

Bibliothèque Centrale de la Province de Liège

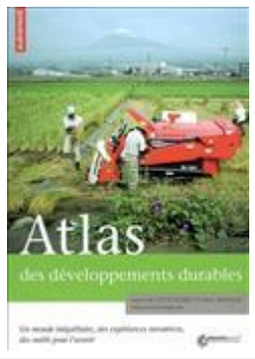
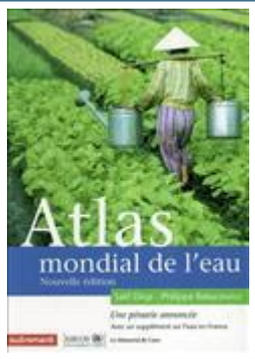
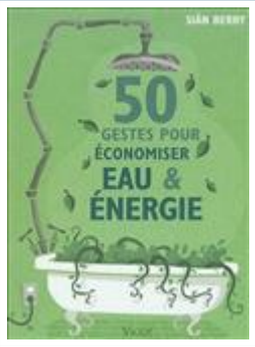
Bibliographie sur le développement durable

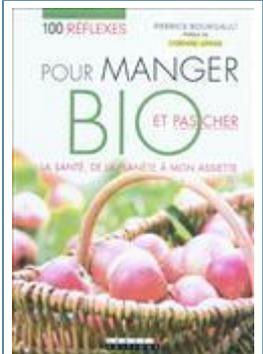
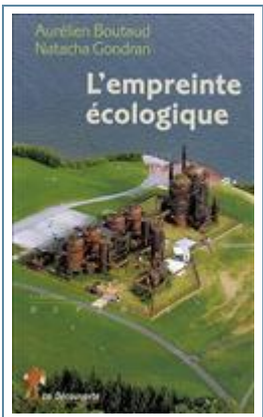


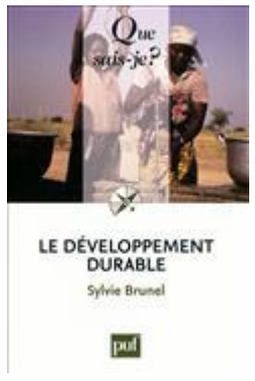
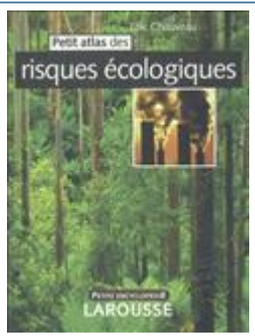
Décembre 2012

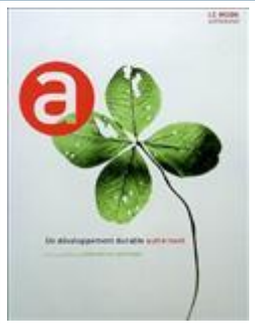
Développement durable – Bibliographie

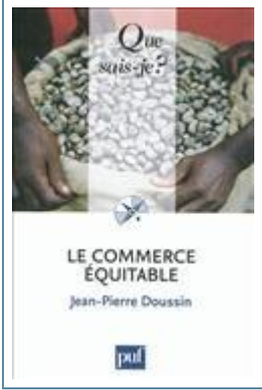
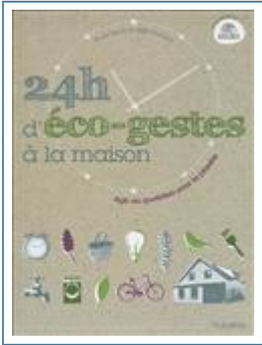
Documents adultes

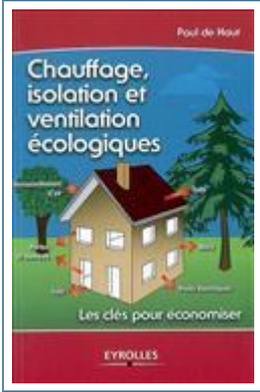
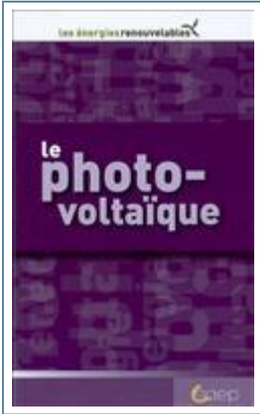
	<p>Atlas des développements durables : un monde inégalitaire, des expériences novatrices, des outils pour l'avenir Autrement, 2008 87 p. (Collection Atlas-monde).</p>	<p>Etat des lieux des initiatives en matière de développement durable économique, écologique et social à travers le monde afin de pallier les inégalités territoriales et sociales, en matière de répartition des ressources naturelles, etc.</p>
	<p>Atlas mondial de l'eau : une pénurie annoncée Autrement, 2004 63 p. (Collection Atlas-monde).</p>	<p>Près de 45 cartes et graphiques présentant un panorama des ressources mondiales en eau douce et marine. Le sommet de Johannesburg a révélé au public l'importance des questions liées à la gestion de l'eau, et cet ouvrage se propose d'y répondre. Avec un supplément sur l'eau en France.</p>
<p>BERRY, Siân</p> 	<p>BERRY, Siân 50 gestes pour économiser eau & énergie Vigot, 2008 128 p. (50 gestes pour).</p>	<p>Des gestes faciles pour aider à prévenir les changements climatiques et faire des économies en même temps.</p>

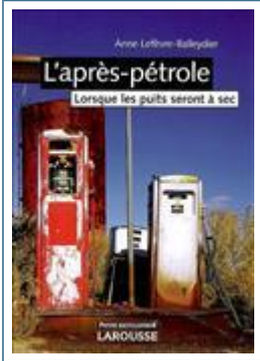
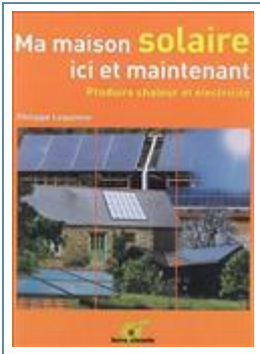
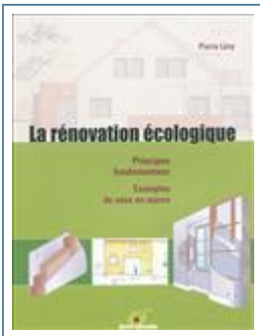
<p>BIEBUYCK-BARBAY, Béatrice</p> 	<p>BIEBUYCK-BARBAY, Béatrice Le compost... dans toute sa noblesse : mise en oeuvre et utilisation au jardin Nature & progrès, 2009 77 p. (Les cahiers de Nature & progrès. Jardinage ; 28).</p>	<p>Les étapes indispensables à l'élaboration du compost sont expliquées pas à pas : comment choisir l'emplacement, les outils et les contenants, comment utiliser le compost à maturité voulue, en quantité adéquate et au bon moment pour la fertilisation d'un jardin naturel.</p>
<p>BOUDASSOU, Bénédicte</p> 	<p>BOUDASSOU, Bénédicte Les plantes dépolluantes Larousse, 2009 143 p. (Les pas à pas bio Larousse).</p>	<p>Une soixantaine de plantes sont proposées en fonction de leur critère d'assainissement de la maison : les plantes purifiantes qui captent les polluants, les plantes relaxantes, les plantes protectrices ou les plantes répulsives, anti-insectes.</p>
<p>BOURGAULT, Pierrick</p> 	<p>BOURGAULT, Pierrick 100 réflexes pour manger bio et pas cher Leduc s. éd., 2010 235 p.</p>	<p>Avec des conseils et des astuces pour manger sainement sans se ruiner, ce guide explique où acheter des aliments bio, comment faire des économies en diminuant sa consommation de viande, en privilégiant l'eau du robinet ou encore en cultivant son propre jardin.</p>
<p>BOUTAUD, Aurélien</p> 	<p>BOUTAUD, Aurélien L'empreinte écologique la Découverte, 2009 122 p. (Repères : économie ; 527).</p>	<p>Le concept d'empreinte écologique est né dans les années 1990 pour apporter une réponse argumentée et chiffrée aux questions concernant la surexploitation des ressources planétaires par l'économie mondiale. Rappelant ses fondements, sa finalité et ses limites, cette étude fournit un éclairage sur cet outil qui occupe désormais une place centrale dans les débats sur le développement durable.</p>

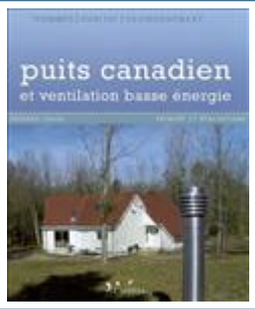
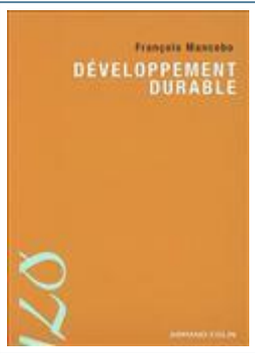
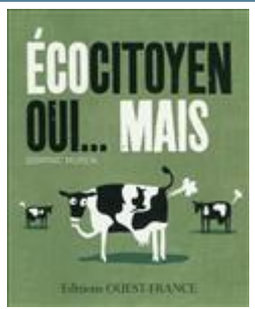
<p>BRUNEL, Sylvie</p> 	<p>BRUNEL, Sylvie Le développement durable Presses universitaires de France, 2009 127 p. (Que sais-je ? ; 3719).</p>	<p>Définition du développement durable et analyse de son histoire. La mondialisation, qui permet de ne plus considérer chaque pays comme une entité autonome, rend nécessaire l'incarnation de cette notion dans un projet fédérateur de lutte contre les inégalités à l'échelle planétaire.</p>
<p>CALVAT, Gérard</p> 	<p>CALVAT, Gérard L'isolation thermique et le chauffage Éd. Alternatives, 2009 111 p. (Construire de A à Z ; 4).</p>	<p>Destinés aux intervenants de la construction, de l'architecte aux différents corps de métier ainsi qu'aux bricoleurs avertis, des textes techniques, schémas et tableaux ainsi que des renseignements pratiques et listes d'adresses. Accordant une importance particulière aux problèmes environnementaux et écologiques, ce guide aborde la ventilation, les chaudières, le chauffage à eau et solaire, etc.</p>
<p>CHAUVEAU, Loïc</p> 	<p>CHAUVEAU, Loïc Le développement durable : produire pour tous, protéger la planète Larousse, 2008 128 p. (Petite encyclopédie Larousse).</p>	<p>Présentation des différents enjeux du développement durable : protection des ressources naturelles, satisfaction des besoins humains, modes de production et de consommation réduisant les risques écologiques, nouvelles règles sociales et commerciales, etc.</p>
<p>CHAUVEAU, Loïc</p> 	<p>CHAUVEAU, Loïc Petit atlas des risques écologiques Larousse, 2005 128 p. (Petite encyclopédie Larousse).</p>	<p>Présentation des principaux risques écologiques au niveau mondial. Divisé en 6 chapitres : l'atmosphère empoisonnée ; l'océan en danger ; péril sur les océans ; un sol nourricier surexploité ; l'homme malade du progrès ; la société écologique. Avec cartes synthétiques.</p>

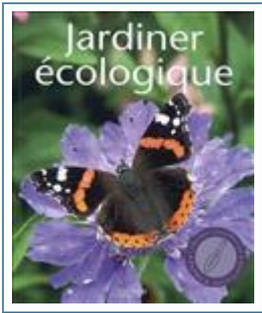
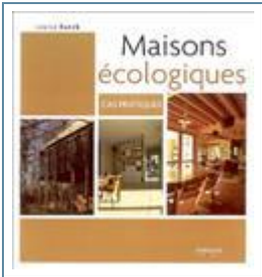
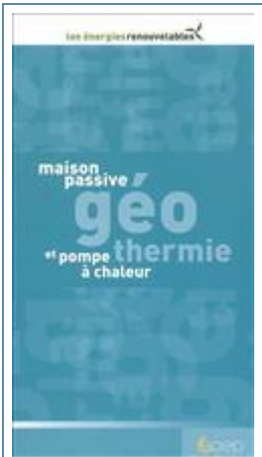
<p>CLARET, Romain</p> 	<p>CLARET, Romain Se chauffer autrement : chauffage solaire, chauffage au bois, pompes à chaleur, etc. : principe, intérêt & mise en œuvre Ulmer, 2008 143 p. (Collection Habitat écologique).</p>	<p>Les avantages et les inconvénients pour chaque solution de chauffage écologique : le chauffage au bois, le chauffage solaire ou les pompes à chaleur. Présentation des différents paramètres à prendre en compte pour bien choisir le mode de chauffage adéquat à la maison, le budget nécessaire et les possibilités d'aides financières.</p>
<p>CLÉMENT, Daniel</p> 	<p>CLÉMENT, Daniel Vers une énergie durable ? : une autre culture le Pommier, 2010 366 p. (Le collège ; 5).</p>	<p>Inspiré par l'exposition Energies, ce livre explique les contraintes dont doit tenir compte la politique énergétique et les choix possibles si des pays comme la France veulent préserver un accès durable à l'énergie. Il montre qu'il faut utiliser au mieux les filières existantes, comme les énergies renouvelables et insiste sur la dimension sociétale et géopolitique de la question énergétique.</p>
<p>DAVID, Olivier</p> 	<p>DAVID, Olivier Les économies d'énergie dans l'habitat existant : une opportunité si difficile à saisir ? Mines Paris, les Presses-ParisTech, 2007 252 p. (Libres opinions).</p>	<p>Malgré les solutions techniques à la disposition des particuliers, les nombreux dispositifs incitatifs et l'action des professionnels, le marché de la rénovation thermique, en France, peine à décoller. La consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre ne cessent d'augmenter. Etat des lieux et propositions pour inciter les particuliers à investir dans ce domaine.</p>
	<p>Un développement durable autrement Éd. Autrement, 2009 95 p. (Le Mook autrement).</p>	<p>Une vingtaine de contributions sur le thème du développement durable et la façon dont le concept imprègne toutes les strates de la société : les élus, les citoyens, les penseurs, les entrepreneurs, les artistes, etc.</p>

<p>DOUSSIN, Jean-Pierre</p> 	<p>DOUSSIN, Jean-Pierre Le commerce équitable Presses universitaires de France, 2011 127 p. (Que-sais-je ? : économie ; n° 3853).</p>	<p>Histoire du concept, développé à partir d'une recommandation des Nations unies en 1964 préconisant de faire du commerce un instrument de développement au service des populations du Sud. Examen des diverses approches, des conceptions doctrinales et des pratiques autour du commerce équitable aujourd'hui.</p>
<p>FLIPO, Fabrice</p> 	<p>FLIPO, Fabrice Le développement durable Bréal, 2011 125 p. (Thèmes & débats. Société).</p>	<p>Cet essai aborde la notion de développement durable à travers ses origines, ses repères et ses différentes théories. Il place le sujet au coeur de grands débats actuels, tant au niveau local, national, européen ou mondial.</p>
<p>GENTY, Bruno</p> 	<p>GENTY, Bruno 24 h d'éco-gestes à la maison : agir au quotidien pour la planète Fleurus, 2009 175 p.</p>	<p>Une réflexion sur les gestes et les alternatives écologiques à appliquer dans la vie quotidienne pour protéger la planète.</p>
<p>HANUS, Bo</p> 	<p>HANUS, Bo J'emploie l'énergie solaire dans la maison et le jardin Éd. SAEP, 2008 120 p. (L'énergie autrement).</p>	<p>Des informations utiles concernant les meilleurs modules solaires, l'électricité solaire ou la photovoltaïque, les accumulateurs adaptés à la technologie ou les systèmes solaires thermiques afin de réaliser un maximum d'économies d'énergie et faire soi-même les travaux d'installation nécessaires dans sa maison.</p>

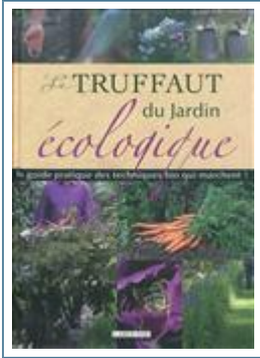
<p>HAUT, Paul de</p> 	<p>HAUT, Paul de Chauffage, isolation et ventilation écologiques Eyrolles, 2007 X-179 p.</p>	<p>Géothermie, pompes à chaleur, chauffage au bois, etc. Des solutions économiques pour mieux se chauffer. Ce guide propose des conseils avant de faire son choix de chauffage et de ventilation, sans oublier les mises en garde en termes d'isolation.</p>
<p>HOISNARD, Lucette</p> 	<p>HOISNARD, Lucette L'éolien pour le particulier Éd. SAEP, 2009 80 p. (Les énergies renouvelables).</p>	<p>Des conseils techniques et des exemples de réalisations pour exploiter l'énergie éolienne, installer une éolienne, évaluer la rentabilité d'une installation, etc.</p>
<p>HOISNARD, Lucette</p> 	<p>HOISNARD, Lucette Le photo-voltaïque Éd. SAEP, 2009 80 p. (Les énergies renouvelables).</p>	<p>Des conseils, des exemples de réalisation et des modèles de courriers administratifs pour produire de l'énergie solaire, installer des panneaux solaires photo-voltaïques, calculer la rentabilité d'une installation, obtenir des aides financières, etc.</p>
	<p>Installer un chauffage ou un chauffe-eau solaire Eyrolles, 2008 147 p.</p>	<p>Du simple chauffe-eau solaire au système chauffage et eau chaude, ce manuel s'adresse d'abord aux particuliers qui veulent construire eux-mêmes, mais aussi à ceux qui veulent comprendre les devis d'installateurs et la discussion avec les professionnels, faire des choix en matière d'équipement solaire. Une partie théorique sur le solaire thermique et cinq chantiers en pratique.</p>

<p>LEFÈVRE-BALLEYDIER, Anne</p> 	<p>LEFÈVRE-BALLEYDIER, Anne L'après-pétrole : lorsque les puits seront à sec Larousse, 2009 127 p. (Petite encyclopédie Larousse).</p>	<p>Présentation des scénarios possibles pour la vie après l'épuisement programmé des ressources pétrolières : les énergies qui prendront la relève, les nouvelles techniques de l'industrie chimique, les impacts environnementaux et socio-économiques, etc.</p>
<p>LEQUENNE, Philippe</p> 	<p>LEQUENNE, Philippe Ma maison solaire ici et maintenant : produire chaleur et électricité Terre vivante, 2009 191 p.</p>	<p>Les solutions possibles dans le domaine de l'énergie solaire. Des conseils pratiques pour installer un chauffe-eau, poser des panneaux spéciaux pour alimenter un plancher chauffant ou produire de l'eau chaude sanitaire. Des informations pour choisir la technologie la plus adaptée en fonction de la situation et du budget. Avec 26 témoignages révélant une pluralité de savoir-faire.</p>
<p>LÉVY, Pierre</p> 	<p>LÉVY, Pierre La rénovation écologique : principes fondamentaux, exemples de mise en œuvre Terre vivante, 2010 317 p.</p>	<p>Des informations utiles pour rénover les habitations vers plus d'écologie : économies d'énergie, d'eau, utilisation de matériaux sains, etc. Les deux premières parties font le point sur les différents types d'habitats, les aspects juridiques et fiscaux et les objectifs écologiques à atteindre. La troisième partie présente une quinzaine d'exemples.</p>
<p>LHOMME, Jean-Christian</p> 	<p>LHOMME, Jean-Christian Les énergies renouvelables Delachaux et Niestlé, 2004 190 p. (La bibliothèque du naturaliste).</p>	<p>Perspectives de ces énergies longtemps reléguées dans des fonctions alternatives, mais que l'urgence de la remise en cause de la machine énergétique mondiale met au premier plan. Présentation technologique et écologique de chacune de ces énergies : énergie solaire, énergie du vent, énergie de l'eau et des océans, géothermie, énergie de la biomasse, principes de l'architecture bioclimatique.</p>

<p>LOYAU, Frédéric</p> 	<p>LOYAU, Frédéric Puits canadien et ventilation basse énergie : principe et réalisation l'Inédite, 2009 95 p. (Hommes, habitat, environnement).</p>	<p>A l'usage des particuliers ou des professionnels, ce guide détaille toutes les logiques qui président à la réalisation d'une installation de ventilation performante, de la conception au dimensionnement et à la pose. Contient des mises en garde sur les mauvaises installations, notamment en matière d'économie d'énergie et de qualité de l'air ambiant.</p>
<p>MANCEBO, François</p> 	<p>MANCEBO, François Développement durable A. Colin, 2008 124 p. (128. Géographie, géopolitique).</p>	<p>Définition du développement durable et de ses grands concepts. L'auteur montre de quelle façon et à quelles conditions l'homme peut être au coeur du développement durable puis fait le point sur le bon usage des ressources.</p>
<p>MUREN, Dominic</p> 	<p>MUREN, Dominic Écocitoyen, oui, mais Éd. "Ouest-France", 2009 144 p.</p>	<p>Ce guide liste une série de gestes considérés comme citoyens et en donne la version pour et contre. En dédramatisant chaque situation, il permet à chacun de se faire un avis en ayant une vision plus objective et donne les moyens de prendre la décision la mieux adaptée pour adopter une attitude écocitoyenne réfléchie.</p>
<p>NGÔ, Christian</p> 	<p>NGÔ, Christian Déchets, effluents et pollution : impact sur l'environnement et la santé Dunod, 2008 XIV-178 p. (UniverSciences).</p>	<p>Présentation de la gestion des déchets et de la pollution en indiquant leurs conséquences sur l'environnement et sur la santé humaine. L'effet de serre, l'utilisation des farines animales, les pollutions dues aux transports, aux activités industrielles, à l'agriculture ainsi que les déchets chimiques ou nucléaires et les problèmes de santé liés aux pollutions sont abordés et analysés.</p>

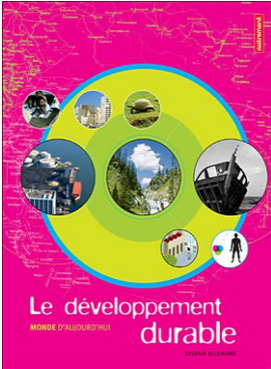
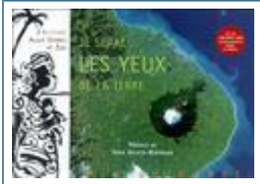
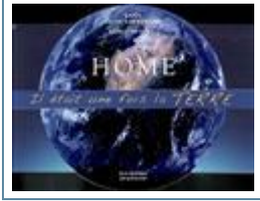
<p>NUGON-BAUDON, Lionelle</p> 	<p>NUGON-BAUDON, Lionelle Écocitoyen : à vous d'agir ! Marabout, 2008 239 p.</p>	<p>Guide pratique sur les gestes quotidiens et l'équipement de la maison qui préservent l'environnement. Avec des conseils pratiques, des tests et des études comparatives pour apprendre à économiser l'eau, l'énergie, réduire et trier les déchets.</p>
<p>PRIOU, Nicolas</p> 	<p>PRIOU, Nicolas Jardiner écologique : toutes les techniques, tous les conseils pour jardiner en préservant les ressources naturelles de son jardin Hachette pratique, 2009 63 p. (Petits pratiques Hachette. Jardinage ; 33).</p>	<p>Guide pour cultiver son jardin en évitant l'apport de produits chimiques, en économisant l'eau, en produisant ses fertilisants, en s'adaptant aux spécificités de son terrain, etc.</p>
<p>RANCK, Louise</p> 	<p>RANCK, Louise Maisons écologiques : cas pratiques Eyrolles, 2009 135 p.</p>	<p>Huit études de cas réalisées en France par des architectes et des autoconstructeurs sont ici analysées point par point pour aider toute personne voulant construire un habitat écologique. Les budgets et les techniques sont commentés pour guider le particulier dans ses choix.</p>
<p>SCHWARTZENBERGER, Lucien</p> 	<p>SCHWARTZENBERGER, Lucien Maison passive, géothermie et pompe à chaleur Éd. SAEP, 2008 79 p. (Les énergies renouvelables).</p>	<p>Des exemples et des calculs simples à l'appui pour aider à comprendre les techniques de la géothermie par pompe à chaleur et maîtriser leur mise en oeuvre.</p>

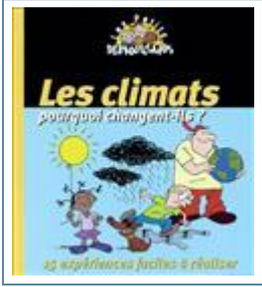
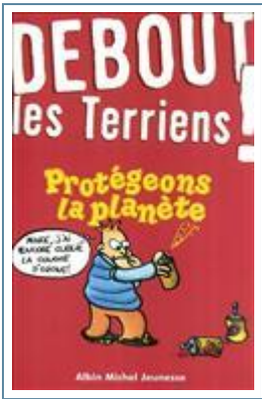
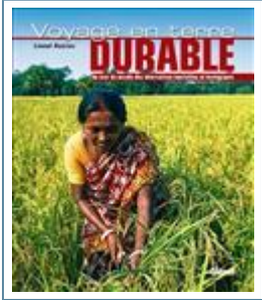
<p>SCIAMA, Yves</p> 	<p>SCIAMA, Yves Petit atlas des espèces menacées Larousse, 2005 128 p. (Petite encyclopédie Larousse).</p>	<p>Dresse la liste des animaux sauvages aujourd'hui menacés de disparition dans le monde, ainsi que de leur localisation précise. Propose également des conseils pour agir et protéger de façon durable la faune en voie d'extinction.</p>
<p>SOULÉ, Anne-Laure</p> 	<p>SOULÉ, Anne-Laure Piscines, les solutions écologiques : des piscines naturelles aux piscines classiques améliorées Ulmer, 2009 143 p. (Collection Habitat écologique).</p>	<p>Des solutions de construction ou d'amélioration d'une piscine sont proposées afin d'éviter une trop grande consommation d'eau, ou de traitements chimiques. Ce guide permet de concilier piscine avec développement durable.</p>
	<p>Les stratégies du développement durable l'Harmattan, 2008 419 p.</p>	<p>Le développement durable suppose le respect simultané de trois critères : finalités sociales, efficacité économique, prudence écologique. Le point sur les objectifs du développement durable.</p>
<p>THERMES, Corinne</p> 	<p>THERMES, Corinne L'éco-logis First éd., 2007 393 p.</p>	<p>Un guide pour tous ceux qui rêvent d'un logement sain (maison ou appartement) en adoptant les tendances les plus respectueuses de l'environnement par rapport à l'utilisation des produits d'entretien, au choix des matériaux de construction ou de décoration, à l'entretien des jardins ou des balcons.</p>

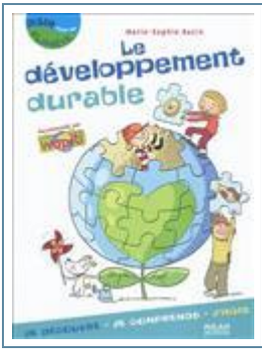
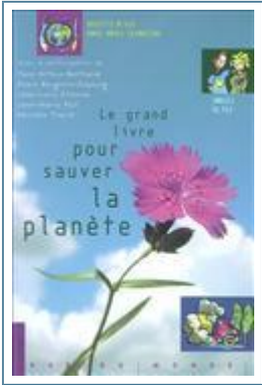
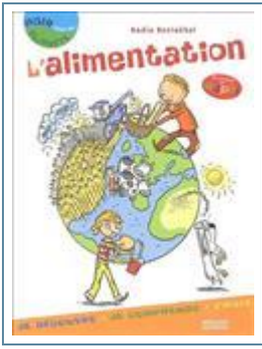
<p>TOUTAIN, Caroline</p> 	<p>TOUTAIN, Caroline Les dérèglements de la planète Éd. Milan, 2008 63 p. (Les essentiels Milan ; 263).</p>	<p>Etude de la réalité des changements climatiques et interrogation sur les enjeux politiques, économiques et scientifiques des dérèglements et sur les responsabilités de chacun.</p>
<p>TOUTAIN, Caroline</p> 	<p>TOUTAIN, Caroline Le développement durable Éd. Milan, 2007 63 p. (Les essentiels Milan ; 281).</p>	<p>Synthèse sur le développement durable, qui cherche à concilier le bien-être de l'homme, la préservation des ressources naturelles et la croissance économique.</p>
	<p>Le Truffaut du jardin écologique Larousse, 2008 287 p.</p>	<p>Cet inventaire des méthodes et techniques du jardinage bio est un guide pour jardiner avec la nature et non contre elle, pour réapprendre les gestes de base écologiquement corrects, et pour vivre le jardin comme un lieu de vie familial et comme un poste d'observation de la nature. Avec des miniguides sur paillis ou le compost et des zooms encyclopédiques sur la biodiversité et le cycle de l'eau.</p>
<p>VERLINDE, Jan</p> 	<p>VERLINDE, Jan Construire en bois : une maison unique avec Mi Casa Lannoo, 2008 180 p.</p>	<p>Vingt projets de maisons en bois conçus par la société belge Mi Casa, de la villa luxueuse à la maison de famille.</p>

<p>VU, Brigitte</p> 	<p>VU, Brigitte Choisir une énergie renouvelable adaptée à sa maison Eyrolles, 2007 IV-94 p.</p>	<p>Un état des lieux de toutes les énergies renouvelables existantes, en donnant pour chacune d'elles les avantages et les inconvénients de leur mise en application. Aide le lecteur à mieux choisir l'énergie la plus adaptée à sa région, à son mode de vie et à son habitat.</p>
<p>VU, Brigitte</p> 	<p>VU, Brigitte La maison à énergie zéro Eyrolles, 2007 III-66 p.</p>	<p>Guide fournissant des conseils pour vivre dans une maison saine et économiser l'énergie.</p>
<p>ZUKOWSKI, Shea</p> 	<p>ZUKOWSKI, Shea Du sel, du citron, du vinaigre, du bicarbonate de soude : 250 recettes naturelles pour la maison Marabout, 2011 190 p. (Marabout ; 1597).</p>	<p>Sel, citron, vinaigre et bicarbonate de soude sont présentés et leurs vertus détaillées. Plus de 250 recettes et astuces avec ces quatre ingrédients naturels pour entretenir et nettoyer la maison sans polluer, ainsi que pour confectionner des produits de beauté.</p>

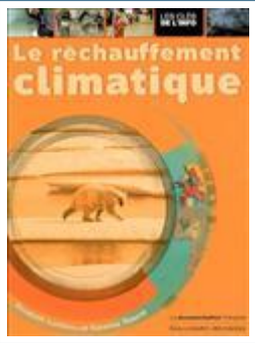
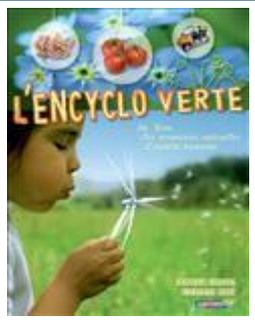
Documents jeunesse

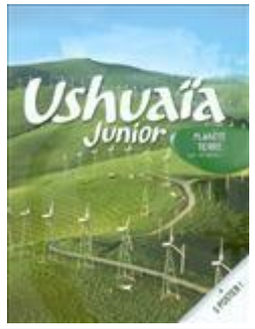
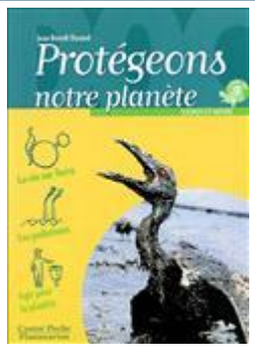
<p>ALLEMAND, Sylvain</p>  <p>Le développement durable MONDE D'AUJOURD'HUI SYLVAIN ALLEMAND</p>	<p>ALLEMAND, Sylvain Le développement durable Éd. Autrement, 2006 95 p. (Monde d'aujourd'hui).</p>	<p>Une synthèse qui présente les politiques impliquées, l'état écologique de la planète, l'enjeu du développement durable dans notre monde contemporain.</p>
<p>ALTITUDE</p>  <p>LES YEUX DE LA TERRE ALTITUDE</p>	<p>ALTITUDE Je serai les yeux de la Terre Rue du monde, 2007 107 p.</p>	<p>Un livre consacré au 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. Prix du livre jeunesse sur l'environnement 2009.</p>
<p>ANCEY, Françoise</p>  <p>CHAUD ! LES MENACES DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE MANGO JEUNESSE</p>	<p>ANCEY, Françoise Chaud ! : les menaces du réchauffement climatique Mango jeunesse, 2007 73 p.</p>	<p>Pour découvrir et comprendre le réchauffement du climat et ses dangers pour la faune et la flore, et ce qu'il faut faire pour la protection de l'environnement et de la planète.</p>
<p>ARTHUS-BERTRAND, Yann</p>  <p>HOME IL ÉTAIT UNE FOIS LA TERRE YANN ARTHUS-BERTRAND</p>	<p>ARTHUS-BERTRAND, Yann Home : il était une fois la Terre la Martinière jeunesse, 2009 71 p. dont [2] dépl.</p>	<p>Adapté du film Home, cet album en forme de Terre évoque les débuts de la planète, des premières pluies aux humains, et explique comment le contrôle de l'énergie a permis aux hommes de maîtriser leur environnement, tout en expliquant les nouveaux dangers auxquels cette maîtrise les expose.</p>

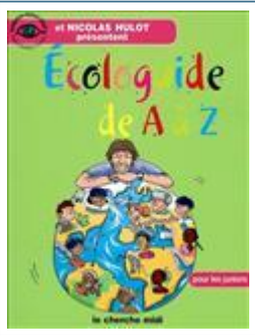
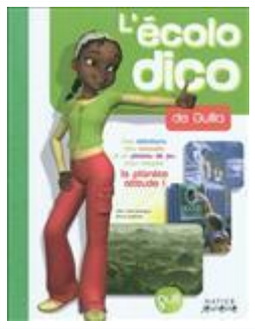
<p>ASSOCIATION NATIONALE DES PETITS DÉBROUILLARDS</p> 	<p>ASSOCIATION NATIONALE DES PETITS DÉBROUILLARDS Les climats : pourquoi changent-ils ? A. Michel jeunesse, 2004 64 p. (Les petits débrouillards).</p>	<p>Rassemble 15 expériences simples, pour mieux comprendre les mécanismes du climat de la planète, et les nombreux facteurs qui le régissent. Des expériences et des explications qui permettent de réfléchir au dérèglement climatique, aux désagréments qu'il entraîne et d'envisager les solutions à adopter à différentes échelles pour empêcher la progression de ces phénomènes.</p>
<p>ASSOCIATION NATIONALE DES PETITS DÉBROUILLARDS</p> 	<p>ASSOCIATION NATIONALE DES PETITS DÉBROUILLARDS Debout les terriens ! : protégeons la planète A. Michel jeunesse, 2004 190 p. (Les petits débrouillards).</p>	<p>L'environnement est maltraité par l'industrie, l'agriculture, la vie urbaine, les mauvaises habitudes des consommateurs... Ce livre propose aux enfants de réfléchir à leur manière de consommer et aux conséquences de leurs pratiques sur l'environnement.</p>
<p>ASTRUC, Lionel</p> 	<p>ASTRUC, Lionel Voyage en terre durable : un tour du monde des alternatives équitables et écologiques Glénat, 2007 190 p.</p>	<p>Tout d'abord, un point sur les situations économiques et écologiques dans le monde résultant d'une certaine façon de consommer. Puis autour de quatre thèmes : forêt, mer, terre, homme, des solutions de développement durable et écologique sont développées.</p>
	<p>Attention, planète fragile ! Francetélévisions distribution, 2004 1 DVD vidéo (1 h 45 min) (C'est pas sorcier : le magazine de la science et de la découverte).</p>	<p>Des sources jusqu'à nos robinets en passant par les stations d'épuration, Fred et Jamy nous font suivre tout le chemin de l'eau. Nitrates, pesticides, phosphates... Quelles menaces pèsent sur notre eau potable ? Les sorciers partent mener l'enquête en Bretagne.</p>

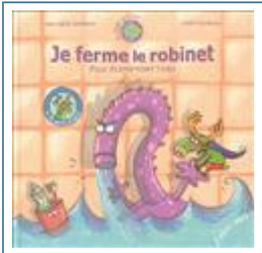
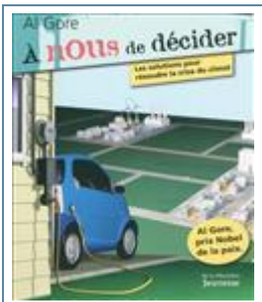
<p>BARDOU, Magali</p> 	<p>BARDOU, Magali Ça va chauffer ! Gulf Stream éd., 2006 107 p. (Le livre citoyen).</p>	<p>Les auteurs tentent de répondre à l'ensemble des questions qui se posent au sujet du réchauffement de la planète et abordent les différentes solutions qui peuvent être apportées pour relever ce défi tant au plan mondial qu'au plan individuel.</p>
<p>BAZIN, Marie-Sophie</p> 	<p>BAZIN, Marie-Sophie Le développement durable Milan jeunesse, 2011 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Ce guide tente de définir la notion de développement durable à travers un historique, une description des théories et un exposé des différentes actions. Avec une série d'activités pour adopter des gestes écocitoyens.</p>
<p>BÈGUE, Brigitte</p> 	<p>BÈGUE, Brigitte Le grand livre pour sauver la planète Rue du monde, 2009 125 p. (Grands livres).</p>	<p>Cette présentation des dysfonctionnements écologiques et humains du XXIe siècle et des solutions pour préserver la Terre donne la parole à des personnalités qui connaissent bien la planète, propose des clés pour les jeunes afin d'appréhender les grands débats contemporains en matière d'environnement et les moyens d'imaginer un monde sans pétrole.</p>
<p>BENLAKHEL, Nadia</p> 	<p>BENLAKHEL, Nadia L'alimentation Milan jeunesse, 2005 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Chaque titre de la collection s'ouvre sur un extrait de la charte de l'environnement adoptée au Parlement en 2004, qui confère aux enjeux environnementaux une valeur institutionnelle. Chaque thématique est abordée en trois axes : je découvre, je comprends et j'agis à travers de courts textes, d'une activité axée sur une mise en pratique et d'encadrés qui relie le thème aux enjeux planétaires.</p>

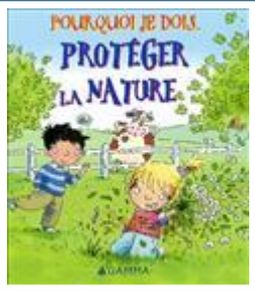
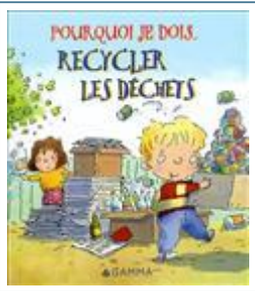
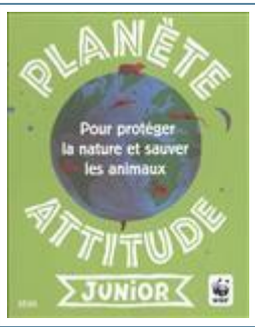
<p>BENLAKHEL, Nadia</p> 	<p>BENLAKHEL, Nadia Sais-tu vraiment ce que tu manges ? Milan jeunesse, 2011 41 p. (C ton monde).</p>	<p>Présente les secrets d'une bonne alimentation, qui allie le plaisir et les besoins nutritionnels. Cet ouvrage retrace la vie des aliments, de leur production jusqu'à leur préparation : les recherches scientifiques, les nouveaux aliments, le chimique, les scandales alimentaires, la famille des aliments, les calories.</p>
<p>BILLIQUOD, Jean-Michel</p> 	<p>BILLIQUOD, Jean-Michel Protégeons la planète ! Nathan, 2011 24 p. (Kididoc ; 37).</p>	<p>Un document pour apprendre à vivre en respectant la planète. Une série de bonnes attitudes à adopter pour moins polluer l'environnement, moins gaspiller l'eau et protéger les forêts. Comprend des explications sur les effets du réchauffement climatique et des informations sur les enjeux du recyclage. Avec des flaps à soulever, une tirette à actionner, des rabats à déplier.</p>
<p>BILLIQUOD, Jean-Michel</p> 	<p>BILLIQUOD, Jean-Michel Protéger la Terre : les grands enjeux de l'environnement Nathan, 2006 119 p. (Dokéo).</p>	<p>Une synthèse sur les enjeux majeurs de l'environnement : sauvegarde de la biodiversité, protection contre les risques naturels, meilleure gestion de l'énergie, préservation des ressources de la Terre et lutte contre les pollutions. Avec un rappel sur le fonctionnement de la planète et les notions de base de l'environnement comme l'écologie et le développement durable.</p>
<p>CHÉRER, Sophie</p> 	<p>CHÉRER, Sophie Mathilde à la déchetterie l'École des loisirs, 1999 79 p. (Mouche).</p>	<p>Mathilde tient avec beaucoup de sérieux un dossier «Sauvetage de la Planète». Dans ce dossier, il y a la recette de la pizza aux 365 fromages, un plat vraiment écologique, et des articles qui parlent, par exemple, des 80 m³ d'ordures ramassées sur la pelouse du Stade de France le lendemain de la finale. Il y a des idées pour devenir «biologiste-top-model» et le prospectus de la déchetterie qui vient de s'ouvrir au village. Cette déchetterie, c'est une idée fabuleuse pour sauver la planète. Mais à cause d'elle, il va pourtant se produire un drame affreux, un drame familial. Alors il faut agir vite, très vite, car comme le dit Mathilde : quand une maman est triste, la planète n'est pas sauvée.</p>

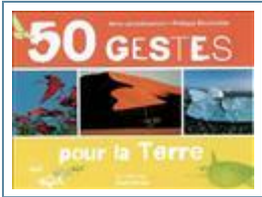
<p>CHICHE, Alain</p> 	<p>CHICHE, Alain C'est ma nature ! le Sorbier, 2008 40 p. (C'est ma planète).</p>	<p>Un documentaire citoyen pour sensibiliser les jeunes lecteurs à l'environnement, à la fragilité de la nature, aux problèmes de la pollution et à la protection de la planète. En fin d'ouvrage, un texte informatif reprend les grands points de la Charte de l'environnement.</p>
	<p>Les clés de la planète : agir pour la Terre Milan, 2008 125 p.</p>	<p>Cet état des lieux de la Terre fait le point sur le réchauffement du climat, la désertification, la disparition de la biodiversité. Des propositions et des exemples d'initiatives, des actions à mener sont listées pour modifier les comportements, réviser les modes de consommation et de production, favoriser la mobilisation citoyenne pour la protection de l'environnement.</p>
<p>COMBRES, Élisabeth</p> 	<p>COMBRES, Élisabeth Le réchauffement climatique Gallimard jeunesse, 2007 64 p. (Les clés de l'info).</p>	<p>Présentation d'un lexique de cinquante mots qui explique les notions, les acteurs et les dates clés du changement climatique : couche d'ozone, déforestation, désertification, développement durable, écologie, effet de serre, énergie renouvelable, environnement, gaz carbonique, GPL, méthane, pollution atmosphérique, sommet de la Terre.</p>
<p>CORGIBET, Véronique</p> 	<p>CORGIBET, Véronique L'encyclo verte Casterman, 2007 95 p.</p>	<p>Ce livre se présente comme un vade-mecum de tous les grands sujets environnementaux d'aujourd'hui et sensibilise ses jeunes lecteurs aux problématiques du développement durable, de la préservation des milieux et des ressources naturelles, du réchauffement climatique, etc.</p>

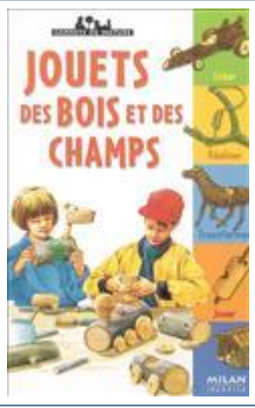
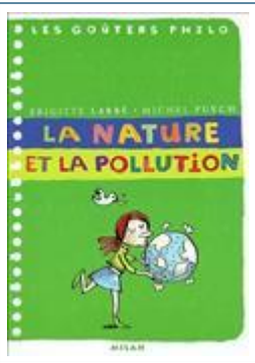
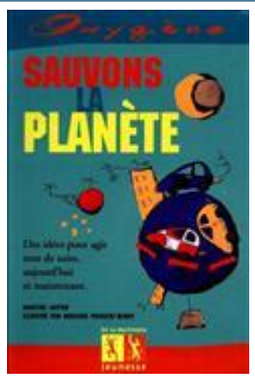
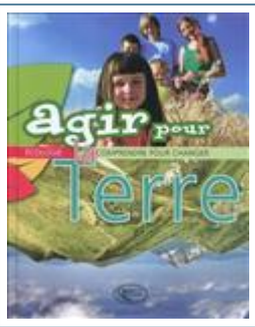
<p>DAUNER, Marie-Christine</p> 	<p>DAUNER, Marie-Christine Hik se jette à l'eau Éd. Courtes et longues, 2006 31 p.</p>	<p>Hik, l'extraterrestre, revient sur Terre. Mais sa soucoupe suit une mauvaise trajectoire, et il tombe à l'eau. Bien malgré lui, Hik fait connaissance avec l'eau.</p>
<p>DEPRINCE, Aline</p> 	<p>DEPRINCE, Aline Planète Terre : agir maintenant ! Convergences, 2007 65 p. (Ushuaïa junior).</p>	<p>Aborde les problématiques environnementales et écologiques actuelles, incitant le jeune lecteur à agir, en pratique et au quotidien, pour préserver la planète. L'ouvrage traite de l'impact de l'homme sur l'environnement dans tous les domaines concernés : énergies, répartition des ressources, démographie, transports, gestion des déchets. Présente les associations liées à la protection de la nature.</p>
<p>DUBOIS, Philippe Jacques</p> 	<p>DUBOIS, Philippe Jacques L'avenir de la Terre : le développement durable raconté aux enfants la Martinière jeunesse, 2003 75 p.</p>	<p>31 photographies extraites de La Terre vue du ciel sont réunies autour du thème du développement durable. Ces photos ont été choisies en priorité pour le message qu'elles délivrent : réchauffement climatique, problème de l'eau potable, désertification, pollutions diverses, urbanisation. Tous les problèmes écologiques actuels sont abordés et des solutions sont avancées.</p>
<p>DURAND, Jean-Benoît</p> 	<p>DURAND, Jean-Benoît Protégeons notre planète Flammarion, 2002 126 p. (Castor doc : junior : sciences et nature ; D49).</p>	<p>De la destruction des milieux naturels aux animaux et forêts en danger, en passant par l'effet de serre et les pollutions industrielles, l'auteur dépeint les catastrophes naturelles qui touchent la planète. Il établit des règles de bonne conduite et expose les mesures prises par les gouvernements pour y remédier.</p>

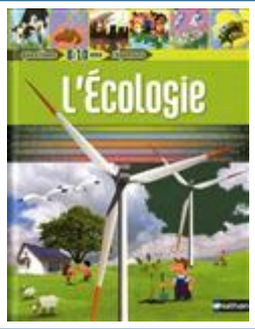
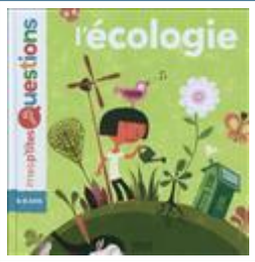
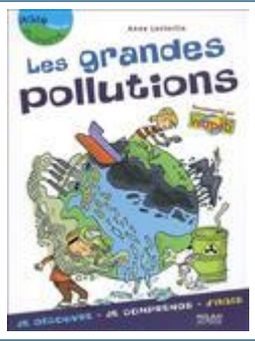
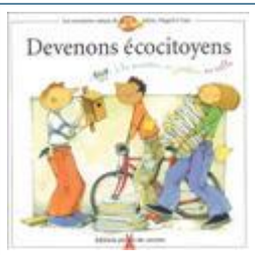
	<p>Écologuide de A à Z : pour les juniors le Cherche Midi, 2004 173 p.</p>	<p>L'état descriptif environnemental de la planète et sa problématique sont abordés autour des thèmes suivants : milieu naturel, pollution, énergie, eau, agriculture et culture, espèces vivantes, développement durable. Propose des solutions et des gestes simples à la portée de chaque enfant afin de les sensibiliser au respect de l'environnement.</p>
<p>FLAMENT, Christine</p> 	<p>FLAMENT, Christine Oh ! les poubelles Archimède-l'École des loisirs, 2000 29 p.</p>	<p>Un soir, tout près de l'usine d'incinération, Cynthia laisse tomber son nounours. Vite, il faut le retrouver ! Il a peut-être été ramassé avec les poubelles. Allons voir à l'usine, dit maman. Ce sera l'occasion d'apprendre beaucoup de choses très intéressantes sur le voyage des ordures. Guidées par Monsieur Jean, Cynthia et sa maman assistent à toutes les étapes du travail, et rentrent à la maison avec une bonne résolution : halte au gaspillage, vive le recyclage</p>
<p>GERMANANGUE, Marc</p> 	<p>GERMANANGUE, Marc L'écolo dico de Gullia Hatier jeunesse, 2010 61 p.</p>	<p>Dictionnaire sur l'environnement et un jeu de plateau pour apprendre avec Gullia les gestes de l'écocitoyen responsable.</p>
<p>GOLDMAN, Bruno</p> 	<p>GOLDMAN, Bruno Ça chauffe pour la Terre : changements climatiques et développement durable Hatier, 2007 63 p. (En avant ma planète ; 1).</p>	<p>Pour comprendre des notions essentielles comme le développement durable, la biodiversité, l'effet de serre, l'auteur présente les problèmes dus au réchauffement de la planète et les solutions pour y remédier.</p>

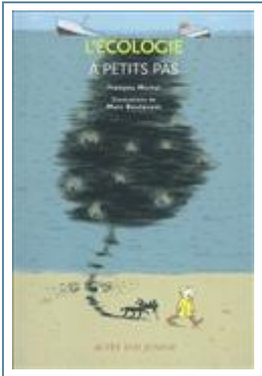
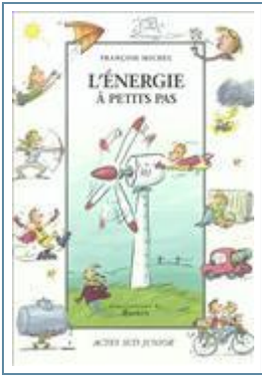
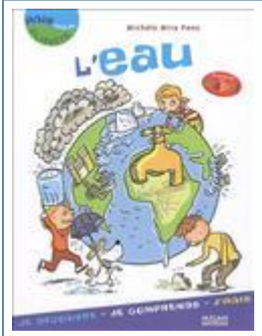
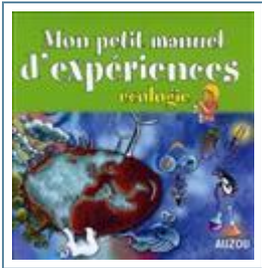
<p>GOMBERT, Jean-René</p> 	<p>GOMBERT, Jean-René Je ferme le robinet pour économiser l'eau l'Élan vert, 2006 21 p. (Les pieds sur terre).</p>	<p>Une nouvelle collection pour sensibiliser les jeunes lecteurs aux problèmes écologiques afin de les rendre écocitoyens. Un livre pour en savoir plus sur la pollution de l'eau et acquérir de bonnes habitudes pour préserver cette ressource précieuse.</p>
<p>GOMBERT, Jean-René</p> 	<p>GOMBERT, Jean-René Je protège la nature pour sauver les animaux et les plantes l'Élan vert, 2006 21 p. (Les pieds sur terre).</p>	<p>Qu'est-ce que la nature ? Comment la nature est-elle polluée ? Qui met la nature en danger ? Comment respecter la nature ? Un livre destiné aux enfants qui se passionnent pour la nature et veulent protéger les milieux et les espèces qui les entourent.</p>
<p>GORE, Al</p> 	<p>GORE, Al À nous de décider : les solutions pour résoudre la crise du climat la Martinière jeunesse, 2010 207 p.</p>	<p>Avec un discours adapté à la jeunesse, l'ancien vice-président de B. Clinton dresse un état des lieux et propose un programme destiné à résoudre la crise climatique mondiale. Il invite à changer les modèles énergétiques et modes de consommation, à faire évoluer les infrastructures et à gérer autrement les ressources de la nature. Il plaide pour une action et une communication mondiales.</p>
<p>GORE, Al</p> 	<p>GORE, Al Une vérité qui dérange : le réchauffement du climat expliqué aux enfants la Martinière jeunesse, 2008 192 p.</p>	<p>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'étayer ses arguments.</p>

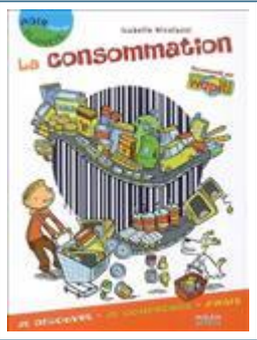
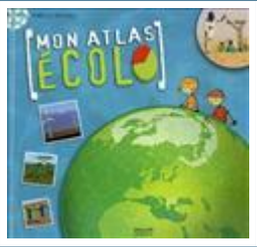
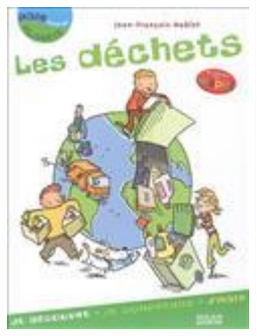
<p>GREEN, Jen</p> 	<p>GREEN, Jen Protéger la nature Gamma, 2003 32 p. (Pourquoi je dois...).</p>	<p>Cette collection aborde les thèmes forts du programme d'éducation à la citoyenneté, ici la protection de l'environnement.</p>
<p>GREEN, Jen</p> 	<p>GREEN, Jen Recycler les déchets Gamma, 2003 32 p. (Pourquoi je dois...).</p>	<p>Cette collection aborde les thèmes forts du programme d'éducation à la citoyenneté, ici le recyclage des déchets.</p>
<p>GUÉRIVE, Gaëlle</p> 	<p>GUÉRIVE, Gaëlle Planète attitude : les gestes écologiques au quotidien Éd. du Seuil, 2004 136 p. (Seuil pratique).</p>	<p>Pour prendre conscience des gestes à accomplir quotidiennement, à la maison, au jardin, ou du bureau à la voiture et permettre la sauvegarde de l'environnement.</p>
<p>GUÉRIVE, Gaëlle</p> 	<p>GUÉRIVE, Gaëlle Planète attitude junior : pour protéger la nature et les animaux Éd. du Seuil, 2005 140 p.</p>	<p>Le WWF, organisation mondiale de protection de la nature, s'adresse aux plus jeunes pour les sensibiliser à la sauvegarde des espèces animales et pour leur montrer que leurs actes et leurs choix quotidiens ont des conséquences sur les conditions de vie des animaux en voie de disparition.</p>

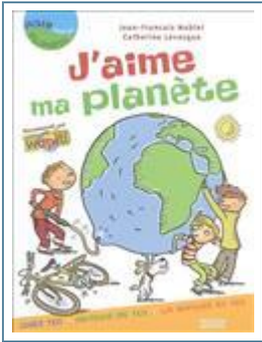
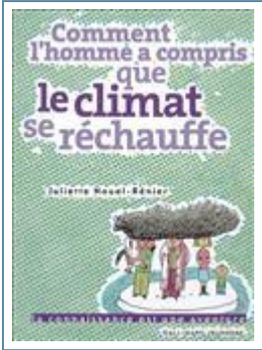
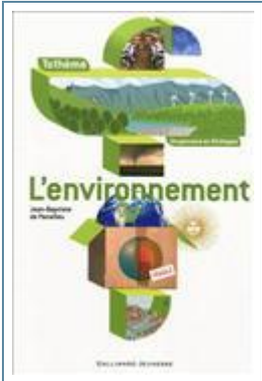
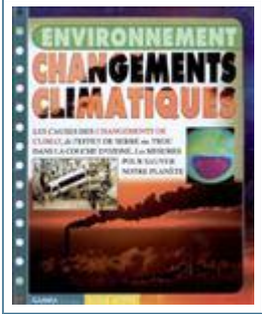
<p>GUIBERT, Françoise de</p> 	<p>GUIBERT, Françoise de À nous la Terre ? : l'environnement et l'homme Éd. Autrement, 2002 47 p. (Autrement junior. Série Société ; 9).</p>	<p>A travers l'histoire de Benjamin et de tout son village qui lutte contre la construction d'un incinérateur dans un bois proche, cet ouvrage pose 10 questions sur l'environnement puis présente un dossier sur la loi en matière d'écologie en France et dans le monde.</p>
<p>HEO, Soon-Bong</p> 	<p>HEO, Soon-Bong L'écologie M6 éd., 2010 157 p. (E=m6 l'encyclo manga).</p>	<p>Manga documentaire sur la pollution, la destruction des écosystèmes et la qualité de l'eau.</p>
<p>JANKÉLIOWITCH, Anne</p> 	<p>JANKÉLIOWITCH, Anne 50 gestes pour la terre la Martinière jeunesse, 2007 139 p.</p>	<p>A partir des gestes de la vie quotidienne, cet ouvrage offre une vision de l'état de la planète en montrant que chaque geste compte et que l'impact sur l'environnement concerne chaque individu. Avec des textes explicatifs et des conseils pour apprendre à consommer correctement et à lutter contre les mauvaises habitudes.</p>
<p>JANKÉLIOWITCH, Anne</p> 	<p>JANKÉLIOWITCH, Anne Y a-t-il un autre monde possible ? la Martinière jeunesse, 2004 110 p. (Hydrogène).</p>	<p>Répond en huit parties aux questions des adolescents sur l'avenir écologique de la planète Terre en abordant les bouleversements climatiques, la disparition d'espèces vivantes, la pollution, etc.</p>

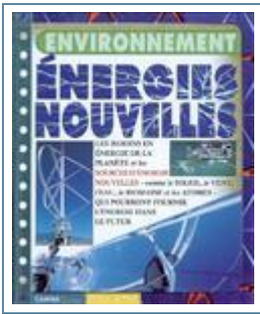
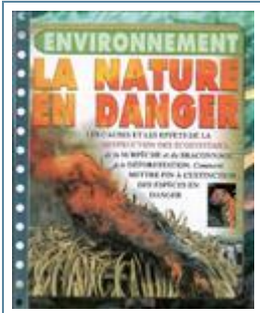
	<p>Jouets des bois et des champs Milan jeunesse, 2004 31 p. (Carnets de nature ; 25).</p>	<p>Comment faire une fronde, un lance-pierre, un mirliton, une crécelle, un bilboquet, une toupie...</p>
<p>LABBÉ, Brigitte</p> 	<p>LABBÉ, Brigitte La nature et la pollution Milan, 2002 39 p. (Les goûters philo).</p>	<p>Des voitures qui ne rejetteraient rien et seraient totalement silencieuses, est-ce qu'on aurait envie d'en voir toujours plus sur des parkings de plus en plus grands au bord des forêts et des plages ? Et qui aimera escalader une montagne pleine de panneaux publicitaires ? Pourtant, ils ne polluent ni l'air, ni l'eau, ni les fleurs, et n'attaquent pas les animaux. Une leçon de civisme d'écologie.</p>
<p>LAFFON, Martine</p> 	<p>LAFFON, Martine Sauvons la planète la Martinière, 1997 103 p. (Oxygène).</p>	<p>Triste bilan de 20 000 ans de présence humaine sur terre : progrès scientifique considérable mais pollution, déforestation, bétonisation... Bien que le tableau soit assez noir, l'auteur démontre que l'on peut encore agir et faire de l'écologie une véritable philosophie du quotidien, capable de toucher les adolescents au coeur de leurs préoccupations.</p>
<p>LAMBRECHTS, Marianne</p> 	<p>LAMBRECHTS, Marianne Agir pour la Terre : écologie, comprendre pour changer Orphie, 2009 207 p.</p>	<p>Des synthèses, des schémas, des conseils pratiques, des témoignages d'enfants du monde entier, etc., pour apprendre les gestes de protection de l'environnement, pour découvrir la Terre, les cycles naturels, la biodiversité, l'action de l'homme sur l'environnement, l'exploitation des ressources naturelles, etc.</p>

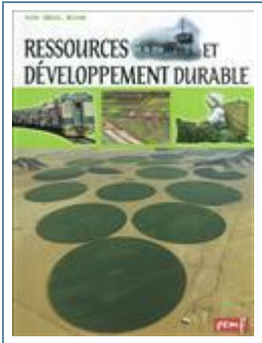
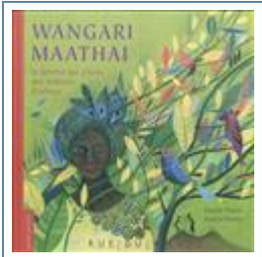
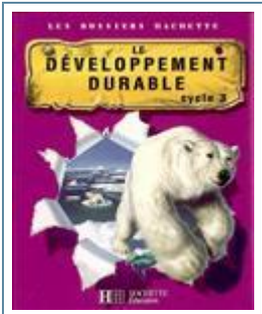
<p>LAMOUREUX, Sophie</p> 	<p>LAMOUREUX, Sophie L'écologie Nathan, 2010 31 p. (Questions-réponses. 8-10 ans ; 6).</p>	<p>Des questions concrètes avec des réponses courtes pour faire le tour du sujet. Qu'est-ce que l'écologie ? Est-il vrai que la Terre se réchauffe ? A quoi ressembleront les objets écolos de demain ? Comment consommer mieux ?</p>
<p>LEDU, Stéphanie</p> 	<p>LEDU, Stéphanie L'écologie Milan jeunesse, 2011 37 p. (Mes p'tites questions).</p>	<p>16 questions-réponses sur la protection de l'environnement, la biodiversité, les économies d'énergie, etc.</p>
<p>LESTERLIN, Anne</p> 	<p>LESTERLIN, Anne Les grandes pollutions Milan jeunesse, 2007 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>A travers des exemples de catastrophes écologiques provoquées par l'homme, mais aussi d'origine naturelle, ce guide définit les grands types de pollution. Avec des activités, des jeux, des quiz pour permettre au jeune lecteur de concrétiser ses connaissances.</p>
<p>LISAK, Frédéric</p> 	<p>LISAK, Frédéric Devenons écocitoyens : à la maison, au jardin, en ville Éd. Plume de carotte, 2004 32 p. (Les aventures-nature de Julien, Magyd et Lisa).</p>	<p>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.</p>

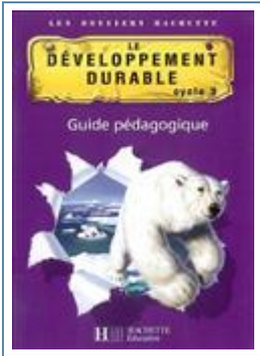
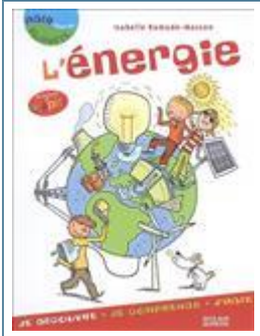
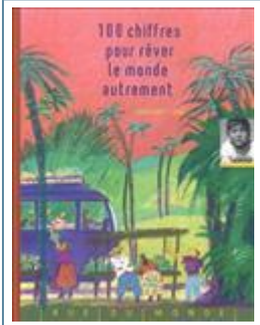
<p>MICHEL, François</p> 	<p>MICHEL, François L'écologie à petits pas Actes Sud junior, 2007 79 p. (À petits pas).</p>	<p>Pour connaître son environnement et se sensibiliser à la prévention des dangers qui en menacent l'équilibre.</p>
<p>MICHEL, François</p> 	<p>MICHEL, François L'énergie à petits pas Actes Sud junior, 2003 79 p. (À petits pas).</p>	<p>Présente les différentes énergies transformées et utilisées par l'homme (soleil, eau, vent, atome, pétrole...), en détaille les différentes formes, en montrant notamment l'originalité de l'électricité, une énergie facile à transporter. Pose aussi le problème de la répartition et de la consommation de l'énergie et les nuisances que l'exploitation de certaines énergies peuvent apporter à la Terre.</p>
<p>MIRA PONS, Michèle</p> 	<p>MIRA PONS, Michèle L'eau Milan jeunesse, 2005 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Explique le cycle de l'eau et apprend à consommer sans mettre en péril l'environnement. Avec des activités et des encadrés qui relient le thème aux enjeux planétaires. Chaque titre de la collection s'ouvre sur un extrait de la charte de l'environnement adoptée au Parlement en 2004, qui confère aux enjeux environnementaux une valeur institutionnelle.</p>
<p>MIRON, Marie-Charlotte</p> 	<p>MIRON, Marie-Charlotte Mon petit manuel d'expériences : de supers idées pour faire des expériences en s'amusant Auzou, 2007 45 p. (Mon petit manuel).</p>	<p>Pour faire prendre conscience aux enfants de l'importance de l'environnement, l'ouvrage propose des expériences sur : l'eau, l'électricité, le chauffage solaire, le remplacement des produits chimiques, le tri sélectif, les arbres, l'alimentation bio, les moyens de transport, les bons réflexes à adopter, etc.</p>

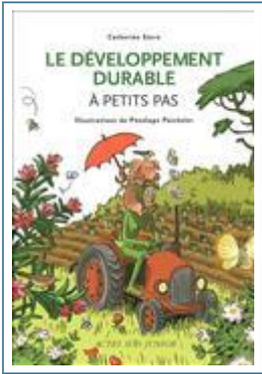
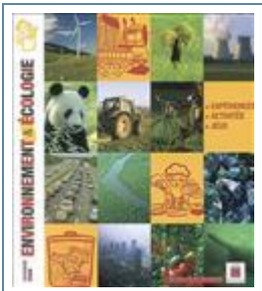
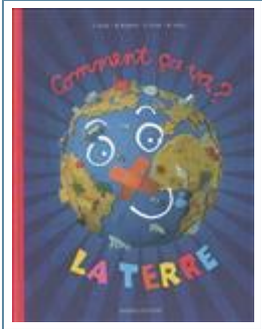
<p>NEVEU, Denise</p> 	<p>NEVEU, Denise Je comprends et j'économise l'énergie Gamma jeunesse, 2009 39 p. (Pour bien vivre sur terre).</p>	<p>A l'aide d'illustrations amusantes et d'un texte simple, ce document montre aux enfants l'importance d'être à l'écoute de la nature et de la protéger pour mieux vivre sur Terre. Avec des conseils pratiques sur la sécurité, l'écologie et la liberté de l'enfant.</p>
<p>NICOLAZZI, Isabelle</p> 	<p>NICOLAZZI, Isabelle La consommation Milan jeunesse, 2007 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Des activités pour aider le jeune lecteur à analyser son mode de consommation et prendre conscience de l'influence que ses choix peuvent avoir sur l'environnement. Avec des conseils de gestes simples pour modifier ses comportements, préserver la planète et réduire les inégalités.</p>
<p>NICOLAZZI, Isabelle</p> 	<p>NICOLAZZI, Isabelle Mon atlas écolo Milan jeunesse, 2009 61 p.</p>	<p>Cet atlas présente un état actuel du monde d'un point de vue écologique en mettant en perspective trois axes : environnement, économie et société. Des planisphères, des infographies et des photos participent à la compréhension de chacune des notions. Une partie expose les initiatives prises au niveau mondial pour améliorer l'état de la planète.</p>
<p>NOBLET, Jean-François</p> 	<p>NOBLET, Jean-François Les déchets Milan jeunesse, 2005 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Explique la décomposition des matériaux ou l'art de la récupération. Avec des astuces pour réduire et recycler les déchets, des jeux, des enquêtes et des encadrés reliant le thème aux enjeux planétaires. Chaque titre de la collection s'ouvre sur un extrait de la Charte de l'environnement adoptée au Parlement en 2004 qui confère aux enjeux environnementaux une valeur institutionnelle.</p>

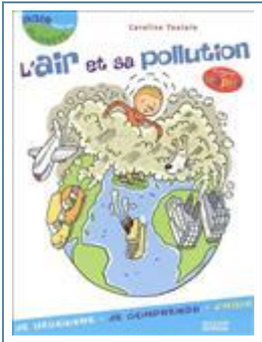
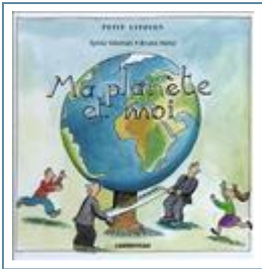
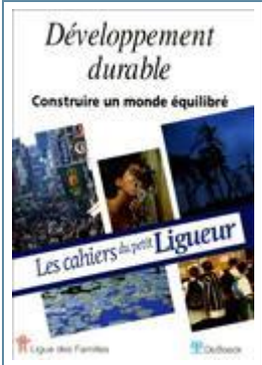
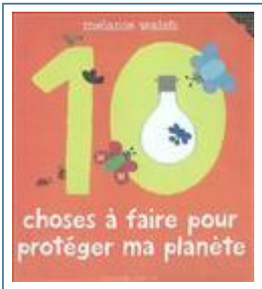
<p>NOBLET, Jean-François</p> 	<p>NOBLET, Jean-François J'aime ma planète Milan jeunesse, 2006 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Fournit des informations pour aider l'enfant à devenir un écocitoyen respectueux de la vie et des ressources naturelles et lui apprend les gestes simples à effectuer quotidiennement pour prendre soin de la Terre.</p>
<p>NOUEL-RÉNIER, Juliette</p> 	<p>NOUEL-RÉNIER, Juliette Comment l'homme a compris que le climat se réchauffe Gallimard jeunesse, 2008 45 p. (La connaissance est une aventure ; 4).</p>	<p>Histoire de la recherche scientifique sur le climat, du XIXe siècle, au cours duquel on comprend que les activités industrielles pourraient un jour avoir des conséquences sur la planète, jusqu'à aujourd'hui, où le réchauffement climatique est une évidence. L'histoire des sciences est replacée dans celle de la société et des mentalités. Des encadrés font le point sur les savoirs actuels.</p>
<p>PANAFIEU, Jean-Baptiste de</p> 	<p>PANAFIEU, Jean-Baptiste de L'environnement Gallimard jeunesse, 2009 96 p. (Tothème).</p>	<p>Les ressources naturelles sont aujourd'hui menacées par les activités humaines. Le documentaire explore en 60 étapes comment, par des gestes simples et des choix politiques, il est possible de réduire la pollution et les gaspillages et protéger la Terre.</p>
<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve Changements climatiques Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Cette collection propose de façon objective et neutre, une sensibilisation des enfants aux problèmes environnementaux actuels. Cet ouvrage porte un constat sur les changements qui se sont opérés dans le climat (trou dans la couche d'ozone, effet de serre) et montre quelles sont les mesures nécessaires à prendre pour préserver l'équilibre écologique de la planète.</p>

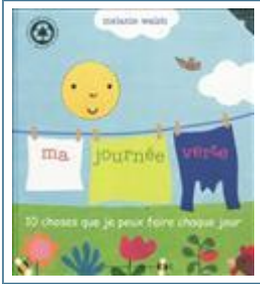
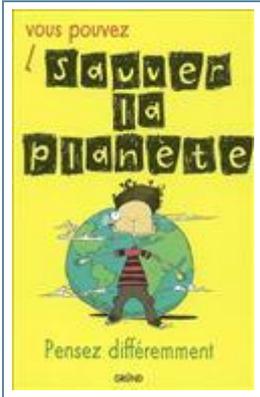
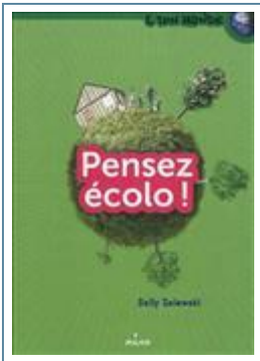
<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve Déchets et recyclage Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Propose une sensibilisation des enfants aux problèmes environnementaux actuels. Porte un constat sur la production de déchets, montre comment les recycler et explique comment gérer l'utilisation des ressources naturelles pour limiter leur épuisement et préserver l'équilibre écologique de la planète.</p>
<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve L'eau en danger Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Propose une sensibilisation des enfants aux problèmes environnementaux actuels. Porte un constat sur les différentes formes de pollutions qui touchent l'eau et montre quelles sont les mesures nécessaires à prendre pour la sauver afin de préserver l'équilibre écologique de la planète.</p>
<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve Énergies nouvelles Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Cette collection est consacrée aux problèmes de l'environnement. Chaque ouvrage présente un dossier sensible de l'écologie. Il expose les difficultés auxquelles nous devons faire face et les mesures à prendre de toute urgence pour sauver notre planète. Savais-tu que... ? L'électricité peut être produite à partir de la lumière solaire. En 2050, les réserves mondiales de pétrole seront épuisées. Chacun de nous peut économiser un peu d'énergie.</p>
<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve La nature en danger Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Cette collection propose de façon objective et neutre, une sensibilisation des enfants aux problèmes environnementaux actuels. Cet ouvrage porte un constat sur les atteintes portées à la nature (braconnage, destruction des écosystèmes, surpêche, déforestation) et montre quelles sont les mesures nécessaires à prendre pour préserver l'équilibre écologique de la planète.</p>

<p>PARKER, Steve</p> 	<p>PARKER, Steve La planète polluée Gamma, 2004 32 p. (Environnement).</p>	<p>Cet ouvrage porte un constat sur les différentes pollutions qui touchent la Terre (déchets toxiques, destruction des écosystèmes) et montre quelles sont les mesures nécessaires à prendre afin de préserver l'équilibre écologique de la planète.</p>
<p>POITRENAUD, Robert</p> 	<p>POITRENAUD, Robert Ressources et développement durable PEMF, 2004 103 p. (Un oeil sur ; 12).</p>	<p>Aujourd'hui, les sociétés de consommation sont devenues un modèle à atteindre pour les pays en voie de développement. Mais les ressources de la planète sont-elle suffisantes pour assurer la survie et l'amélioration du niveau de vie des milliards d'individus qui la peupleront dans quelques décennies si la croissance démographique n'est pas maîtrisée ?</p>
<p>PRÉVOT, Franck</p> 	<p>PRÉVOT, Franck Wangari Maathai : la femme qui plante des millions d'arbres Rue du monde, 2011 45 p. (Grands portraits).</p>	<p>Portrait de Wangari Maathai, originaire du Kenya et prix Nobel de la paix 2004. Professeur de sciences spécialiste du monde animal, elle parcourt la planète pour mener des combats au service de la planète, des droits des femmes et de la liberté et contribuer à faire renaître des forêts. Avec un cahier documentaire en fin d'album autour de cette personnalité et de son pays d'origine.</p>
<p>RAM, Cécile de</p> 	<p>RAM, Cécile de Le développement durable : cycle 3 Hachette éducation, 2006 64 p. (Les dossiers Hachette).</p>	<p>Dans le cadre de l'éducation à l'environnement pour un développement durable à l'école, propose des documents à commenter et à analyser, des pistes de réflexion, des activités complémentaires, etc.</p>

<p>RAM, Cécile de</p> 	<p>RAM, Cécile de Le développement durable : cycle 3 : guide pédagogique Hachette éducation, 2007 62 p. (Le dossier Hachette).</p>	<p>Compléments pédagogiques pour concevoir et mettre en oeuvre des leçons sur ce thème. Avec des questionnaires et des activités sur des fiches à photocopier.</p>
<p>RAMADE-MASSON, Isabelle</p> 	<p>RAMADE-MASSON, Isabelle L'écologie, agir pour la planète Éd. Milan, 2003 37 p. (Le essentiels Milan junior : environnement ; 10).</p>	<p>Explique ce qu'est l'écologie, l'environnement et évoque les différents problèmes rencontrés aujourd'hui : destruction de la forêt amazonienne, effet de serre, pollution et déchets en tout genre. Tout ce qui concerne l'avenir de la Terre et de l'homme.</p>
<p>RAMADE-MASSON, Isabelle</p> 	<p>RAMADE-MASSON, Isabelle L'énergie Milan jeunesse, 2005 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Pour découvrir ce que contient une pile, enquêter sur la fabrication économique de sa famille, fabriquer un moulin à vent. Avec des expériences, des jeux et des encadrés qui relient le thème aux enjeux planétaires. Chaque titre de la collection s'ouvre sur un extrait de la charte de l'environnement adoptée au Parlement en 2004, qui confère aux enjeux environnementaux une valeur institutionnelle.</p>
<p>RIOT, Elen</p> 	<p>RIOT, Elen 100 chiffres pour rêver le monde autrement Rue du monde, 2008 51 p. (Le monde en vrai).</p>	<p>100 chiffres-clés sur l'état du monde et son évolution dessinent les enjeux du 3e millénaire : la faim dans le monde, le commerce, l'énergie, le climat. Ces données permettent d'alimenter les conversations en famille ou en classe.</p>

<p>STERN, Catherine</p> 	<p>STERN, Catherine Le développement durable à petits pas Actes Sud junior, 2006 69 p. (À petits pas).</p>	<p>Après avoir établi un bilan de l'état des ressources de la planète, l'auteure propose sous la forme d'un guide des gestes qui permettent de changer les choses : trier ses déchets, acheter des produits qui sont bons pour l'environnement, éviter de surconsommer, etc.</p>
<p>STERN, Catherine</p> 	<p>STERN, Catherine Environnement & écologie Actes Sud junior, 2008 302 p.</p>	<p>Une encyclopédie pour tout connaître des menaces qui pèsent sur les milieux naturels et devenir un éco-citoyen expert et responsable. Elle explique les phénomènes d'origine naturelle et ceux qui ont été provoqués par l'homme et sont à l'origine de déséquilibres dans de nombreux domaines : climatologie, écologie, économie, social. Avec des expériences, des activités et des jeux.</p>
	<p>La Terre Bayard jeunesse, 2008 68 p. (Comment ça va ?).</p>	<p>Un documentaire qui sensibilise les enfants à la protection de l'environnement et les initie au développement durable. Pour comprendre les problématiques mondiales de la planète, pour mieux agir localement.</p>
<p>TORDJMAN, Nathalie</p> 	<p>TORDJMAN, Nathalie Mon cahier d'exercices écolos Delachaux et Niestlé, 2009 48 p.</p>	<p>Une centaine de jeux éducatifs (sept erreurs, fils mêlés, messages codés, labyrinthes, quiz, etc.) sur les problèmes de l'écologie, de l'environnement et du développement durable. En suivant la famille Hékolo en vacances et à travers des doubles pages consacrées à des sujets tels que le changement climatique ou la biodiversité, l'enfant s'informe sur les enjeux de la planète.</p>

<p>TOUTAIN, Caroline</p> 	<p>TOUTAIN, Caroline L'air et sa pollution Milan jeunesse, 2005 31 p. (Agir pour ma planète).</p>	<p>Pour découvrir la composition de l'air, enquêter sur les transports en commun, savoir débusquer les endroits pollués. Avec des encadrés qui relient le thème aux enjeux planétaires. Chaque titre de la collection s'ouvre sur un extrait de la charte de l'environnement adoptée au Parlement en 2004, qui confère aux enjeux environnementaux une valeur institutionnelle.</p>
<p>VAISMAN, Sylvia</p> 	<p>VAISMAN, Sylvia Ma planète et moi Casterman, 1999 53 p. (Petit citoyen).</p>	<p>Les dangers qui menacent la bonne santé de la planète sous la forme d'un album mêlant informations rigoureuses et bande dessinée.</p>
<p>VERSAILLES, Anne</p> 	<p>VERSAILLES, Anne Développement durable : construire un monde équilibré De Boeck & Larcier, 2001 40 p. (Les cahiers du petit ligueur).</p>	<p>Le développement durable représente à la fois l'équilibre environnemental, la bonne gestion économique et la justice sociale.</p>
<p>WALSH, Melanie</p> 	<p>WALSH, Melanie 10 choses à faire pour protéger ma planète Gallimard jeunesse, 2008 36 p. (Gallimard albums).</p>	<p>10 idées simples pour participer à la protection de l'environnement. Avec des découpes-surprises.</p>

<p>WALSH, Melanie</p> 	<p>WALSH, Melanie Ma journée verte : 10 choses que je peux faire chaque jour Gallimard jeunesse, 2010 24 p. (Gallimard albums).</p>	<p>Du matin au soir, 10 bonnes habitudes pour que chaque jour soit une journée verte : déposer ses déchets dans le compost, aider à bien remplir le lave-linge et faire sécher les vêtements sur un fil, terminer son assiette, etc. Pour sensibiliser les petits aux gestes quotidiens qui aident à préserver la planète, un album avec des formes découpées.</p>
<p>WINES, Jacque</p> 	<p>WINES, Jacque Vous pouvez sauver la planète : pensez différemment Gründ, 2008 144 p.</p>	<p>101 conseils pratiques dans le but d'agir concrètement sur l'environnement et les désordres climatiques par des gestes simples qui permettent également de faire des économies d'eau et d'énergie et de réduire les déchets. Classées par thèmes généraux (recyclage, pollution de la planète, protection des animaux...), les actions s'intègrent facilement dans la vie quotidienne.</p>
<p>ZALEWSKI, Sally</p> 	<p>ZALEWSKI, Sally Pensez écolo ! Milan, 2012 46 p. (C ton monde).</p>	<p>Présentation de notions fondamentales pour comprendre l'écologie : les ressources naturelles, les écosystèmes, la biodiversité, les énergies etc.</p>