



ENERGIE(S)

Ouvrages disponibles au centre de documentation
Avril 2005

Ouvrages généraux sur les énergies

BOHDANOWICZ, Julien

L'énergie au quotidien. Odile Jacob, 2001. 126 p. : ill. , couv. ill. en coul. ; 24 cm. (Les amateurs de sciences) ISBN 2-7381-0887-3

Résumé : Pour les enseignants et les parents assaillis de questions par leurs enfants : ce qu'est la conservation de l'énergie (rappels des lois de la physique) et exemples d'applications concrètes dans le quotidien. La dernière partie donne quelques conseils pour être écocitoyens : explication du principe de recyclage.

BARRUEL, François

Les énergies de la planète : du coeur de la matière au coeur de l'homme du fin fond de l'univers. Sang de la Terre, 2002. 229 p. (Le carrefour des sciences) ISBN 2-86985-139-1

Résumé : Description des différentes formes d'énergie (fossiles, nucléaire ou renouvelables) : principes scientifiques et techniques expliqués simplement, et conséquences sur l'homme et la planète.

Ouvrages généraux sur les choix énergétiques

DESSUS, Benjamin

Atlas des énergies pour un monde viable. Syros, 1994. 141 p. ISBN 2-86738-995-X

Résumé : Economie d'énergie et énergies renouvelables

BOISSON, Pierre

Energie 2010-2020 : les chemins d'une croissance sobre. La Documentation Française, 1998. 532 p. ISBN 2-11-004101-3

Résumé : Rapport du commissariat au plan, septembre 1998

DESSUS, Benjamin/ SOUVIRON, Jean-Pierre (préf)

Energie, un défi planétaire. Belin, 1999. 208 p. : ill. , couv. ill. en coul. ; 22 cm. (Débats) ISBN 2-7011-2654-1

Résumé : Arguments techniques et économiques pour une nouvelle politique énergétique.

NIFENECKER, Hervé/BOBIN, Jean-Louis/ STEPHAN, Claude

L'énergie dans le monde : bilan et perspectives. EDP Sciences, 2001. 102 p. : 24 cm. ISBN 2-86883-503-1

Résumé : Des chercheurs en physique font un état des lieux de l'énergie via des données d'ordres scientifique, technique ou économique : les sources, leur consommation, leurs avantages et inconvénients (effet de serre, nuisances, déchets radioactifs, stockage, transport, coût, ressources). Les espoirs des auteurs se portent sur un nucléaire mieux accepté de l'opinion publique et sur l'utilisation de l'hydrogène, des cycles combinés, de la cogénération et des piles à combustion.

LAFRANCE, Gaëtan

La boulimie énergétique, suicide de l'humanité ?. Editions MultiMondes, 2002. 272 p. ISBN 2-89544-029-8

Résumé : L'histoire de l'énergie (âge du bois et de l'énergie musculaire, âge du charbon et vapeur, âge du pétrole) permet de mieux cerner l'évolution du comportement des consommateurs. Il y a conflit entre la recherche de confort immodérée et l'épuisement des réserves. Quelles sont les solutions politiques et économiques ? Notre organisation politico-économico-sociale est-elle capable de faire face à un changement radical mais nécessaire de la gestion mondiale des ressources ?

Global Chance

Petit mémento énergétique : éléments pour un débat sur l'énergie en France. Global Chance, 01/2003. 22 p. (Les cahiers de Global chance ; hors-série)

Résumé : Pour contribuer au débat français en 2003 sur les énergies, l'association Global Chance a rédigé des fiches synthétiques et compréhensibles du public non-expert, pour permettre à chacun d'être apte à juger de la pertinence des solutions proposées lors du débat.

DESSUS, Benjamin / GASSIN, Héléne/TESTART, Jacques (préf.)

So Watt ? L'énergie : une affaire de citoyens. Editions de l'Aube, 1994. 165 p. (Monde en cours) ISBN 2-7526-0075-5

Résumé : La place du citoyen dans le débat qui va de la crise de l'énergie aux changements climatiques. Nécessité de démystifier le pouvoir de la science et des techniques et de prendre en main les choix énergétiques.

Ouvrages généraux sur les énergies : pour les enfants

CLER

Kids 4 Energy. Comité de liaison énergies renouvelables, 2004. Jeu de 20 cartes.

Résumé : Jeu de cartes représentant 4 familles aux modes de vie différents : celle qui consomme et gaspille beaucoup d'énergie, celle qui consomme beaucoup mais s'équipe en électro-ménager économique, celle qui a une conscience environnementale développée et économise et celle qui privilégie les énergies renouvelables.

DESJOURS, Pascal /Les Petits Débrouillards

L'électricité, une énergie à maîtriser. Albin Michel Jeunesse, 2000. 64 p. (Les Petits Débrouillards (hors-série)) ISBN 2-226-11304-5

Résumé : 15 expériences faciles à réaliser pour découvrir d'où vient cette énergie, comment on la transporte, et comment on l'utilise à la maison.

MICHEL, François /ROBIN (ill.)

L'énergie à petits pas. Actes Sud Junior / ONF, 2003. 79 p. (A petits pas) ISBN 2-7427-4543-2

Résumé : Documentaire pour découvrir l'énergie et les énergies : qu'est-ce que l'énergie, l'électricité, les énergies fossiles, l'énergie nucléaire, les énergies renouvelables. Un survol sur 4 pages de la nécessité de gérer notre consommation : pollutions (de l'air) et dangers (du nucléaire), les transports moins polluants, quelques gestes au quotidien.

EDF

Les aventures de Tom et Andrei. EDF, 2002. 1 cédérom

Résumé : Un enfant fait visiter la Terre à un extraterrestre qui découvre ainsi différents aspects de l'énergie. 1 : la place de la domotique dans la maison de demain (pour une meilleure sécurité et un meilleur confort). 2 : comment produire de l'électricité avec peu de moyens dans les pays pauvres avec les énergies renouvelables (pour un développement durable). 3 : l'intégration paysagère des ouvrages EDF : centrale nucléaire (Paluel, Cattenom) ou le barrage de Tignes.

Ouvrages généraux sur les énergies : documents pédagogiques

Documents méthodologiques

Revue Symbioses n° 65

Y a de l'énergie dans l'Ere. Bruxelles : Réseau Idée, hiver 2004-2005.

Résumé : Expériences : des bâtiments économes en énergie, l'utilité de s'appuyer sur les sciences, une expérience pilote à Bruxelles (récupérer en argent ce qu'on a économisé en énergie, des enfants propriétaires d'une éolienne. Réflexion sur le prix de l'énergie comme moyen de sensibilisation et sur la pédagogie de l'engagement. Activité : produire du froid demande de l'énergie.

Réseau Education à l'énergie Languedoc-Roussillon

Guide pratique de l'éducation à l'énergie. Agence Méditerranéenne de l'Environnement, 1998. ISBN 2-9511829-1-0

Commission européenne

Projet FIREES : guide pédagogique de l'enseignant et du formateur. Commission européenne, 158 p. : ill. ; 30 cm.

Résumé : Présentation du projet européen FIREES (Formation Interdisciplinaire Relations Energie Environnement Société) qui réunit 5 universités européennes : Athènes, Aveiro, Barcelone, Liège, Paris 7. Des pistes d'activités et d'exploitations pédagogiques sont proposées sur l'écotaxe, le taux de CO2, les centrales thermiques alimentées par la biomasse, les déchets ménagers solides, les énergies renouvelables, l'effet de serre...

Outils pédagogiques

SIGA (Suisse)

A l'affût de l'énergie grise : analyse de notre quotidien. SIGA/ASS (Suisse), 1999. 22 p.

A l'affût de l'énergie grise : annexes. SIGA/ASS (Suisse), 1999. 30 p.

<http://www.forumdechets.ch/publications/energiegrise/index.php>

L'énergie grise est l'énergie cachée dans un produit tout au long de son cycle de vie : ce qu'il a fallu ou ce qu'il faudra consommer pour le fabriquer, le commercialiser et l'éliminer. Le calcul de cette énergie permet de réfléchir à la nécessité ou non d'acheter un produit. Exemples de : boîte de conserve, papier, ordinateur, piles, vêtements, aliments, emballages, eau, nettoyage, cuisine, électro-ménager, mobilier, éclairage, habitat, sports, déplacements.

Voir aussi : <http://www.michelsaugy.com/expo2/index.htm>

EDF

De l'énergie !. EDF, 1995. 3 livrets enseignants + vidéo + livret mémento + livrets élèves + affiche + 30 diapo.

Résumé : Mallette pédagogique pour le collège

CIELE

Découvrons l'énergie dans la ville. CIELE, 2001. 11 p. + affiche 40 x 40 cm.

Découvrons l'énergie dans la ville : guide enseignant. CIELE, 2001. 15 p.

Résumé : L'enfant doit rechercher les différentes traces d'énergie : les objets de la rue en rapport avec l'énergie, les appareils qui consomment de l'énergie à la maison, le circuit de l'énergie dans la ville (à partir d'un poster), les énergies de la Préhistoire à nos jours, le lien entre consommation d'énergie et pollution de l'air (gaz polluants, effet de serre), la notion de stock et d'énergie renouvelable, les économies quotidiennes. Les énergies utilisées dans d'autres pays.

GRANT, Tim (Dir.)/ LITTLEJOHN, Gail (Dir.)

Des idées fraîches à l'école : activités et projets pour contrer les changements climatiques Editions MultiMondes / UNESCO, 2001. 75 p. ISBN 2-89544-017-4

Résumé : Informations de base, expériences simples et activités (âge précisé) pour comprendre les changements climatiques : les gaz à effet de serre (10-17 ans), les choix énergétiques (primaire), l'énergie solaire (12-17 ans), les transports durables (5-17 ans)...A noter : une proposition de pédagogie sur les changements climatiques ; les énergies renouvelables par discipline et par âge ; des actions possibles à l'école, à la maison ou dans le quartier ; comment organiser une table ronde.

EDEN, Energie-Développement-Environnement : décider l'avenir. CNDP / UNESCO, 1997. VHS : 120 min + 4 livrets : 384 p. ISBN 2-240-00550-5

Résumé : Kit pédagogique pour construire un projet interdisciplinaire sur les relations entre énergie, développement et environnement. Ce programme a été créé après l'accident de Tchernobyl, en 1992, sous l'égide de l'UNESCO.

EDF

Enjeux énergétiques et développement durable. EDF, 2002. 1 livret 36 p. et 1 livret 16 p. + 1 affiche + 1 cédérom + 1 vidéo + 10 diapositives.

Collectif

L'énergie : facteur-clé de notre temps. Loisirs et Pédagogie, 1998. 140 p. ISBN 2-606-00310-1

Résumé : Documentaire complet sur les énergies et leur consommation (niveau lycée et adulte). Nombreuses données chiffrées (principalement pour la Suisse) et techniques, formules de calcul ainsi que des questionnaires. La dernière partie interroge sur les moyens d'action pour la maîtrise de l'énergie, au niveau du citoyen ou de l'entreprise.

Orcades

L'énergie de notre planète bleue. Orcades / CRDP Poitou-Charentes, 1994. 90 p. ISBN 2-86632-393-9

Résumé : 23 fiches d'activité (pour toutes les disciplines scolaires), 14 fiches d'informations, des fiches à remplir par l'élève pour les aider à découvrir l'énergie sous ses différents aspects et formes, et les amener à une réflexion sur l'énergie et notre consommation. A partir d'exemples de la vie quotidienne et d'objets qui nous entourent : lois physiques, usages, production, consommation et conséquences, inégalités Nord-Sud, économies.

GRAINE Languedoc-Roussillon

L'énergie et sa maîtrise. CRDP Languedoc-Roussillon, 2004. 165 p. (Education à l'environnement ; dossier 4) ISBN 2-86626-190-9

Résumé : Document pédagogique pour faire comprendre la notion d'énergie et la nécessité d'en maîtriser la consommation (en faisant des économies et en choisissant les énergies renouvelables pour une moindre pollution). Dossier structuré en 2 parties : fiches pédagogiques (activités scientifiques) pour découvrir l'énergie et les énergies renouvelables, et fiches d'informations pour en savoir plus (données, cartes, avantages, inconvénients, enjeux...).

BOUET, J.-P./HUMBERT, J.-L./ROCHE, R.

Les énergies : pratiques pluridisciplinaires et transversales au collège. CDDP de la Marne / CDDP de l'Aube, 2001. Classeur 176 p. ISBN 2-86633-345-4

Résumé : Après un rappel sur la place des énergies dans les programmes scolaires de collège, des propositions d'activités en classe. Les différentes sources d'énergie : leur origine, leur exploitation, vent, eau, bois, houille, éthanol, pétrole, nucléaire. L'utilisation des énergies au fil du temps. Les débats sur l'énergie (le nucléaire, les énergies de demain).

ADEME

Les problématiques de l'énergie et de l'environnement. ADEME Editions, 2003. 1 cédérom.

Résumé : Les informations textuelles descriptives, les données chiffrées et statistiques, les illustrations, photos, ou animations...permettent de faire le tour des problématiques liées à l'énergie et au développement durable. Pêle-mêle : lois et conventions, énergies renouvelables ou non, politiques énergétiques (ici et ailleurs), prospectives (nouvelles énergies et technologies, économies), pollution (polluants, impacts, grands phénomènes). Quelques suggestions d'activités.

PELLATON, Michel et al.

Les sources d'énergie. PEMF, 2000. 48 p. (Périscope - Histoire de ...) ISBN 2-84526-150-0

Résumé : Histoire des diverses sources d'énergie (la force musculaire humaine et animale, le bois et la biomasse, le vent, l'eau, le charbon, le gaz, le pétrole, l'uranium, la géothermie, le soleil) au travers des découvertes scientifiques et des inventions. Réflexion sur les problèmes fondamentaux liés au concept même d'énergie.

BOSAK, Susan

Matière et énergie. Editions de la Chenelière, 1996. 76 p. (Supersciences) ISBN 2-89310-330-8

Résumé : Après une proposition de pédagogie des sciences, des activités sont décrites pour découvrir la matière et l'énergie. Les activités sont de courte durée ou de moins de 30 minutes, ou sur un temps plus long (en intérieur ou extérieur, de jour ou de nuit, exploration sur le terrain, jeux, fabrications...) ; le matériel nécessaire est précisé. Chaque activité est accompagnée d'informations synthétiques sur le thème.

Revue TDC (informations et activités de la maternelle au lycée)

Le gaz naturel : une énergie d'avenir, n°772 de mars 1999.

Le nucléaire : une énergie en débat, n°785 de décembre 1999.

Pétrole : la pénurie ? N° 826 de décembre 2001

Ouvrages sur les énergies renouvelables

LHOMME, Jean-Christian

Les énergies renouvelables : histoire, état des lieux et perspectives. Delachaux et Niestlé, 2001. 190 p. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 23 cm. (La bibliothèque du naturaliste) ISBN 2-603-01266-5

Résumé : Tour d'horizon technique des énergies renouvelables, agrémenté de photos et de plans. Énergie solaire, éolienne, hydraulique, géothermie, biomasse (bois, biocarburants, biogaz) et architecture bioclimatique.

CIELE

Les énergies renouvelables en Bretagne : guide pratique. CIELE, 2001. 27 p. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 21 cm.

Résumé : Document d'information pour le grand public sur les énergies renouvelables. Présentation des techniques et principes de fonctionnement de ces énergies et de ce qui peut être fait dans une maison individuelle. Adresses de contacts régionaux.

MATHIS, Paul

Les énergies renouvelables ont-elles un avenir ? Le Pommier, 2004. 63 p. (Les Petites Pommes du Savoir ; 45) ISBN 2-74650170-8

Résumé : Petit recueil faisant le tour des questions suivantes : les énergies renouvelables ont-elles un avenir ? D'abord, et surtout, de quelles énergies s'agit-il ? Quels sont leurs intérêts et leurs limites ? Et quelle est leur place dans une politique énergétique ?

Revue Les Bricothèmes n° 38

Énergies renouvelables. DIP, 07/2002.

Résumé : Exemples d'auto-construction d'appareils fonctionnant grâce aux énergies renouvelables : éolienne multipale, éolienne à vitesse constante, éolienne à deux rotors, éolienne de pompage, chauffage solaire, capteurs pour l'eau chaude, solaire pour la piscine, chauffage solaire à air, cuisinière solaire, orientation automatique, support pour panneau photovoltaïque, micro-turbine hydro-électrique, "bélief hydraulique", générateur de gaz méthane, pompe à chaleur.

Ouvrages sur les énergies renouvelables : documents pédagogiques

C'est pas sorcier !

Attention planète fragile. DVD ou vidéo, 105'. France télévision distribution.

Épisode "Les nouvelles énergies: la planète carbure au vert"

Présentation des nouvelles énergies "vertes" - éoliennes, énergie solaire, piles à combustible – tout en s'interrogeant sur le rôle qu'elles pourront jouer dans notre consommation future.

ARIENA

Au rythme du Soleil. Cahiers d'ariena, 1999

Résumé : A l'occasion de l'éclipse d'août 1999. Sensibilisation au rythme du soleil et à ce que cet astre apporte à la Terre. Découverte du monde de la nuit et de l'astronomie.

Energies Solaires Développement

L'expérience ôte le doute. Energies solaires développement, 2003. coffret de 6 livrets.

Résumé : Expérimentation, jeu et analyse pour comprendre ce qu'est l'énergie et découvrir les énergies renouvelables. 6 livrets proposant un regard scientifique, des pistes de recherches, des expériences faciles à mettre en oeuvre et des pistes de prolongement. La méthode active d'apprentissage amène l'enfant à être acteur de ses recherches et porte un regard scientifique rigoureux sur sa découverte des énergies renouvelables.

Rhônealpennergie-Environnement

Les énergies renouvelables : comment ça marche ? CRDP Grenoble, 2001. 1 cédérom. ISBN 2-86622-497-3

Résumé : Découverte des différentes utilisations des énergies renouvelables sur une exploitation agricole : un aérogénérateur, une éolienne de pompage, la maison climatique avec ses capteurs thermique et photovoltaïque, la turbine, le bois, les biocarburants, le biogaz. Des chiffres, cartes et schémas techniques accompagnent des photos, des séquences animées et un jeu quizz.

Des fiches d'activités sont en format .pdf. pour une utilisation en classe. Bricolage : cadran solaire (CE/CM), chauffe-eau solaire (CM/collège), cuiseur solaire (CM/collège), séchoir solaire (CM/collège). Sciences-physiques (niveau 1ère S) : capteur thermique, énergie éolienne, énergie hydroélectrique. SVT (niveau non précisé) : fabriquer ou mesurer du biogaz. Technologie (collège) : biomasse, énergie, éolienne, hydraulique, photovoltaïque, solaire thermique.

WALISIEWICZ, Marek

Les énergies renouvelables : un guide d'initiation sur les énergies du futur. Pearson Education France, 72 p. (DK Focus Sciences)

Résumé : Les dimensions économiques, politiques et environnementales de la situation énergétique actuelle et portrait des solutions technologiques à notre disposition.

ASSEM / ENERPLAN / WWF Italie

Les énergies renouvelables au bout des doigts : livret pédagogique. Animation Scientifique Sud-Est Méditerranée STJ, 207 p. ISBN 2-9516338-0-7

Résumé : Découverte des énergies renouvelables par l'expérimentation et le ludique. Recueil de fiches techniques et de fiches pédagogiques pour réaliser des séquences d'animation à partir de 9 ans sur les 5 thèmes : soleil, air, eau, biomasse, électricité. Phénomènes scientifiques de base et fiches de réalisation de projets.

Energies Solaires Développement / Choplin, Christine / Choplin, L

Max aux pays des énergies renouvelables. EDF / ADEME, 2001. 64 p. : ill. en coul., couv. ill. en coul. ; 30 cm.

Résumé : Guidés par des engins extraterrestres, des enfants de la Métropole et des DOM découvrent les différentes sortes d'énergies renouvelables et leurs applications en fonction des pays et des ressources disponibles localement, et leur exploitation durable. Illustration du concept de mix énergétique (complémentarité de toutes les énergies). BD complétée de 13 fiches techniques expliquant différents termes et concepts rencontrés au cours du voyage des enfants. Carte de France des principaux ouvrages de production d'électricité; les ER en France, Europe et dans le monde; l'efficacité énergétique; chauffe-eau solaire; systèmes solaires combinés; le photovoltaïque; biomasse et électricité ou chauffage; l'éolien; l'hydroélectricité; la géothermie; l'électrification rurale en pays en développement; l'effet de serre.

Rimka / Choplin, Christine / Choplin, Laurent

SOLIX : enquête sur les énergies renouvelables. Energies solaires développement, 1999. 47 p. ISBN 2-9514367-0-1

Résumé : Guidés par Solix, un extraterrestre, des enfants découvrent les différentes applications des énergies renouvelables. BD complétée de courtes fiches techniques explicatives : photovoltaïque, biogaz, bois-énergie, vent, eau, maison bioclimatique, maîtrise de l'énergie.

Ouvrages axés sur les économies d'énergie

SALOMON, Thierry/BEDEL, Stéphane

La maison des [néga]watts : le guide malin de l'énergie chez soi. Terre Vivante, 1999. 156 p. ISBN 2-904082-77-8

Résumé : Conseils techniques pour consommer moins d'énergie chez soi : conception des bâtiments, choix des matériaux, chauffage, ventilation, climatisation, éclairage, appareils électro-ménagers, chauffe-eau...

SALOMON, Thierry /AUBERT, Claude /

Fraîcheur sans clim' : le guide des alternatives écologiques. Terre Vivante, 2004. 160 p. ISBN 2-914717-09-1

Résumé : Propositions de réalisations simples pour se rafraîchir sans climatisation, inspirées de techniques traditionnelles ou faisant appel aux technologies les plus modernes. Depuis les trucs et astuces simples jusqu'à la conception du logement en passant par des équipements faciles à installer et à utiliser. Pour le logement et même la voiture. Données chiffrées, arguments et plans.

Ouvrages axés sur les économies d'énergie : pour les enfants

GREEN, Jen/GORDON, Mike (ill.)

Pourquoi je dois...Economiser l'énergie. Editions Gamma, 2003. 32 p. (Pourquoi je dois...) ISBN 2-7130-1989-3

Résumé : Une petite fille nous raconte pourquoi et comment lui et sa famille ont changé de comportement dans leur consommation et leur utilisation de l'énergie. Tout cela grâce à un copin qui lui explique que les ressources en combustible diminuent. Les illustrations montrent les situations avant et après. Les économies concernent : les transports, le chauffage, l'éclairage. Suggestion de lecture et d'activités.

Les Petits Débrouillards/AZNAR, Gwenaëlle/JUL (ill.)

Debout les terriens ! Protégeons la planète. Albin Michel Jeunesse, 2004. 190 p. ISBN 2-226-14072-7

Résumé : 90 gestes simples pour inciter les enfants à réfléchir sur leur manière de consommer (individuellement et en famille) et sur les conséquences sur l'environnement de leurs pratiques. Conseils, informations et chiffres sont donnés pour aider à acquérir les bons gestes et agir pour sauver la planète. Pêle-mêle : alimentation, énergie, déchets, OGM, air, transport, eau... Des exemples concrets sont présentés (initiatives).

Les économies d'énergie dans nos gestes au quotidien

FRONTREL, Nathalie/BRETT, Yann

100 gestes pour la planète : adopter les bons réflexes quotidiens. Editions Jacob-Duvernet, 2001. 123 p. (Pratique ; 50) ISBN 2-84724-009-8
Résumé : Des gestes écocitoyens proposés par deux journalistes spécialisés en environnement : à la maison (chauffage, isolation, électroménager, éclairage, ...), les déchets (tri, compost, déchetterie, pesticides,...), les emballages, le papier, l'eau, la pollution de l'air, les déplacements, le bruit, les loisirs nature, le tourisme nature, l'alimentation. A chaque fois : propositions de gestes et réflexions sur la consommation.

CHAIB, Jérôme/THOREZ, Jean-Paul

Ecocitoyen au quotidien. Sang de la Terre, 2000. 192 p. ISBN 2-86985-123-5
Recueil de solutions pratiques et faciles à réaliser pour adopter les gestes écologiques chez soi, dans son jardin ou dans son quartier, et pour vivre en intelligence avec son environnement et son voisinage. Isolation, éclairage, chauffage, électroménager, eau, déchets, produits ménagers, jardinage, voisinage, ville, haies, vie du quartier...

BOYER, Nathalie

Guide du citoyen. Hachette, 2002. 215 p. (Le guide du routard) ISBN 2-01-243638-2
Résumé : Recueil d'actions concrètes à la portée de tous, pour passer de la déclaration d'intention à la mise en pratique de l'action citoyenne sous toutes ses formes : politique, économique et associative. De la consommation au militantisme, de l'achat éthique au vote, de la pétition sur Internet à la manifestation : toutes les coordonnées d'associations militantes, les adresses des magasins éthiques, les endroits où trouver l'information.

WWF / BOUTTIER-GUERIVE, Gaëlle/ THOUVENOT, Thierry

Planète attitude : les gestes écologiques au quotidien. Seuil, 2004. 136 p. ISBN 2-02-066337-6
Résumé : Recueil de solutions pratiques et faciles à réaliser pour adopter les gestes écologiques au quotidien dans la salle de séjour, la cuisine, la salle de bains, la chambre, par rapport aux transports, au marché, au magasin, au bureau, à l'école, dans le jardin ou pendant les vacances.

GLOCHEUX, Dominique

Sauvez cette planète ! Mode d'emploi : Pour agir : 512 gestes simples et attitudes douces. Jean-Claude Lattès, 2004. 283 p. ISBN 2-7096-2605-5
Résumé : Recueil de solutions pratiques et faciles à réaliser pour adopter les gestes écologiques au quotidien. Présentation des 512 gestes selon les 7 R : réduire, re-penser, réintégrer, réemployer, recycler, relayer, réparer.

Revue *60 millions de consommateurs* :

Le guide vert du consommateur. n° HS 102, 09/2001

Résumé : Les gestes écocitoyens : maison et économies d'énergie, alimentation et les produits biologiques, jardiner sans polluer, les déchets et le tri, les transports.

Consommer durable. n° HS 112, 08/2003.

Résumé : Sensibilisation au développement durable et à la protection de l'environnement par le truchement de la consommation. Guide pratique pour consommer durable face à la mondialisation : à la maison (le bâtiment, le chauffage, l'énergie, l'eau, l'électroménager), dans le jardin, quand on bricole, en matière de déplacement, d'alimentation (biologique). Présentation de la consommation éthique et du commerce équitable.

http://www.planetecologie.org/menus/Fr_quotidien.html

http://www.ecologie.gouv.fr/rubrique.php3?id_rubrique=513

<http://www.myfootprint.org/> (calcul de l'empreinte écologique)

<http://www.notre-planete.info/ecologie/devdurable/ecocitoyen.php>