

ECOLO VERTS DE CONTACT

Pour des éoliennes sur Gesves et Ohey

NOTRE DEFI : CONSOMMER MOINS et PRODUIRE MIEUX

Avec l'installation d'un parc éolien sur la plaine de Borsu, notre défi peut devenir une fierté. Car ce projet est bon. Bon pour nous, pour nos enfants, pour nos communes. Le site retenu convient bien à une telle implantation et sera même valorisé par sa nouvelle fonction.



Les communes de Gesves et Ohey ont l'opportunité de devenir créatrices d'une énergie nouvelle, propre et durable.

Nous pouvons être fiers de participer à une qualité de vie meilleure, de prendre à bras le corps un monde à rendre à nos enfants.

imprimé sur papier recyclé à l'encre végétale

S'il n'existe pas de solution simple capable seule de relever le défi énergétique, beaucoup s'accordent à penser qu'un ensemble d'initiatives responsables sera capable de contenir la pression que nous exerçons sur l'environnement.

L'installation de parcs éoliens est une des solutions proposées.

La réponse est dans le vent...

Sur nos sites Internet, vous pouvez consulter le dossier complet que nous mettons à votre disposition. N'hésitez pas à prendre contact avec nous !

RENSEIGNEMENTS

LOCALE ECOLO DE GESVES

www.gesves.ecolo.be

Cécile BARBEAUX – 083 / 67 85 30

Conseillère communale

Cecile_barbeaux@yahoo.fr

Guy BRUNIN – 083 / 67 78 14

bruninguy@yahoo.fr

LOCALE ECOLO D'OHEY

www.ohey.ecolo.be

Benoît MARCHAND – 085 / 61 25 96

Conseiller communal

mercators@skynet.be

Vincent LEEMANS – 085 / 61 26 24

ash.cottage@scarlet.be

TORDRE LE COU AUX IDÉES REÇUES

Les éoliennes font beaucoup de bruit : FAUX

Aux alentours d'une éolienne moderne, le bruit du vent est bien souvent plus fort que le bruit de l'éolienne même.

Les éoliennes augmentent les rejets de CO₂ : FAUX

Pour faire cette démonstration, le professeur Berger prend deux hypothèses contestables.

La première : l'électricité éolienne ne remplace aucune autre source de production polluante.

La seconde, quand il n'y a pas de vent, la réduction de production d'électricité qui en découle est exclusivement produite par des centrales thermiques utilisant des énergies fossiles. Il a ici choisi le scénario de remplacement le plus polluant, ce qui est inexact.

Les pales génèrent un effet stroboscopique : FAUX.

Un effet stroboscopique est obtenu avec une alternance rapide d'ombre et de lumière. Il est maintenant démontré que les fréquences nécessaires pour obtenir cet effet ne sont jamais atteintes avec les jeux d'ombres des pales d'une éolienne.

Le Danemark, avec toutes ses éoliennes produit beaucoup de CO₂ : A NUANCER

Si le Danemark produit encore beaucoup de CO₂ en générant de l'électricité, c'est parce qu'il a fait le choix de ne pas utiliser de centrale nucléaire... Ce qui n'a rien à voir avec les éoliennes !

VISITE AU PAYS DU VENT (TEXTE INSPIRÉ SUITE À LA VISITE DES ÉOLIENNES À VETSCHAU LE 17/02/2007)

Entre Vetschau (Allemagne) et la campagne de Borsu, tout est pareil et tout est différent. L'un avec et l'autre sans.

Descente du car et moteur qui tourne, éoliennes en plein vent, aucun bruit n'est perceptible. Le moteur arrêté, on entend un chuintement régulier.

Au pied du premier pylône on écoute les explications d'un responsable de Windvision.

Étonnants ces contrastes, peu et beaucoup de bruit : bruit des voix, bruit du vent, bruit des pales, bruit de pas. Peu et beaucoup de mouvements : rotations lentes, rythmes réguliers, pales en drapeau, deux en moins puis deux en plus, ... la mise en route est automatique et progressive.

Le site, c'est une longue plaine, comme celle de par chez nous.

Les promeneurs y sont nombreux : curieux venant de loin ou habitants du coin.

Les visiteurs que nous sommes avons tous des questions différentes dans la tête. Et un point commun : nous serons des riverains si le projet est accepté. Les opinions sont hésitantes ou militantes. Ceux qui pensent « oui », sont nombreux mais moins loquaces que les autres, c'est qu'il n'est pas si simple d'exprimer que le monde a besoin de changer.

Tous graviront les 300 marches pour découvrir du haut du mât qu'il n'y a pas un parc de 9 éoliennes, mais d'autres en plus à l'horizon et des vestiges de moulins à vent, indice que le vent y sert depuis longtemps.

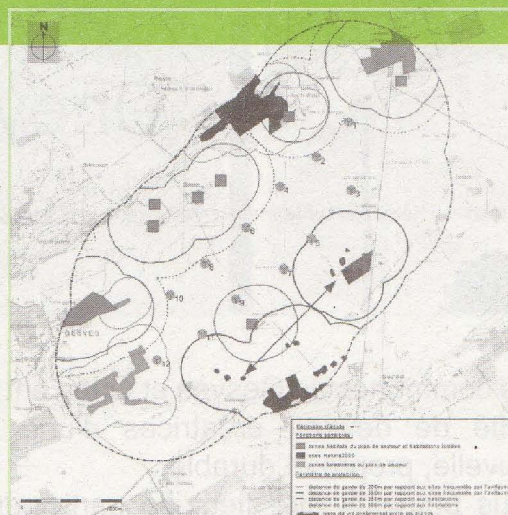
Là, juste de l'autre côté de la frontière, en Allemagne, Kyoto et le réchauffement climatique auraient-ils plus d'audience ?

Le projet de WINDVISION

Le projet soumis à la population compte actuellement 12 éoliennes. Chacune est composée d'un mât de 100 mètres et de pales de 47 mètres maximum. La quantité d'électricité produite sera plus ou moins équivalente à la consommation électrique (hors chauffage) de la population de Gesves, Ohey, Assesse et Andenne.

Ci-après, vous trouverez un exemple d'interpellation que vous pouvez adresser, avant le 14 mars, aux autorités communales dans le cadre de l'enquête publique sur ce projet. Comme vous le constaterez, les locales Ecolo de Gesves et Ohey **soutiennent ce projet de manière conditionnelle**.

Vous pouvez bien entendu photocopier cet exemple et en envoyer un par personne. Une copie est téléchargeable sur notre site Internet (<http://www.gesves.ecolo.be>) si vous voulez le personnaliser.



Pour Ohey, le courrier est à adresser à : Collège Communal - Place roi Baudouin - 5350 Ohey
Pour Gesves, il est à adresser à : Collège Communal - Chaussée de Gramptinne, 112 - 5340 Gesves