

**Sites généralistes :**

- <http://encyclopedie-dd.org/>  
L'association 4D, "Dossiers et Débats pour le Développement Durable", un "think tank" citoyen sur la transition vers un développement durable propose son « encyclopédie du développement durable », très complète pour tout savoir (ou presque) sur le développement durable.
- <http://ecocitoyens.ademe.fr/>  
L'indispensable site de l'ADEME qui regorge de ressources techniques et variées. Cette partie du site propose plus particulièrement des ressources pour le grand public sur l'écocitoyenneté claires, pratiques et accessibles.
- <http://www.diplomatie.gouv.fr/fr/sites/odyssee-developpement-durable/>  
Le Ministère des Affaires étrangères et du Développement international propose une frise chronologique qui retrace les grandes dates liées au développement durable. Cette ressource se présente sous une forme très plaisante et propose des informations synthétiques.
- [http://www.wwf.fr/vous\\_informer/rapports\\_pdf\\_a\\_telecharger/](http://www.wwf.fr/vous_informer/rapports_pdf_a_telecharger/)  
Une ONG que l'on ne présente plus et qui propose de nombreux rapports très fournis liés à la biodiversité et au développement durable. Classés par thématique (de l'Agriculture à l'urbanisme en passant par l'eau et les forêts), chaque rapport fait l'objet d'une présentation synthétique et est proposée au téléchargement.
- <http://www.gapminder.org/world/>  
Une « mine d'or » pour mieux comprendre les évolutions du monde, cette ressource (réservée aux anglicistes) se présente sous la forme d'un tableau à 2 entrées qui peut s'animer. L'animation par défaut propose, par exemple, de suivre l'évolution mondiale (pas par pays) de l'espérance de vie rapportée aux revenus individuels. Une ressource visuellement très réussie, très instructive et qui ouvre de nombreuses possibilités en matière « d'exploitation pédagogique ».

**Sites regroupant des ressources pédagogiques**

- [http://www.dfoad.cafoc.ac-nantes.fr/pmb/opac\\_css/](http://www.dfoad.cafoc.ac-nantes.fr/pmb/opac_css/)  
La base de données d'Infobulle qui permet de retrouver les notices sur les sites signalés dans les revues précédentes : une catégorie est spécialement consacrée au Développement Durable.
- <http://lewebpedagogique.com/education-developpement-durable-edd/>  
La chaîne Education au Développement Durable du web pédagogique propose un ensemble très complet de ressources produites par des professeurs.
- <http://www.ecoemballages.fr/juniors/espace-enseignants>  
Des ressources pédagogiques spécifiques à la gestion des déchets et plus particulièrement des emballages.
- <http://www.fondation-nicolas-hulot.org/outils/pour-comprendre>  
De très nombreuses ressources et kits pédagogiques sur toutes les thématiques du développement durable
- <http://crdp.ac-amiens.fr/edd2/>  
Mise à disposition de la communauté éducative des contenus scientifiques et des ressources pédagogiques liés au thème du développement durable et à son enseignement
- [http://paril.crdp.ac-caen.fr/PRODUCTIONS/eco\\_delegues/co/Eco-delegues.html](http://paril.crdp.ac-caen.fr/PRODUCTIONS/eco_delegues/co/Eco-delegues.html)  
« Boîte à outils » destinée à accompagner les écoles, établissements scolaires et organismes de formation qui souhaitent entrer dans une démarche de développement durable et notamment les missions des éco-délégués.

- <http://paysdelaloire.e-lyco.fr/etablissements-eco-responsables-/les-outils-et-guides-methodologiques/les-fiches-actions/>  
Fiches-actions des lycées et CFA ligériens « éco-responsables ».

#### **Serious Games** (source : <http://www.citedeconomie.fr/-Jeux-developpement-durable->)

- <http://www.2020energy.eu/>  
Un serious game simple sur l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et le développement durable.  
... et son kit pédagogique : <http://www.citoyendedemain.net/ateliers/ateliers-deduction-lenergie>
- <http://climcity.cap-sciences.net/>  
Jeu de gestion type Sim-City où vous devez constituer un plan climat pour réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.
- <http://www.ecovillelejeu.com/>  
Jeu de simulation qui a pour objectif de développer la population d'une ville tout en maîtrisant ses consommations d'énergie, ses émissions de gaz à effet de serre et sa production de déchets.
- <http://www.capodyssey.eu/>  
Cap Odissey est un serious game qui traite de la Politique Agricole Commune européenne (PAC) et qui s'adresse plus particulièrement à un public jeune. Utilisant les mécaniques éprouvées des jeux de gestion, le joueur prend le contrôle, dans les années 50, d'une ferme qu'il doit développer en exploitant ses terres.
- <http://www.fortmcmoney.com/#/fortmcmoney>  
Une plongée documentaire et interactive dans Fort McMurray, vraie ville du Canada, devenue ces dernières années un eldorado pétrolier. Influencez virtuellement l'avenir économique, social et environnemental de Fort McMurray.
- <http://www.artisansduchangement.tv/jeu-de-simulation>  
Devenez le propriétaire de votre propre entreprise et tentez de voir si vous pourriez faire fortune tout en respectant l'économie, la société et l'environnement.
- [http://www.equisol.org/ressources/education-equitable/jeu\\_cafe\\_commerce\\_equitable.swf](http://www.equisol.org/ressources/education-equitable/jeu_cafe_commerce_equitable.swf)  
Pour mieux comprendre le commerce international et le commerce équitable, à travers la production de café en Amérique latine. Un jeu proposé par Equi'Sol, association de la région Rhône-Alpes qui assure information et formation sur le commerce équitable.

#### **Questionnaires en ligne - type empreinte écologique :**

- <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Quels-sont-mes-gestes-pour-le.html>  
Quizz interactif, version PDF et un diaporama sur le développement durable qui prend l'exemple du téléphone portable comme fil rouge.
- [https://www.wwf.ch/fr/agir/vivre\\_mieux/calculateur\\_d\\_empreinte/](https://www.wwf.ch/fr/agir/vivre_mieux/calculateur_d_empreinte/)  
Découvrez quelle est votre empreinte écologique et suivez les conseils personnalisés qui vous seront donnés.
- <http://www.cite-sciences.fr/ressources-en-ligne/juniors/rechauffement-climatique/Fr/>  
Orientés pour les plus jeunes, les 6 modules de ce site permettent de découvrir, à l'aide de simulations et d'animations, le climat de notre planète, le cycle du carbone, l'effet de serre, l'effet de la couleur des planètes sur la température, la montée des eaux en cas de réchauffement du climat. Enfin, un test sur tes habitudes permet de calculer tes émissions de gaz à effet de serre.

#### **Evaluer le développement durable**

- <http://www.cahiers-pedagogiques.com/L-EDD-ca-s-evalue-Mais-quoi-evaluer-et-qui-evalue>