

Du côté des institutions

L'IBGE

L'Institut Bruxellois de l'Environnement mène une campagne énergie autour de 10 conseils (en ligne sur www.ibgebim.be). Par ailleurs, le thème de l'énergie est régulièrement abordé dans ses publications de sensibilisation comme son journal « Ma ville, notre planète » (grand public et gratuit). L'IBGE a aussi mis au point des campagnes et outils à destination des écoles (voir p. 24-25).

IBGE, 100 Gulledele à 1200 Bruxelles, T. 02 775 75 75 - info@ibgebim.be www.ibgebim.be

Centre Urbain - ABEA

L'Agence bruxelloise de l'énergie est un centre d'information en matière d'économies d'énergie. Consultation, base de données, brochures, vidéos, expos... sur toute question en rapport avec l'énergie (renouvelable), l'isolation, le chauffage, les transports, etc. L'agence accompagne aussi, pour la Belgique, le projet européen FEE sur l'énergie

auprès des écoles.

Halles Saint Géry, Place Saint-Géry 1 à 1000 Bruxelles, T. 02 512 86 19, info@cubain.be, www.cubain.be

La DGTRE

En Région wallonne, l'un des 12 Guichets de l'énergie mis à disposition du public par la Direction Générale des Technologies, de la Recherche et de l'Énergie répondra à toutes vos questions sur l'énergie. Liste des guichets au 078 15 15 40 ou sur le portail d'infos <http://energie.wallonie.be> Citons encore *Le Réactif* et *Réinventons l'énergie*, des trimestriels d'information gratuits, respectivement à destination des professionnels et des ménages wallons. Enfin, un service de la Région wallonne dédié aux énergies renouvelables : les « facilitateurs », des conseillers ER (un par filière, solaire, éolien, etc.)

Avenue Prince de Liège 7 à 5100 Jambes, T. 081 33 50 50, <http://energie.wallonie.be>

Animations et formations

« Bonjour... sourire »

Avec le soutien de la Région wallonne, cette asbl dispense des formations de Guide énergie. Les objectifs : former des citoyens actifs aux mesures d'URE (Utilisation Rationnelle de l'Énergie) pour qu'ils sensibilisent et informent autour d'eux.

Contact : Guerrino Barp, rue des Trixhes 24 à 4602 Cheratte, T. 085 41 12 03, g.barp@euronet.be

Tournesol

Dans le cadre de ses animations sur l'éco-consommation, l'asbl Tournesol amène les enfants à identifier les sources de consommation d'énergie dans la maison, à tester différents types de lampes et comparer leurs consommations, à monter un mini capteur solaire et à faire des expériences physiques pour en comprendre le fonctionnement...

Chaussée de la Hulpe 199 à 1170 Bruxelles, T. 02 675 37 30, tournesol@skynet.be, www.ful.ac.be/hotes/tournesol/

La ferme du Parc Maximilien

On y profite depuis juin 2004 de l'énergie inépuisable et gratuite du soleil pour chauffer l'eau sanitaire. Sur rendez-vous, la ferme accueille les visiteurs désireux de comprendre le fonctionnement de ce chauffe-eau solaire, de connaître les primes à l'installation, les possibilités d'auto-construction, etc.

Quai du Batelage 21 à 1120 Bruxelles, T. 02 201 56 09, info@lafarmeduparcmaximilien.be

Les Centres Régionaux d'Initiation à l'Environnement (CRIE)

Celui de Mariemont est le plus spécialisé dans l'énergie, puisqu'une partie de son programme y est entièrement consacré (voir article p. 20). Par ailleurs, le CRIE de Liège peaufine actuellement une animation destinée aux ados sur le thème du gaspillage de

l'énergie, qui devrait être prête au printemps 2005. Citons encore le CRIE de Mouscron qui a le projet de proposer des formations « énergies renouvelables » à des écoles d'architecture. Cellule de coordination des CRIE :

Avenue Prince de Liège 15 à 5100 Jambes, T. 081 33 51 21, http://environnement.wallonie.be/reseau_crie

Les Class'Pass

Des classes de sciences thématiques pour les 5^e ou 6^e primaires organisées par le PASS, le musée des sciences, technologies et société. L'un des thèmes à choisir : Force et énergie. Organisation en résidentiel de 5 jours.

Rue de Mons 3 à 7080 Frameries, T. 070 22 22 52, info&resa@pass.be, programmes éducatifs clausse@pass.be



Citons encore

Les Petits débrouillards, des animations, des expériences sur l'énergie et l'électricité (5-12 ans).

Brabant wallon, T. 010 84 61 59 www.lesdebrouillards.be ; Bxl-Liège, T. 02 268 40 30 www.lespetitsdebrouillards.be

COREN, des animations et des audits énergétiques destinés aux écoles primaires et secondaires (voir article p. 17). **Académie du vent**, des animations ludiques autour des énergies renouvelables (voir article p. 19)

Les Ateliers de la Rue Voot, stages de construction de capteurs solaires (voir article p. 13). **Experimenterium (ULB) et Science infuse (UCL)** Des ateliers scientifiques abordant notamment l'énergie (voir article p. 14-15).

L'énergie s'expose

L'énergie est entre nos mains

L'association Environnement et Découvertes a conçu une « expo énergie » pour les 8-14 ans, en location sur demande, accompagnée ou non d'un animateur : 12 jeux géants pour découvrir les relations environnement-santé-énergie.

Rue des Robiniers 63 à 7024 Mons Ciplu, T. 065 84 02 80, www.environnement-et-decouvertes.org

Scientastic

Un chouette musée pour faire des expérimentations et des observations scientifiques en famille. L'énergie y a bien sûr sa place.

Accès dans la station pré-

métro Bourse au sous-sol-1, boulevard Anspach à 1000 Bruxelles, T. 02 732 13 36, www.scientastic.be

La maison des [néga]watts

Le Centre Terre Vivante, en Isère (France), présente une exposition permanente intitulée "La maison des [néga]watts". On y montre comment réduire de près de moitié notre consommation, sans que notre confort en pâtisse. (voir aussi livre p. 24-25)

Domaine de Raud à 38710 Mens, France, T. 00 33 4 76 34 80 80 infos@terrevivante.org, www.terrevivante.org

Informations et conseils

APERe

L'Association pour la Promotion des Energies Renouvelables produit, centralise et diffuse de l'information sur les énergies renouvelables (ER). Sur demande, elle intervient comme conférencière, animatrice, experte ou conseillère. Son centre doc et son site www.apere.org sont une mine d'informations à la fois pédagogiques et grand public. L'APERe sillonne aussi la Wallonie avec son Hélimobile (voir p.19). Son magazine Renouvelé de janvier sera consacré à l'éducation à l'énergie.

Rue de la Révolution 7 à 1000
Bruxelles, T. 02 218 78 99,
info@apere.org.



Inter-Environnement Wallonie (IEW)

IEW réalise un travail de fond, émet des propositions et exerce une vigilance quant aux enjeux de l'énergie. Par ailleurs, elle mène une campagne annuelle intitulée « Quelle énergie ... dans ma commune ». Une campagne ouverte à tout collectif de citoyens sensible aux causes et conséquences des changements climatiques, dans le cadre de laquelle une formation est proposée. IEW publie MoTEUR, un hebdomadaire électronique d'actualité (Mobilité, Territoire, Energie: Usages Rationnels !) et une « facture d'électricité modèle »

Boulevard du Nord 6 à 5000
Namur, T. 081 25 52 80,
iew@iewonline.be,
www.iewonline.be

Réseau Eco-consommation

Une adresse incontournable pour dénicher de l'info sur les économies d'énergie au quotidien : des fiches-conseil, un dossier « Energie », un dossier de La Lettre de l'éco-consommation sur les énergies renouvelables (n° 27), etc... également en ligne sur le site www.ecoconso.org. Par ailleurs, n'hésitez pas à contacter leur permanence

téléphonique au 071 300 301
ou par Email à
info@ecoconso.be

Rue de Montigny, 29 à 6000
Charleroi.

Nature et Progrès

Une bonne source d'information sur les énergies renouvelables et les économies d'énergie : journées portes ouvertes, cycles de conférences, modules de cours d'initiation, de qualification et de perfectionnement, librairie très complète.

Rue de Dave 520 à 5100
Jambes, T. 081 30 36 90,
natpro@skynet.be,
www.natpro.be

Valbiom

Cette asbl promeut et encourage la valorisation non alimentaire de la biomasse.

Centre de Recherches agronomiques, Département de Génie rural, Chaussée de Namur 146 à 5030 Gembloux, T. 081 62 71 48, schenkel@valbiom.be,
www.valbiom.be

Les Amis de la Terre

L'association propose des pistes pour réduire sa consommation d'énergie : une expo en location « Objectif Négawatts », des publications (sa revue n° 51

sur l'énergie-bois et n° 83 sur « Objectifs Négawatts »), des « Exposé-débat-atelier » sur demande. En 2005, Les Amis de la Terre vont mener une campagne intitulée « Appareils en veille, j'y veille » pour sensibiliser à la consommation « cachée » de nos appareils électriques.

Place de la Vingeanne 1 à 5100
Dave, T. 081 40 14 78,
www.amisdela terre.be

WWF

La célèbre association a placé la lutte contre le réchauffement climatique parmi ses actions prioritaires ; à ce titre, elle milite et donne des animations pour que tous les acteurs réduisent leurs émissions de gaz à effet de serre et modifient donc leurs comportements de consommation d'énergie (voir aussi *Outils* p. 24-25). Son principal sponsor est depuis peu le leader du marché de l'électricité verte en Wallonie.

Bd Emile Jacquain 90 à 1000
Bruxelles, T. 02 340 09 99,
info@www.be, www.wwf.be

Greenpeace

L'ONG environnementaliste a fait de l'énergie et du climat l'un de ses chevaux de bataille. A consulter notamment en ligne : un « Guide

pratique de l'énergie » pour aider les citoyens à faire baisser drastiquement leur facture énergétique. Voir aussi sa revue trimestrielle.

Greenpeace Belgique Chaussée de Haecht, 159 à 1030
Bruxelles, T. 02 274 02 00,
info@be.greenpeace.org,
www.greenpeace.org/belgium_fr

Energie-cités

Energie-Cités est l'association des autorités locales européennes (110 membres de 21 pays) pour une politique énergétique locale durable. Ses objectifs : réduire la consommation d'énergie dans les villes, leur facture énergétique, leurs émissions et rejets. Les 350 expériences de villes publiées par Energie-Cités - et notamment des actions éducatives - sont consultables en ligne (rubrique Bonnes pratiques).

Avenue Brugmann 157 à 1190
Bruxelles, T. 02 544 09 21,
energie-cites.bxl@euronet.be,
www.energie-cites.org

Et l'électricité verte?

En Flandre, entreprises et ménages peuvent désormais opter pour un fournisseur d'électricité « verte ». En Wallonie, la libéralisation du marché de l'électricité n'est effective que pour les entreprises ; toutefois, le décret wallon relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité prévoit que les ménages wallons peuvent déjà se fournir en électricité verte auprès d'un fournisseur ayant reçu une licence de la Région. Le site de la CWAPE (<http://www.cwape.be>) reprend la liste des fournisseurs agréés pour la fourniture de l'électricité verte en Wallonie. Quant aux citoyens Bruxellois, ils devront attendre 2007 pour en faire autant ; cela dit, entreprises et associations peuvent déjà faire le choix de l'électricité « verte ».