



Energies renouvelables : liens utiles

Cette page contient des liens vers les sites Internet de gouvernements, d'organisations internationales, d'organisations non gouvernementales, d'entreprises, de médias et d'autres groupes du monde entier pour vous aider dans vos recherches sur des questions relatives aux énergies renouvelables. Nous avons établi une compilation de ces liens à partir de l'examen que nous avons fait de la somme considérable d'informations disponibles sur l'Internet afin de vous aider à trouver les sources les plus pertinentes pour vos recherches. Cependant, la revue *Notre Planète* ne fait pas siennes les opinions des groupes avec lesquels nous avons des liens et nous ne pouvons en aucun cas garantir l'exactitude des informations affichées sur ces sites. Nous espérons plutôt vous offrir un large éventail d'opinions et de points de vue.

Ressources

http://www.iea.org/textbase/subjectqueries/keyresult.asp?KEYWORD_ID=4116
L'Agence internationale de l'énergie joue le rôle de conseiller en matière de politique énergétique auprès de ses 28 pays membres afin de les soutenir dans leurs efforts visant à garantir la fourniture d'énergies fiables, abordables et propres.

<http://www.renewableenergyworld.com/rea/home>
Renewable Energy World.com se spécialise dans les nouveautés et les informations concernant l'énergie propre. Le site donne accès à des services, produits et fiches technologiques, et il affiche aussi le calendrier des manifestations et des possibilités d'emplois centrés sur l'énergie propre.

<http://www.re-energy.ca/>
Re-Energy.ca est un dossier de projets relatifs aux énergies renouvelables qui peut être téléchargé et imprimé gratuitement sur l'Internet mondial. Re-Energy.ca étudie les sources d'énergie éolienne, hydraulique, solaire, de la biomasse, etc.

<http://www.solarcookers.org/index.html>
Solar Cookers International (SCI) aide les communautés à utiliser l'énergie solaire pour faire la cuisine et pasteuriser l'eau dans l'intérêt de tous et dans celui de l'environnement.

<http://energy.sourceguides.com/businesses/index.shtml>
Guide international des entreprises d'énergie renouvelable dans le monde, présenté par secteur et emplacement géographique.

<http://rebn-east.weebly.com/>
Le Réseau des entreprises d'énergie renouvelable (REBN) permet aux professionnels intéressés par les énergies renouvelables de se connecter les uns avec les autres, afin de promouvoir la croissance de ce secteur. Le Réseau offre des possibilités de réseautage, d'éducation et de création d'entreprises.



blogs

<http://eere.typepad.com/energysavers>
Le blog Energy Savers donne aux consommateurs la possibilité de se documenter sur l'efficacité énergétique et sur les technologies renouvelables et d'en discuter lorsqu'ils sont chez eux, en voiture ou sur leur lieu de travail.

<http://alt-e.blogspot.com/>
Le blog des énergies alternatives donne des nouvelles, des points de vue et des avis très sérieux sur les ressources en énergies alternatives (solaire, éolienne, marine, géothermique et autres) ainsi que des informations sur d'autres questions relatives à l'énergie, notamment la fin du pétrole et du gaz bon marché, les voitures hybrides, l'augmentation des prix des carburants, l'énergie « propre » à charbon et le nucléaire.

<http://renewableenergylaw.blogspot.com/>
Le blog juridique sur les énergies renouvelables donne des nouvelles et des commentaires sur l'évolution du droit, de la science et des politiques en matière de développement des énergies renouvelables.

www.unep.org

<http://www.sefi.unep.org/> – L'Initiative du PNUE sur le financement de l'énergie durable donne aux financiers les outils, l'appui et le réseau mondial dont ils ont besoin pour concevoir et gérer les investissements sur le marché complexe et en évolution rapide des technologies de l'énergie propre.

<http://www.uneptie.org/energy/> – Le Service Energie du PNUE apporte une dimension environnementale à plus long terme dans les décisions du secteur de l'énergie. Ses activités ont pour but d'aider les décideurs à mieux comprendre la relation entre les choix énergétiques auxquels ils sont confrontés et les problèmes plus généraux du développement durable.

<http://www.uneptie.org/energy/tools/ghgin/index.htm> – Le GHG Calculator (calculateur de GES) est un instrument qui sert à aider les organisations commerciales et autres à calculer leurs émissions de gaz à effet de serre.

<http://www.unep.ch/etb/> – Le Service Economie et Commerce du PNUE tente de préserver l'environnement, de réduire la pauvreté et de promouvoir le développement durable en renforçant les capacités des gouvernements, des entreprises et de la société civile pour intégrer les aspects environnementaux dans les politiques et pratiques économiques, commerciales et financières, conformément aux stratégies de partenariat et d'élaboration de politiques intégrées de développement durable.

<http://uneprisoe.org/> – Le Centre Risoe sur l'énergie, le climat et le développement durable du PNUE soutient les efforts déployés par le Programme pour intégrer les aspects environnementaux dans la planification et les politiques énergétiques au niveau mondial, en insistant particulièrement sur l'aide à donner aux pays en développement.

<http://www.unep.org/themes/energy/?page=home> – Le site Internet du PNUE sur l'énergie donne des informations sur les principales activités du Programme aux niveaux mondial et régional ainsi que sur les politiques et stratégies énergétiques.

<http://www.energy-base.org/> – L'Agence de Bâle pour la promotion de l'énergie durable, qui est un Centre collaborateur du PNUE, s'emploie à convaincre le secteur financier de s'engager plus fortement dans l'énergie durable tant dans les pays en développement que dans les pays industrialisés.

<http://swera.unep.net/> – Le Programme pour l'évaluation des ressources en énergie solaire et éolienne (SWERA) offre à tous les utilisateurs du monde un accès facile à des informations et à des données de grande qualité sur les ressources en énergie renouvelable.

Revue en ligne

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/969/description#description
La revue officielle du Réseau mondial des énergies renouvelables aide les chercheurs, les économistes, les fabricants, les agences mondiales et les sociétés à se tenir au courant des nouveautés dans leur domaine particulier et à s'unir pour apporter aux problèmes communs (comme par exemple les effets des gaz à effet de serre et l'appauvrissement de la couche d'ozone) des solutions faisant appel aux énergies alternatives.

http://nl.sitestat.com/elsevier/elsevier-com/s?eSelect&ns_type=clickout&ns_url=https://eselect.elsevier.com/clickin/journal.cfm?issn=03062619
Applied Energy est un forum d'information et de démonstration axé sur les innovations et la recherche-développement. Ses domaines sont la transformation et la conservation de l'énergie, l'utilisation optimale des ressources énergétiques, l'analyse et l'optimisation des procédés de production d'énergie, l'atténuation des effets des polluants sur l'environnement et les systèmes d'énergie durables.

http://nl.sitestat.com/elsevier/elsevier-com/s?eSelect&ns_type=clickout&ns_url=https://eselect.elsevier.com/clickin/journal.cfm?issn=03605442
Site multidisciplinaire axé sur les activités de développement, l'évaluation et la gestion de programmes liés à l'énergie.

Ressources nationales en ligne

<http://www.nrel.gov/>
U.S. National Renewable Energy Laboratories (NREL) est le premier laboratoire des Etats-Unis pour la recherche-développement dans le domaine de l'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique. Sa mission et sa stratégie consistent à faire progresser le Ministère américain de l'énergie dans la réalisation de ses objectifs et à apporter un appui aux objectifs essentiels du marché, soit accélérer la recherche depuis des innovations scientifiques jusqu'à des solutions rentables faisant appel à des énergies alternatives.

<http://www.acore.org/membership>
Plus de 500 organisations ont créé un forum des dirigeants dans le secteur des énergies renouvelables afin d'arriver à mieux comprendre en quoi elles consistent et quels sont leurs avantages pour les Etats-Unis.

<http://www.environment.gov.au/settlements/renewable/>
L'Atlas interactif des énergies renouvelables donne des informations sur les ressources de l'Australie dans ce domaine (éolienne, solaire, géothermique, marine et biologique). Il donne également des renseignements généraux : infrastructures énergétiques, lignes de transmission et centrales électriques, routes, régimes fonciers et informations sur le climat.