

<http://larcenciel.be/spip.php?article394>



Nouvelles d'Energie 2030

- UNE SEULE PLANETE - ENERGIE VERTE (de 2012à 2018) -

Date de mise en ligne : samedi 23 juin 2012

Copyright © LARCENCIEL - site de Michel Simonis - Tous droits réservés

"Energie 2030" est un des articles les plus visités sur le site de larcenciel.

Cela mérite un complément d'information.

Sommaire

- [La centrale Biogaz du Haut Geer](#)

<http://www.energie2030.com>

NOTE

Si je me permets de faire un peu de pub sur l'Arc-en-ciel (une fois n'est pas coutume), c'est que je suis à la fois coopérateur depuis longtemps et client de la société qui me fournit mon électricité.

Je suis fier de consommer de l'électricité 100% verte, comme l'est celle fournie par Energie 2030 [Greenpeace l'a redit cette année.](#)

Inutile d'ajouter que je suis un fervent partisan de l'énergie éolienne.

Mes petits enfants ont des parts dans "l'éolienne des enfants" de Houyet et j'ai aussi des parts dans la coopérative d'Energie citoyenne, Emission Zéro .

L'enjeu est d'aller plus vite que les multinationales pour installer des sites éoliens citoyens : il faut pour cela que les communes et les associations s'investissent aux côtés des trusts, pour les empêcher d'avoir une totale main-mise sur l'énergie verte, comme ils l'ont actuellement sur l'énergie grise. Une course contre la montre !

Avec une Région wallonne un peu timide face aux trusts et aux banques...

60 % de l'électricité consommée en Belgique est d'origine nucléaire.

http://larcenciel.be/sites/larcenciel.be/local/cache-vignettes/L115xH150/energie_2030_greenpeace-13bb1-79132.jpg

Ce 3 juin, se tenait l'Assemblée Générale annuelle d'Energie 2030, à Geer, sur le site de la centrale Biogaz du Haut Geer. On était à la veille de son démarrage. Il faisait froid, l'AG se tenait dans un hangar non chauffé... mais les informations donnaient chaud au coeur.

* [VOIR le site de la COOPERATIVE>>](#)

* [VOIR LE SITE BELGE d'Energie 2030 Fournisseur d'électricité>>](#)

Quelques informations suite à l'AG 2012

Energie 2030 existe depuis 17 ans.

Aujourd'hui... L'Actualité :

Il y a 500 coopérants supplémentaires depuis l'an dernier.

Energie 2030 est fournisseur d'électricité en Wallonie depuis deux ans, **et à Bruxelles depuis quelques semaines**.
89 % du mix énergétique d'Energie 2030 est d'origine éolienne.

On relève que les études sur l'instabilité du réseau à cause de l'éolien sont fausses. [1]

- mise en route imminente de la centrale biogaz ([voir plus loin](#)) ;
- Le projet en cours de trois éoliennes (135 m - diamètre de pale : 100 m !) de la commune de Trierweiler, (près de Trèves) en Allemagne ;
- Nous avons eu des nouvelles de quelques sites de production auxquels participe Energie 2030 :
 - Parc éolien d'Aix-la-Chapelle Netschau : 4 éoliennes dans un parc de 7, et qui pourrait en comporter nettement plus ! et projet photovoltaïque dans un bâtiment public ;
 - Parc éolien « Strauch-Michelshof »
 - Centrale hydraulique « Hydroval »
 - Parc éolien de Villers-le-Bouillet (l'éolienne Enercity, c'est 20 % à 2030 et 80% à la commune de Villers-le-Bouillet. On est vraiment dans la production citoyenne.
 - Une Eolienne de 109 m dans le zoning industriel de Seneffe...

Voici les liens vers les diverses implantations (repris sur le site d'Energie 2030) :

1. ENERGIE EOLIENNE

- [Herhahn](#)
- [St. Vith](#)
- [Eurowindpark Vetschau](#)
- [Strauch-Michelshof](#)
- [Chevetogne](#)
- [Villers-Le-Bouillet](#)
- [Seneffe](#)
- [Trierweiler](#)

2. ENERGIE SOLAIRE

- [Lochnerstraße](#) -
- [Bergneustadt](#) -
- [RWTH Mensa](#)
- CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE DE LA MAISON DU MONDE À AIX-LA-CHAPELLE [La maison du monde](#)

3. HYDRO-ÉLECTRIQUE

- [Wipperfürth](#)
- [Rochefort](#)

4. Un autre projet à la [MAISON DU MONDE À AIX-LA-CHAPELLE](#)

La centrale Biogaz du Haut Geer

La visite de l'usine de production de biogaz était intéressante, mais les films et les explications sur diaporama étaient encore plus instructifs. Plutôt que de vous expliquer de quoi il s'agit (les détails vont bientôt être diffusés, j'imagine), je vous renvoie à celle d'Attert (Commune au Nord d'Arlon, près de la frontière luxembourgeoise), qui est un projet similaire, et décrit dans le dernier numéro de (**Energie4**, trimestriel d'information de la Wallonie destiné aux citoyens (distribution toute boîte, n° 22, 22 juin 2012)

[VOIR L'ARTICLE Attert a été sacrée "capitale de la chaleur verte".](#)

Post-scriptum :

[Voir l'offre d'Energie 2030 >>](#)

[1] Toujours la politique d'intoxication de l'opinion publique !