

Earth Day – April 22

Journée Mondiale de la Terre – 22 avril

Environnement – Informations générales

Pourquoi la Journée de la Terre est-elle plus importante que jamais ?

<https://share.america.gov/fr/pourquoi-la-journee-de-la-terre-est-plus-importante-que-jamais/>

Qu'est-ce que la Journée de la Terre ? Quand a-t-elle été créée ? Pourquoi existe-t-elle ?

ShareAmerica, 13 avril 2015.

Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

<http://www.unep.org/french/>

Établi en 1972, le PNUE est l'entité du système des Nations Unies désignée pour répondre aux problèmes environnementaux aux niveaux régional et national.

Union internationale pour la conservation de la nature

<http://www.iucn.org/fr/>

Union internationale pour la conservation de la nature est la première organisation environnementale mondiale créée en 1948. Elle aide à trouver des solutions pratiques aux problèmes de l'environnement et du développement les plus urgents.

Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2050 : Les conséquences de l'inaction - Rapport

<http://www.oecd.org/fr/environnement/perspectivesdelenvironnementdelocdealhorizon2050lescconsequencesdelinaction.htm>

Que réservent les quatre décennies à venir ? Telle est la question posée par les *Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2050*. Cette étude se projette dans l'année 2050 pour imaginer quelles répercussions les tendances économiques et démographiques pourraient avoir sur l'environnement si le monde n'adopte pas de politiques vertes plus ambitieuses.

Environnement et développement durable

Le respect de l'environnement, un pari payant pour les entreprises

<https://share.america.gov/fr/le-respect-del-environnement-un-pari-payant-pour-les-entreprises/>

Les dirigeants d'entreprises, poussés en partie par les désirs des consommateurs, associent pratiques environnementales et profits. ShareAmerica, 25 mai 2015.

Environnement et le développement durable : dernières publications de l'ONU

<http://www.un.org/fr/publications/publipl67.shtml>

Dernières publications de l'ONU sur l'environnement et le développement durable : Objectifs du Millénaire pour le développement : rapport 2014; Pour un développement intelligent face au climat ; Situation des forêts du monde ; Désertification, etc.

Croissance verte et développement durable par l'OCDE

<http://www.oecd.org/fr/croissanceverte/>

La croissance verte au niveau national; Forum Croissance verte et développement durable; Stratégie pour une croissance verte; L'OCDE et les objectifs de développement durable; Base de données sur la croissance verte; Vers une énergie plus verte; Vers des emplois plus verts, etc.

Changement climatique

Pour être fidèles à la COP 21, nous devons réduire nos émissions

<https://share.america.gov/fr/pour-etre-fideles-a-la-cop21-nous-devons-reduire-nos-emissions/>

Quels sont les engagements des différents continents en matière de réduction d'émission de dioxyde carbone suite à la Conférence des Parties (COP 21) qui a eu lieu en novembre-décembre 2015 à Paris ? ShareAmerica, 28 janvier 2016.

COP 21 – Accord de Paris

http://unfccc.int/portal_francophone/items/3072.php

Résultats de la 21e session de la Conférence des Parties (COP 21) avec l'Accord de Paris. Nations Unies, décembre 2015.

COP 22 – Prochaine Conférence des Parties

<http://climate-l.iisd.org/events/unfccc-cop-22>

La 22e session de la Conférence des Parties (COP 22) devrait avoir lieu en 7-18 novembre 2016 au Maroc.

Organisation des Nations Unies : changement climatique

<http://www.un.org/fr/climatechange/>

Agir sur le changement climatique : portail du système des Nations Unies.

Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)

http://www.ipcc.ch/home_languages_main_french.shtml

Ce portail donne accès aux documents du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) publiés en français. Le site inclut des rapports d'évaluation et rapports spéciaux, des documents techniques, et des rapports méthodologiques des études sur le climat.

Pollution de l'air

Tout savoir sur les différents polluants de l'air - Dossier

http://www.passeportsante.net/fr/Actualites/Dossiers/ArticleComplementaire.aspx?doc=pollution_air_polluant_do

Les polluants de l'air : quels sont-ils ? D'où viennent-ils ? PasseportSanté.net, site francophone de consultation sur la santé pour le grand public, répond et explique.

Dangers et risques de la pollution atmosphérique

<http://www.aria.fr/pollution.php>

La pollution de l'air expliquée par le groupe Aria Technologies, expert pour l'étude de la pollution atmosphérique, ses dangers et ses risques.

Thème de santé : la pollution de l'air

http://www.who.int/topics/air_pollution/fr/

Principaux repères sur la santé et la qualité de l'air; Pollution de l'air à l'intérieur des habitations et la santé; Questions-réponses sur la pollution de l'air à l'intérieur des habitations. Par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Pluies acides

Qu'est-ce que les pluies acides ?

<http://www.vedura.fr/environnement/eau/pluies-acides>

Les pluies acides expliquées par Vedula, portail spécialisé dans le développement durable.

Conséquences des pluies acides et pollution

http://www.notre-planete.info/environnement/pollution_air/pluies_acides.php

Les pluies acides : origines, controverses, conséquences, solutions. Dossier complet réalisé par Notre-planete.info, média web indépendant sur des problématiques environnementales sérieuses qui affectent notre planète et ses habitants. Avril 2014.

Les pluies acides - Vidéo explicative

<https://www.youtube.com/watch?v=3-IJDNT7Do0>

Une vidéo qui explique les pluies acides et leurs conséquences. Discovery Science France.

Pollution de l'eau et des océans

Le vent tourne pour la pollution plastique de l'océan

<https://share.america.gov/fr/le-vent-tourne-pour-la-pollution-plastique-del-ocean/>

Toutes les actions, stratégies et contributions mises en place pour lutter contre la pollution des océans et les déchets plastique, que ce soit de la part des pouvoirs publics, de la grande distribution ou encore du simple citoyen. ShareAmerica, 1er juin 2015.

Découvrir l'eau : dégradations. Centre national de la Recherche Scientifique (CNRS)

<http://www.cnrs.fr/cw/dossiers/doseau/decouv/degredation/menuDegrada.html>

Quand y a-t-il pollution de l'eau ? D'où viennent les différents polluants ? Quels sont les risques encourus par les milieux aquatiques ? Ce dossier apporte les connaissances essentielles pour comprendre, prévenir et combattre la dégradation générale de ces écosystèmes.

Comment faire pour qu'en 2050, il n'y ait pas plus de plastiques que de poissons dans l'océan ?

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/021637131713-comment-faire-pour-quer-2050-il-ny-ait-pas-plus-de-plastiques-que-de-poissons-dans-locean-1194630.php>

Comment faire pour qu'en 2050, il n'y ait pas plus de plastiques que de poissons dans l'océan ? Les Echos.fr, 23 janvier 2016.

Comprendre, lutter, combattre la pollution des océans : Comment agir individuellement ?

<http://www.unesco.org/new/fr/natural-sciences/ioc-oceans/priority-areas/rio-20-ocean/blueprint-for-the-future-we-want/marine-pollution/>

Qu'est-ce qui pollue nos océans ? Comment cette pollution menace-t-elle nos océans ? En quoi cela m'affecte-t-il ? Que puis-je faire ? La COI (Commission Océanographique Intergouvernementale) de l'UNESCO.

Pollutions des sols

Pollution des sols : schéma explicatif en couleurs

<http://www.ikonet.com/fr/ledictionnairevisuel/images/qc/pollution-du-sol-280950.jpg>

Schéma en couleurs des différentes pollutions des sols. L'encyclopédie visuelle en ligne.

D'où provient la pollution des sols ? Comment les traiter ?

<http://www.futura-sciences.com/videos/d/interview-35-vient-pollution-sols-477/>

Philippe Hubert, directeur des risques chroniques de l'Ineris (Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques), nous parle des solutions pour traiter un sol pollué. Futura-Sciences, novembre 2014.

Pourquoi les sols se dégradent ?

<http://www.unep.org/geo/geo3/french/141.htm>

Étendue et causes de la dégradation des sols.

Désertification

Qu'est-ce que la désertification ?

<http://www.suds-en-ligne.ird.fr/desertif/index.html>

Ce dossier thématique de l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) explique ce qu'est la désertification et ses conséquences sur l'environnement.

Stratégies de lutte contre la désertification des Nations Unies

http://www.un.org/fr/events/desertification_decade/convention.shtml

Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification.

COP 12 : conférence des Nations unies pour la lutte contre la désertification

<http://www.iisd.ca/download/pdf/enb04267f.pdf>

Compte-rendu de la douzième Conférence des Parties (COP12) de la Convention des Nations Unies pour la lutte contre la désertification (CNULD) qui s'est tenue du 12 au 23 octobre 2015 à Ankara (Turquie).

Espèces en danger

Ces espèces qui pourraient disparaître

<https://share.america.gov/fr/ces-especes-qui-pourraient-disparaitre/>

Quelles sont les dangers et les causes qui menacent certaines espèces animales et risquent de mener à leur extinction ? ShareAmerica, 26 mars 2015.

Quelles sont les espèces en voie de disparition ?

<http://www.especes-menacees.fr/>

Un site créé bénévolement sur les espèces menacées et les animaux en voie de disparition dans le monde entier.

Liste mise à jour des espèces sauvages les plus menacées actuellement

<http://www.natura-sciences.com/tag/especes-menacees>

Les espèces menacées par l'Homme sont de plus en plus nombreuses. Les menaces sont diverses : réchauffement climatique, déforestation, braconnage, perte d'habitat... Tour d'horizon de quelques espèces menacées. Natura-Sciences, site web indépendant sur différentes problématiques environnementales.

Rapport planète vivante sur le espèces menacées - pdf

http://www.wwf.fr/vous_informer/rapports_pdf_a_telecharger/planete_vivante/?3420/rapport-planete-vivante-2014

Nouvelle édition du Rapport de Planète Vivante qui a établi pour l'année 2014 le nombre d'espèces vivantes sur Terre en mesurant plus de 10 000 populations représentatives de mammifères, d'oiseaux, de reptiles, d'amphibiens et de poissons. WWF, septembre 2014.

Energies renouvelables

Energies propres : l'Afrique a la chance d'avoir des possibilités immenses

<https://share.america.gov/fr/energies-propres-lafrique-a-la-chance-davoir-des-possibilites-immenses/>

L'Afrique a la chance d'avoir des possibilités immenses en matière de production d'énergie propre. Plusieurs programmes et investissements dans les technologies renouvelables ont déjà été lancés sur le continent. ShareAmerica, 11 décembre 2015.

Observatoire des énergies renouvelables

<http://www.energies-renouvelables.org/>

Inventaire de la production d'électricité d'origine renouvelable dans le monde, architecture bioclimatique, géothermie, biomasse, etc. L'Observatoire des énergies renouvelables, créé en 1979, est devenu une référence dans le domaine des énergies renouvelables et du développement durable en France, en Europe et dans le Monde entier.

Qu'est-ce que les biocarburants ?

<http://www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=1057>

Les biocarburants expliqués par Techno-science.net, site d'actualité sur l'information des sciences et des techniques.

Biocarburant : de l'hydrogène bon marché produit à partir de maïs

<http://www.futura-sciences.com/magazines/environnement/infos/actu/d/energie-renouvelables-biocarburant-hydrogene-bon-marche-produit-partir-mais-57807/>

L'hydrogène comme source d'énergie propre, efficace... et bon marché : cela pourrait bientôt devenir une réalité. Une équipe de l'institut de Technologie de Virginie a en effet développé une méthode de production d'hydrogène écologique et économique à partir de résidus végétaux, en l'occurrence du maïs. Futura-Sciences, magazine en ligne de sciences et technologies tenu par des journalistes spécialisés et 250 scientifiques et chercheurs.

Les énergies renouvelables - Dossier complet

http://www.notre-planete.info/ecologie/energie/energies_renouvelables.php

Pourquoi utiliser les énergies renouvelables ? Quels sont leur principaux avantages ? Qu'est-ce que l'hydroélectricité ? L'énergie éolienne ? Ce dossier répond en détails à toutes ces questions, schémas et vidéos à l'appui. Notre-planete.info, média web indépendant sur des problématiques environnementales sérieuses qui affectent notre planète et ses habitants.

Avril 2016