



Ozone et environnement: Liens utiles

Les liens proposés vers des sites gouvernementaux, d'organisations internationales et non-gouvernementales, d'entreprises, de médias et d'autres groupes du monde entier vous aideront dans vos recherches sur l'ozone et l'environnement. Nous les avons rassemblés après avoir passé en revue la vaste somme d'informations disponibles sur Internet, afin que vous puissiez avoir accès aux sources qui vous seront les plus utiles. Le magazine « Notre Planète » ne souscrit pas pour autant aux points de vue des groupes auxquels il renvoie et ne garantit pas l'exactitude de l'information publiée sur ces sites. Notre intention est plutôt de vous présenter une large diversité d'opinions et perspectives.

Il faut savoir que

www.unep.org/themes/ozone/

Ce site consacré à l'ozone présente les principales activités du PNUE sur la reconstitution de la couche d'ozone et fournit des liens vers les partenaires du Programme.

<http://ozone.unep.org/>

Le Secrétariat de l'ozone donne ici des informations sur la Convention de Vienne pour la protection de la couche d'ozone (1985) et le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1987).

<http://www.gefweb.org/default.aspx>

Le Fonds pour l'environnement mondial (FEM), en partenariat avec le Protocole de Montréal, finance des projets permettant à la Fédération de Russie et aux pays d'Europe orientale et d'Asie centrale d'abandonner progressivement les produits chimiques destructeurs d'ozone.

www.uneptie.org/ozonaction/

Le Programme OzonAction du PNUE aide les pays en développement et les pays à économie en transition à respecter les dispositions du Protocole de Montréal et à s'y conformer durablement.

www.unep.org/tools/

Le Kit de ressources du PNUE contient une documentation très variée sur l'ozone, notamment des outils pour les responsables nationaux de l'ozone, les agriculteurs, les enseignants, les agents des douanes et les petites entreprises.

www.ozzyozone.org/

Dans ce site pour enfants, le PNUE cherche à faire prendre conscience des problèmes et des risques liés à l'ozone.



en chinois

<http://zhidao.baidu.com/question/27460501.html?si=2>

Pour en savoir plus sur la façon dont s'est formé le trou dans la couche d'ozone.

www.jl2sy.cn/xssq/hbsn/green/gala/chouy.htm

La Journée internationale de la protection de la couche d'ozone est célébrée chaque année en septembre. On trouve sur ce site tous les détails sur cette journée spéciale.

<http://solvent.ozone.org.cn/shownews.asp?id=80>

Si vous cherchez des informations sur la couche d'ozone, ce site Internet en offre à foison.

www.edu.cn/20010101/21144.shtml

Comment réparer le trou dans la couche d'ozone ? Des experts de l'Académie chinoise des sciences peuvent vous aider à répondre à cette question.

www.china.org.cn/chinese/huanjing/588767.htm

De nombreuses activités sont organisées en Chine à l'occasion de la Journée internationale de la protection de la couche d'ozone. Le Gouvernement chinois invite la population à protéger l'environnement du mieux qu'elle peut.

www.unep.org

Le PNUE en chinois www.unep.org/Chinese - En juillet, le PNUE a lancé une version remaniée de sa page d'accueil en langue chinoise. Celle-ci donne accès à toute une série d'informations sur le Programme et les questions d'environnement qui le concernent. Les principaux sites qui intéressent particulièrement la communauté sinophone sont en cours de traduction, notamment les rubriques Journée mondiale de l'environnement, A propos du PNUE, Changement climatique, Questions urbaines, Sport et environnement, La Campagne pour un milliard d'arbres.

Kit de ressources du PNUE www.unep.org/tools/ - Ce kit regroupe les lignes directrices et les ressources du PNUE destinées aux gouvernements, aux responsables politiques ainsi qu'à la société civile, au secteur privé et au grand public. Il contient entre autres des directives techniques, des CD ROMs, des manuels de formateur, des bases de données, des centres d'échange d'informations, des publications et divers outils pratiques.

Site du PNUE sur les connaissances locales www.unep.org/ik - Cette base de données sur les méthodes locales africaines de gestion et de prédiction des catastrophes naturelles s'appuie sur des recherches menées au Kenya, en Tanzanie, au Swaziland et en Afrique du Sud. Elle s'articule autour de quatre thèmes : conservation de la nature, gestion des catastrophes naturelles, réduction de la pauvreté et pratiques médicales traditionnelles. Le site cherche à encourager l'utilisation du vaste répertoire de connaissances locales existant dans l'élaboration de projets et de politiques.

<http://www.unep.fr/ozonaction/networks/index.htm>

Information sur les activités du réseautage se rapportant à l'élimination progressive des substances appauvrissant la couche d'ozone et à d'autres questions connexes entreprises par les réseaux régionaux de services nationaux de l'ozone.

www.atm.ch.cam.ac.uk/tour/

L'« Ozone Hole Tour » du Centre de science atmosphérique de l'Université de Cambridge donne un aperçu général de ce qu'est la couche d'ozone et le trou qui s'y est développé au-dessus de l'Antarctique.

www.multilateralfund.org/

Ce site est consacré au Fonds multilatéral, qui aide les pays en développement à respecter les mesures de réglementation du Protocole de Montréal auquel ils ont adhéré.

www.unido.org/

L'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel est l'un des quatre organismes chargés de la mise en application du Protocole de Montréal. Elle décrit dans son site les objectifs et les résultats de l'élimination des substances nocives pour l'ozone ainsi que la stratégie à adopter y parvenir.

www.eea.europa.eu/maps/ozone/welcome

Ce site présente une carte de l'Europe qui permet de visualiser les niveaux de pollution à des endroits déterminés. Il explique en outre ce qu'est l'ozone, décrit les effets de la pollution sur la santé et préconise certaines mesures individuelles pour réduire la pollution.

www.nasa.gov/vision/earth/environment/ozone_resource_page.html

Les scientifiques de la NASA et de la « National Oceanic and Atmospheric Administration » (NOAA) rendent compte de l'état de la couche d'ozone et des dommages qu'elle a subis.

www.niehs.nih.gov/oc/factsheets/ozone/home.htm

« Ici au niveau zéro, le gaz d'ozone s'accumule en quantités excessives – mais dans la stratosphère, la couche est trouée ... comme des verres de lunettes solaires très abîmés » explique cette fiche d'information « Alerte ozone ».

www.ucsusa.org/global_warming/science/faq-about-ozone-depletion-and-the-ozone-hole.html

L'« Union of Concerned Scientists » répond aux questions fréquemment posées sur l'érosion de la couche d'ozone et le trou de l'ozone.

www.epa.gov/

Ce site donne des informations sur la couche d'ozone et les conséquences sanitaires de son appauvrissement ainsi que des conseils précieux sur les moyens de se protéger des rayons ultraviolets.

blogs

<http://www.uneptie.org/Ozonaction/blog.htm>

Ce blog a été rédigé, à titre personnel, par Rajendra Shende, Responsable du Programme OzonAction.

http://www.mongabay.com/news-index/ozone_layer1.html

Mongabay cherche à susciter notre intérêt pour les zones de nature et la faune et la flore sauvages et à nous les faire apprécier davantage, tout en examinant l'impact des récentes évolutions climatiques, technologiques, économiques et financières sur la conservation et le développement. Le blog sur la couche d'ozone est régulièrement mis à jour.

<http://artsbeat.blogs.nytimes.com/2007/07/07/live-earth-drugs-love-and-the-ozone-layer/>

Terre vivante: la drogue, l'amour et maintenant... la couche d'ozone ? Un blog hébergé par le New York Times.