

Des perspectives encourageantes ...

On ne peut l'ignorer : la question énergétique impose dès aujourd'hui un changement d'attitude de la part de chacun d'entre nous, au risque sinon de ne plus pouvoir en maîtriser les conséquences environnementales, économiques et géopolitiques.

Nous le savons tous, les sources traditionnelles d'énergie ne sont pas inépuisables, leur consommation participe au réchauffement global de notre planète et notre dépendance à l'égard des pays producteurs s'en trouve pour ainsi dire totale.

Le défi est ainsi clairement posé : il nous faut non seulement utiliser avec parcimonie l'énergie, mais aussi nous montrer innovants dans l'exploitation de ses sources renouvelables.

Consciente de l'acuité de ces enjeux, la Région wallonne s'est résolument engagée depuis quelques années dans la voie du développement durable. Et les premiers résultats enregistrés sont plus qu'encourageants :

- ▶ la consommation d'énergie a diminué en Wallonie de 2,8% en 2005 en comparaison avec 2004 ;
- ▶ le nombre de certificats verts (reflétant la production d'électricité verte) a progressé de 34% depuis 2004 ;
- ▶ alors que de 1999 à juin 2004, seulement 17 éoliennes ont été installées, ce sont à ce jour 146 éoliennes qui ont été autorisées ;
- ▶ du biodiesel est d'ores et déjà fabriqué à Feluy, tandis que du bioéthanol (essence) sera bientôt produit à Wanze ;
- ▶ la surface des panneaux solaires installés en 2006 grâce aux subventions de la Région wallonne a été de 14.000 m², tandis qu'elle n'était que de 1.300 m² en 2001 ;
- ▶ demain, il ne sera plus possible de construire un nouveau logement sans intégrer des exigences de performance énergétique, et ce, en conformité avec une directive européenne.

Bien sûr, il ne faut pas s'arrêter là et nous devons, tous ensemble, intensifier nos efforts.

Je vous invite, dès lors, à découvrir, à l'occasion de cet événement européen dédié à l'éolien, tous les projets en cours, les perspectives d'avenir, sans oublier les gestes quotidiens, qui contribueront à garantir à notre planète et à nos enfants un avenir durable et sain.

*Le Vice-Président du Gouvernement wallon,
Ministre du Logement, des Transports
et du Développement territorial, en charge de l'Énergie.*

Plus d'informations



« Plus de primes
pour plus d'économies ! »
(pour les particuliers)



« Soltherm :
un chauffe-eau solaire
chez vous ! »



« Construire avec l'énergie...
naturellement ! »



« Se chauffer au bois...
un bon choix ! »



« 101 idées futées pour faire
des économies d'énergie dans le ménage »



« Optimisez votre maison !
Vivez plus confortablement en économisant
et en respectant l'environnement »

Pour commander gratuitement ces brochures et pour tout renseignement,

- téléphonez au centre d'appel de l'Énergie (078) 15 00 06
- ou rendez-vous sur le site Portail de l'Énergie <http://energie.wallonie.be>
- ou encore adressez-vous auprès d'un Guichet de l'énergie

L'énergie renouvelable, qu'est-ce que c'est ?

Une énergie renouvelable est une énergie produite à partir d'une source qui, contrairement aux énergies fossiles, se régénère au moins au même rythme que celui auquel on l'utilise.

Les principales sources d'énergie renouvelables sont :

- ▶ la force hydraulique (énergie hydraulique) ;
- ▶ le vent (énergie éolienne) ;
- ▶ le soleil :
 - ▶ pour chauffer de l'eau à destination sanitaire ou pour le chauffage (énergie solaire thermique) ;
 - ▶ pour produire de l'électricité (photovoltaïque) ;
- ▶ la chaleur du sous-sol (énergie géothermique) ;
- ▶ la biomasse :
 - ▶ les déchets des industries de transformation du bois, ainsi que certaines cultures énergétiques (bois-énergie) ;
 - ▶ les effluents d'élevage et de l'industrie agro-alimentaire (biométhanisation) ;
 - ▶ les cultures énergétiques (biocarburants) et les déchets des industries de transformation du bois.

L'utilisation des énergies renouvelables permet le plus souvent de valoriser des ressources locales (résidus d'exploitation forestière, coproduits agricoles, un site venteux, le soleil, ...) et d'éviter ainsi d'importer des combustibles.

En outre, par rapport aux autres sources d'énergie, leur utilisation génère un impact relativement limité sur l'environnement.

En effet, dans le cas de la biomasse (ensemble des matières organiques d'origine végétale ou animale), le CO₂ émis par sa valorisation énergétique ou sa dégradation est à nouveau absorbé par les plantes pour leur croissance.

Il ne contribue donc pas à l'effet de serre

La Journée européenne du Vent



EWEA (European Wind Energy Association) organise la Journée européenne du Vent, en collaboration avec plus de 20 associations nationales, dans le but de :

- promouvoir l'énergie éolienne en tant que moyen de production énergétique populaire et efficace.
- promouvoir l'énergie éolienne en tant que solution clé à la crise énergétique et climatique
- encourager les citoyens à se faire fournir en électricité verte
- sensibiliser nos consommateurs à la diversité des énergies renouvelables

Tous les pays d'Europe organiseront simultanément, durant cette journée, des événements en faveur de l'éolien et de l'électricité produite par d'autres sources renouvelables.

Quelques exemples :

France : régates en voilier couplées à un concert en plein air.

Irlande : visite de plusieurs parcs en montgolfière.

Lituanie : show TV sur les éoliennes.

Dans d'autres pays : concours de vélo et de dessin autour des éoliennes.

L'ensemble de ces activités sont présentées sur le site : www.windday.eu

Activités en Région wallonne

Comme la Journée européenne du Vent sera officiellement lancée le 14 juin en soirée au cœur du quartier européen de Bruxelles, la Région wallonne a souhaité, elle aussi, saisir cette opportunité pour créer l'événement en donnant le coup d'envoi à une semaine de manifestations festives dédiées aux thèmes de l'éolien, des énergies renouvelables et de l'électricité verte :

- Week-end éolien festif les 15, 16 et 17 juin : activités populaires diverses organisées à Perwez, Houyet et Couvin.
- Semaine de l'Énergie en Région wallonne : visites d'installations énergétiquement durables à travers toute la Wallonie.
- Salon des Énergies renouvelables à Chevetogne du 21 au 24 juin.
- Salon de l'Énergie à Genappe le week-end du 23 et 24 juin.



14 juin :
conférence de presse
annonçant un nouvel
investissement en énergie
renouvelable à Perwez.

Durant cette période, des photos géantes orneront les mâts des éoliennes du parc de Perwez. Elles présenteront des enfants portant chacun l'un des 27 drapeaux des pays membres de l'Union européenne.

EDORA

APERe
ASBL

Renseignements : APERe – Facilitateur éolien : 02 218 78 99



VENTS D'HOUYET ET L'APERERE VOUS INVITENT !

P R O G R A M M E

À TOUTE HEURE :

Animations, jeu concours et tombola : musique du vent, sarbacanes, œuvre collective, paroles de plumes et de vent, assiette pour la planète, vélo fou, bal capt, démo cerfs-volants.
Infos : Vents d'Houyet, Académie du vent, Coopérative Emissions zéro, Commune de Beauraing, Lycée Bazin (1ère section maintenance éolienne de France), Guichets de l'Energie, Acrowind.
Ciné en boucle : « L'éolienne des enfants », films nature et sur la Mongolie.

A HEURE FIXE :

11 h et 14 h : Balade nature d'une heure
12h30 à 16h : « Cosmosensations » en mélange, animation spectacle de et par Julie Renson
16 h - 17h15 : « Vents d'Histoires » : spectacle de la Cie des Six Faux Nez.

Petite restauration, produits du terroir, Condorchestra.
Avec le soutien du Ministre wallon en charge de l'énergie.

ACTIVITÉS GRATUITES.

