter une ville à de nouvelles conditions climatiques ? Une exposition virtuelle complète le jeu pour accéder à plus de 300 documents sur l'environnement à travers 12 thématiques. Proposé par Cap Sciences

À partir de 12 ans

Protégeons l'eau

www.unicef.org/voix/wes/

Un jeu de simulation pour sensibiliser à la protection de l'eau et aux dangers liés à l'eau polluée.

Proposé par la Voix des jeunes de l'UNICEF

À partir de 12 ans

Sayansi

www.sayansi.ca/flash/sayansi-fr.html

Un simulateur de développement international. Une catastrophe naturelle a presque tout détruit sur l'île de Sayansi. Le joueur a pour objectif d'accroître la population tout en l'aidant à devenir un modèle de développement durable. Proposé par l'Agence canadienne de développement international et développé par Créo, éditeur de jeux vidéo

À partir de 13 ans

Écoville

www.ademe.fr/particuliers/jeu2/ADEME/ECOVILLE-2/index.html

Jeu de gestion en ligne de l'ADEME pour développer une ville en harmonie avec l'environnement et mieux comprendre l'impact des activités humaines sur la nature

À partir de 13 ans

Halte aux catastrophes !

www.stopdisastersgame.org/fr/playgame.html

Un jeu de simulation proposé par les Nations Unies pour apprendre à identifier les risques de catastrophes naturelles et appliquer les meilleures méthodes de prévention en cas de tsunami, d'ouragan, d'incendie de forêt, de tremblement de terre ou d'inondation

À partir de 13 ans

Les Opérations spéciales mettant en œuvre les TIC pour les jeunes

Participer à un programme de reforestation avec Gulli

<http://www.gulli.fr/greenquizz>

La chaîne jeunesse Gulli lance un mouvement militant pour la planète mené par les enfants : Les enfants pour la planète. En ligne, les enfants peuvent participer à un programme de reforestation en Indonésie en testant leur connaissance écologique

Star Écology

www.star-ecology.fr

Opération à la fois ludique et créative, associant apprentissage des sciences et utilisation des TIC, la Star'Écology sensibilise les jeunes franciliens et leur entourage à un comportement responsable face aux problématiques environnementales

Jamais trop court pour agir

<http://www.jamaistropcourtpouragir.org/>

Festival de très court-métrage sur l'environnement pour les 7-25 ans qui utilise le partage de vidéo, proposé par le réseau École et Nature

Les Éditeurs

Les ateliers Art Terre

www.art-terre.com

Actes Sud Junior

www.actes-sud-junior.fr

www.actes-sud-junior.fr/environnement/

Les éditions Elka

www.lespiedssurterre.fr

Les éditions Hatier

www.editions-hatier.fr

Les éditions Le Pommier

www.editions-lepommier.fr

CÉDÉROMS

JEUX VIDÉO

Sur PC et consoles

Perl et Gadoo

Strass Production 2001 réédité par Hachette Multimédia en 2004 (4-8 ans)

Forestia Junior

Emme, collection Kids Classic, 2003 (5-8 ans)

Forestia

Emme, collection Kids Classic, 2003 (dès 7 ans)

La Quête de l'eau

Strass Production, 2001 réédité par Hachette Multimédia en 2004 (dès 9 ans)

Comprendre le développement durable

Strass Production 2007 (dès 15 ans)

WWF Panda Junio

Elektrogames, 2005 (Pegi 3+) (6-12 ans)

Collection C'est pas sorcier

Mindscape (dès 8 ans)

L'Odyssée sibérienne

Strass Production, Mindscape, 2006 (dès 12 ans)

Collection Planète Nature

Ubisoft, 2008 - Sur DS - (dès 7 ans)

À télécharger

Foodforce

www.food-force.com/fr

Un jeu vidéo éducatif présenté par le Programme Alimentaire Mondial des Nations Unies (PAM) pour aider les enfants à se familiariser avec la lutte contre la faim dans le monde

À partir de 8 ans

Polu Palo

www.eau-seine-normandie.fr/index.php?id=polupalo

Ce jeu aborde la notion de citoyenneté appliquée à la préservation des ressources en eau. Il permet de découvrir les différents acteurs de l'eau et de se familiariser avec les mécanismes de la gestion de l'eau. Deux situations de jeu : Pollution et Sécheresse

À partir de 9 ans

V-Gas

<http://alba.jrc.it/vgas/>

V GAS est un jeu de réalité virtuelle qui simule la manière dont les modes de vie influent sur le changement climatique

À partir de 10 ans

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin-Cariou

75019 Paris

cite-sciences.fr

**La Bibliothèque
de la Cité des sciences et de l'Industrie**

est ouverte le mardi de 12h à 19h45,

du mercredi au dimanche

de 12h à 18h45,

fermée le lundi.