

OUTILS

DÉVELOPPEMENT DURABLE.BE

Le SPP Développement durable a initié un nouveau portail qui ambitionne de devenir le point de rencontre entre la société, les entreprises et le gouvernement. Ce forum permettra aux différents acteurs du développement durable – pouvoirs publics, organisations, entreprises et citoyens – de s'informer, de s'impliquer et d'enrichir le contenu du portail. A vous de jouer !

 www.developpementdurable.be

GUIDE DES FORMATIONS EN FRANCE

Systèmes Solaires publie dans son édition n° 190 le guide des formations dispensées en France en 2009-2010, menant aux métiers des énergies renouvelables. Ce dossier de 32 pages témoigne d'une forte augmentation de l'offre en formations et recense 40 références supplémentaires par rapport à l'édition précédente ! Destiné aux étudiants ou aux adultes en quête de reconversion professionnelle, ce guide présente ainsi 130 cursus qualifiants, classés par niveau d'étude : CAP, licence, master... Une carte permet de visualiser les lieux de formation, très concentrés dans le sud-est de la France mais également présents le long de la frontière belgo-française...

 www.energies-renouvelables.org/

PHOTOVOLTAÏQUE : UN BAROMÈTRE EUROPÉEN

Le consortium EurObserver a publié le baromètre photovoltaïque 2008. La puissance installée en Europe atteignait près de dix Gigawatts crête à la fin de l'année, soit une croissance de 152 % par rapport à 2007. L'Union européenne a ainsi multiplié son parc par deux, jouant un rôle moteur dans le développement mondial de la filière.

Signalons que la Belgique est citée pour la première fois pour ses politiques de soutien au photovoltaïque. Les Régions ont ajouté près de 50 MWc en 2008 (40,1 MWc en Flandre, 9 MWc en Wallonie



et 566 kWc à Bruxelles), portant la puissance totale installée à 71,2 MWc.

 <http://www.euroobserver.org>

VOTRE FLOTTE ET LES BIOCARBURANTS



De plus en plus de collectivités territoriales et de gestionnaires de flottes automobiles étudient l'opportunité de passer aux biocarburants. Une manière de contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en se donnant une image positive. Vous envisagez d'utiliser les carburants alternatifs, mais vous ne savez comment vous y prendre ? Cette brochure vous

donne une vue d'ensemble des options qui sont actuellement disponibles en Europe pour les carburants alternatifs les plus populaires, à savoir les biocarburants. Edité par The Biofuel Cities European Partnership, ce guide technique vise particulièrement les mélanges et s'étend sur les principes de base des biocarburants, les divers aspects techniques et les expériences des utilisateurs. Il est téléchargeable en cinq langues dont le français sur le site de Biofuel Cities.

 <http://www.biofuel-cities.eu>

EN AVRIL, SOLEIL PILE ET VENT S'EXILE

On a quand même de la chance avec le temps... Ca, dis ! Les producteurs éoliens voient pourtant le mois d'avril d'un autre œil. Avec une moyenne de 3,1 m/s (valeur exceptionnelle, selon l'IRM... une comme ça tous les 30 ans), le vent n'a guère produit en ce mois plus propice aux poissons qu'aux albatros. 3 825 kWh par MW pour nos moulins wallons... de quoi fournir un peu plus de 23 000 MWh sur le mois.

Calme plat, mais soleil radieux : les particuliers équipés de panneaux photovoltaïques se frottent les mains. Avril a produit autant que juin 2008 (216 kWh pour 2 kW), assurant une couverture solaire de 71 %. De quoi alimenter l'éclairage, les électroménagers et la télévision avec

l'électricité du soleil.

Le solaire thermique n'est pas en reste. Avec 205 kWh d'eau chaude (pour 4,6 m² et 300 l de stockage) et les premières journées d'autonomie (13) de l'année, on a bien profité du soleil. Mais si, souviens-toi, on est allé à la mer avec les p'tits...

Mai va-t-il autant nous plaire ? En 2008, nous avons eu un mois d'autonomie complète. Météorologues en herbe, levez donc les yeux au ciel... et si vous voulez un coup de pouce, branchez-vous sur la RTBF pour la météo du lundi soir. Marie-Pierre, Caroline ou Jean-Charles vous en diront des nouvelles.

 www.meteo-renouvelable.be



216 kWh

77.000 log
Huy + Waremme

81 %