

PRESSE DU 28.10.2010

AVERTISSEMENT - Ces informations sont "glanées" tous les jours, dans le but de fournir une information rapide. Ce que j'estime mériter un signalement particulier est **surligné en jaune**, et d'éventuelles remarques de ma part sont en **rouge**. A l'origine, ces informations étaient destinées aux personnes et associations amies dans l'Aude et les P.-O. qui luttent contre le massacre de nos paysages, et tout le reste, mais au cours des semaines et des mois, la liste des destinataires s'est considérablement allongée. C'est une lettre d'information privée !

Seules les versions que vous aurez vérifiées via les liens signalés – et qui circulent donc sans restriction sur le web - doivent être considérées comme valables : en effet, en reformatant et uniformisant les textes téléchargés, des erreurs involontaires ont pu s'y introduire. Dans beaucoup de cas, je suis obligé d'extraire l'information qui nous intéresse d'un ensemble plus vaste (comptes-rendus des conseils municipaux par ex.). Pardonnez les imperfections de présentation : mais c'est la rapidité de l'information qui prime !

En diffusant des informations provenant de toutes les régions de la France, chacun pourra se rendre compte de la menace que représentent les éoliennes industrielles. – Occasionnellement, des informations provenant de la Suisse, de la Belgique ou du Canada sont ajoutées.

===== ENTR'AIDE =====

===== GÉNÉRALITÉS =====

Arnaud Gossement

23.10.2010

<http://www.arnaudgossement.com/archive/2010/10/22/reforme-de-l-enquete-publique-le-projet-de-decret.html>

IMPORTANT

Réforme de l'enquête publique : le projet de décret

Posté par , le 23 octobre 2010. Publié dans [Droit de l'environnement](#),



A la suite de la loi "Grenelle 2" du 12 juillet 2010 portant Engagement national pour l'environnement, le Gouvernement s'apprête à publier un décret portant réforme des enquêtes publiques. Voici le **projet** de décret. A lire attentivement en raison de la très profonde réforme de la concertation qu'il annonce. **Attention, il ne s'agit que d'un avant projet de décret** (version août 2010).

Ce projet de texte est le sujet de ma chronique juridique diffusée sur BFM radio, diffusée dans "GreenBusiness" samedi à 15h et dimanche à 12h.

A mon sens, ce texte constituera une véritable avancée, tant pour la concertation que pour la sécurité juridique des entreprises.

La suite est trop longue pour être insérée ici : allez sur

<http://www.arnaudgossement.com/archive/2010/10/22/reforme-de-l-enquete-publique-le-projet-de-decret.html>

+++++
Arnaud Gossement

23.10.2010

<http://www.arnaudgossement.com/archive/2010/10/23/solaire-l-assemblee-nationale-vote-la-reduction-du-credit-d.html>

Solaire : l'Assemblée nationale vote la réduction du crédit d'impôt développement durable

Ouvrez le lien pour lire la suite !

+++++

Arnaud Gossement

28.10.2010

<http://www.arnaudgossement.com/archive/2010/10/28/le-grenelle-est-mort-vive-le-grenelle-chronique-actu-environ.html>

Le Grenelle est mort ? Vive le Grenelle ! (chronique Actu-Environnement)

Posté par , le 28 octobre 2010. Publié dans [Droit de l'environnement](#), [Conférences](#),



A l'occasion du troisième anniversaire du Grenelle de l'environnement, je viens de publier [cette chronique sur Actu Environnement](#) que je remercie. [Je vous en souhaite bonne lecture.](#)

+++++

VESTAS - suite

La Vie Immo

27.10.2010

<http://www.lavieimmo.com/developpement-durable/leolien-en-crise-9077.html>

mercredi 27 octobre 2010 à 09h30

L'éolien en crise ?

PARTAGER

[Réagissez à cet article](#)



Vent d'inquiétude sur les constructeurs d'éoliennes (@dr)

Face à la crise que traverse le secteur énergétique de l'éolien, le groupe danois Vestas, numéro un mondial de l'énergie éolienne supprime 3000 postes.

(LaVieImmo.com) - Ce secteur se trouve être en perte de vitesse, en France et en Europe. « *Le marché européen n'a pas montré les signes d'amélioration qu'on attendait. Nous avons été optimistes trop longtemps* », a reconnu le PDG du groupe Ditlev Engel, à l'occasion d'une conférence de presse, cité par *Les Echos*. Ce constat va à l'encontre des prévisions de Greenpeace qui tablent, elles, sur une forte augmentation et sur une demande mondiale de 12,3 % en 2020 pour la consommation d'électricité.

Baisse des prix de l'énergie

De fait, les projets concernant l'énergie éolienne se font plus rares, notamment à cause de la frilosité des banques qui rechignent à participer aux financements. Endettées elles aussi, elles sont plus prudentes dans l'accord de crédits concernant les énergies nouvelles. Face à ce contexte, EDF demande aux fabricants de baisser leurs tarifs de transformation et de revente de l'électricité. Aux Etats-Unis, c'est la même problématique, les prix de l'énergie ont chuté.

Chiffres d'affaires en berne

A lire aussi

- [L'éolien : Energie du futur ?](#)
- [Eolien : La Chine produira 150 GW en 2020](#)

Le groupe Vestas a effectué des projections de volume de commande. Il prévoit de livrer 7.000 à 8.000 mégawatts (MW) en 2011 alors que cette année, il en a livré 8.000 à 9.000 MW. Le constructeur a dévoilé hier son chiffre d'affaires. Il est en recul de 5 % au troisième trimestre, à 1,72 milliard d'euros, pour un bénéfice net en baisse de 24 %, à 126 millions. Quant au nombre d'éoliennes vendues par le géant danois, il a chuté de 27 % sur la période, à 719 unités. A la crise du secteur, s'ajoute aussi la concurrence asiatique qui fait souffler un vent d'inquiétude sur les constructeurs européens.

Usine Nouvelle

28.10.2010

<http://www.usinenouvelle.com/article/vestas-nous-ne-perdons-pas-confiance-dans-l-energie-eolienne.N140741>

Vestas : « nous ne perdons pas confiance dans l'énergie éolienne »

Le 28 octobre 2010

► [énergies renouvelables](#), [Eolien](#)



© Vestas

Le groupe Vestas a annoncé la suppression de 3 000 emplois dans le monde et la fermeture de cinq de ses usines. L'occasion pour Nicolas Wolff, directeur général de Vestas France de revenir sur la situation du groupe et sur ses perspectives d'avenir.

ARTICLES LIÉS

[Pourquoi Vestas licencie et ferme des usines](#) [3000 postes supprimés chez Vestas](#)

LIENS SPONSORISÉS

Vous êtes sur le point de fermer cinq usines. Avez-vous été trop optimistes par rapport à la croissance verte ?

Nous allons effectivement devoir fermer 4 usines au Danemark et 1 en Suède. Ces fermetures sont liées au fait que le marché en Europe du Nord ne nous laisse pas espérer un dynamisme suffisant pour y maintenir les capacités de production existantes. Notre stratégie est de produire au plus près de nos clients, dans les zones géographiques où nos machines doivent être installées. En effet, dans le cas contraire, il faut rajouter au coût de production un coût de transport non négligeable. Or l'un de nos objectifs est de réduire le coût final de l'énergie pour nos clients. D'où cette volonté de produire « dans les régions, pour les régions ». Au Danemark, les difficultés sont dues à des coûts de production élevés et à une absence de débouchés. Depuis plusieurs années, 99% de nos machines sont vendues hors du Danemark. Notre groupe doit donc se résoudre à fermer plusieurs sites danois.

Pour autant, cela ne remet pas en cause notre confiance dans l'éolien et les opportunités qui existent en Europe du Sud par exemple. En France, Vestas a doublé en moins de 4 ans ses effectifs pour atteindre plus de 200 salariés. Nous venons d'inaugurer notre sixième centre de maintenance dans le

Pas-de-Calais. Les effectifs de Vestas dans d'autres régions du monde comme la Chine et les Etats-Unis sont aussi en forte croissance. L'éolien reste un véritable moteur de croissance verte, même si comme tout secteur industriel il doit être capable de s'adapter aux évolutions de la demande et de la concurrence.

Existe-t-il un problème de coordination entre les différents pays sur la question de l'éolien?

Tout d'abord, il faut rappeler que Vestas a fait un choix clair depuis 2005: devenir un groupe international à part entière. Donc développer des centres de production en Europe, mais aussi en Asie et en Amérique.

Aujourd'hui, nous disposons de plusieurs usines de production aux Etats-Unis : il n'était donc plus envisageable comme par le passé de faire produire au Danemark des éoliennes destinées au marché américain. D'autant plus que le marché est devenu plus compétitif.

Les décisions difficiles qui sont prises en Europe du Nord résultent avant tout d'un enjeu de compétitivité. Nous sommes en position de leadership mondial et avons l'intention de maintenir notre avance.

Par ailleurs, il faut distinguer la situation de crise financière qui affecte nos économies à court terme (et impose des choix budgétaires à certains gouvernements), des perspectives qui sont celles de notre secteur à long terme. Nous restons confiants dans l'avenir de l'éolien : au vu du contexte énergétique mondial, c'est une énergie d'avenir avec laquelle il faut désormais compter.

Etes-vous victimes de l'activisme de General Electric, Siemens et Gamesa ou des avancées technologiques ?

Notre marché est certes très compétitif, mais Vestas possède plusieurs atouts : nous sommes le seul groupe à avoir consacré toute notre expertise à l'éolien depuis plus de 30 ans.

En outre, en faisant le choix de l'internationalisation, nous avons aussi pris le parti de privilégier la qualité – donc l'innovation – et de diminuer le coût de l'énergie produite par nos machines.

Cela nous donne une certaine avance, en termes de leadership, de présence mondiale mais aussi de technologie : à titre d'exemple, plus de 2 000 personnes travaillent aujourd'hui pour notre R&D. Et nous devrions avoir signé 8 à 9 000 MW de commandes à l'échelle mondiale d'ici la fin de l'année.

Comment faire pour aller de l'avant ? Conquérir de nouveaux marchés ? La Chine par exemple ?

Nous allons poursuivre notre stratégie : produire dans et pour les régions du monde où la demande le justifie. C'est notamment le cas en Europe du Sud, aux Etats-Unis et en Asie (avec effectivement une forte demande en Chine où nous sommes le premier constructeur non Chinois).

D'autres marchés émergents offrent également de bonnes perspectives de développement, comme par exemple le Brésil et le Mexique en Amérique du sud.

Pour 2011, nous anticipons donc des commandes qui devraient représenter 7 à 8 000 MW.

L'Espagne est-il un pays plus attractif pour développer vos activités que le Danemark ou la Suède ?

La question est davantage de savoir s'il est plus coûteux de produire au Danemark et d'exporter ensuite nos machines dans les différentes régions du monde, que de produire directement dans ces régions concernées.

Notre constat est que pour rester compétitif, nous devons privilégier la deuxième option : produire en Europe du Sud les machines destinées à l'Europe du Sud, ou aux Etats-Unis et en Chine celles destinées aux marchés américain et chinois.

Propos recueillis par Ana Lutzky

Actu Environnement

27.10.2010

<http://www.actu-environnement.com/ae/news/eolien-delocalisation-vestas-11255.php4#xtor=EPR-1>

Énergie éolienne : Vestas va délocaliser une partie de sa production

Energies | 27 Octobre 2010 | Actu-Environnement.com

Vestas, le leader mondial de l'industrie éolienne, a annoncé vouloir réduire d'environ 3.000 le nombre de ses employés en Europe. Cette réduction représente environ 12% des effectifs mondiaux du spécialiste danois. Annoncée à l'occasion de la présentation des résultats financiers du troisième trimestre 2010, la décision est justifiée par le fait qu'en Europe, le nombre d'employés "dépasse de loin le niveau de la demande et la charge de travail pour 2011." Le groupe indique souffrir du ralentissement de l'activité en Europe et avoir été trop optimiste dans ses prévisions de reprise de l'activité. En 2009, Vestas avait déjà [supprimé 1.900 emplois](#) en Europe.

Lire la suite sur <http://www.actu-environnement.com/ae/news/eolien-delocalisation-vestas-11255.php4#xtor=EPR-1>

Voir aussi :

<http://www.enerzine.com/3/10660+le-danois-vestas-supprime-3-000-postes-en-europe+.html>

Le danois Vestas supprime 3.000 postes en Europe

+++++

Enerzine

28.10.2010

<http://www.enerzine.com/3/10671+le-vent-souffle-moins-fort-dans-lhemisphere-nord+.html>

Le vent souffle moins fort dans l'hémisphère Nord

[Partager](#)



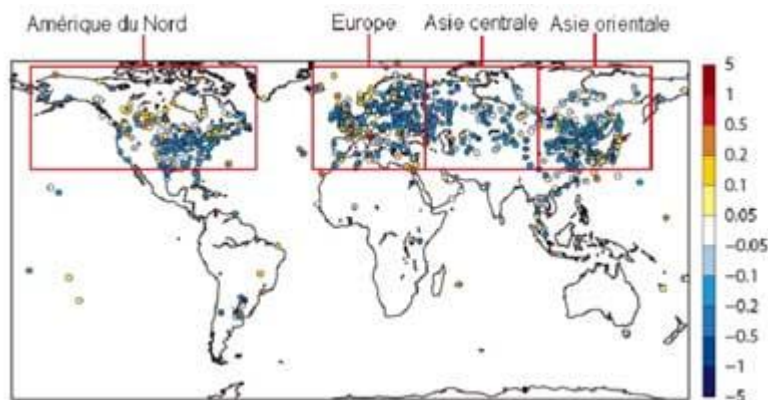
Est ce une mauvaise nouvelle à venir pour l'éolien ?

Une première étude d'envergure de l'évolution des vents dans l'hémisphère Nord a été publiée par des chercheurs du LSCE (1) (CEA- CNRS- UVSQ) et du CEPMMT (2).

L'analyse poussée des enregistrements de plus de 800 stations de mesures du vent indique une baisse de la vitesse du vent de l'ordre de 10% en moyenne depuis trois décennies, dans plusieurs régions du globe : aux Etats Unis, en Chine, en Australie et dans quelques pays d'Europe.

Cette étude publiée en ligne par Nature Geoscience le 18 octobre 2010 a été menée au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, en collaboration avec le Centre Européen de Prévion Météorologique à Moyen terme (CEPMMT — ECMWF ³ en anglais) constitue une première de par l'ampleur de l'analyse. Jusqu'à présent la qualité souvent insuffisante et l'hétérogénéité des observations du vent effectuées à partir d'anémomètres ⁴ n'avaient pas permis une étude à l'échelle globale de son évolution à long terme.

Ici, les chercheurs ont mené une analyse statistique approfondie des enregistrements de plus de 800 stations de mesure du vent depuis 1979, à une altitude inférieure à 10 mètres au dessus du niveau du sol. L'analyse des tendances révèle un phénomène majeur : **le vent a décliné sur la plupart des régions des latitudes tempérées des surfaces terrestres de l'hémisphère nord (voir la figure ci-dessous), une baisse de l'ordre de 10% en moyenne.** L'étude révèle aussi que sur l'Asie, ce sont les vents modérés à forts qui ont décliné le plus rapidement.



L'étude tente également de comprendre la raison de ce déclin. En utilisant des simulations numériques effectuées au CEPMMT et au LSCE, des observations satellitaires et des radio-sondages ⁵, les auteurs montrent que **cette baisse du vent peut s'expliquer par des changements dans la circulation générale de l'atmosphère depuis 30 ans, et surtout par l'augmentation de la végétation** : les vagues de reforestation, par exemple en Sibérie, ont augmenté ce que les chercheurs appellent la « rugosité » du sol, c'est-à-dire la capacité des éléments de la surface du sol à freiner les vents.

Référence : Northern Hemisphere atmospheric stilling partly attributed to an increase in surface roughness, Robert Vautard, Julien Cattiaux, Pascal Yiou, Jean-Noël Thépaut, Philippe Ciais, Nature Geoscience, 18 octobre 2010.

1 Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement

– LSCE/IPSL. <http://www.lsce.ipsl.fr>

2 Centre Européen de Prévision Météorologique à Moyen terme

3 ECMWF : European Centre for Medium-Range Weather Forecasts.

4 Anémomètre : appareil permettant de mesurer la vitesse ou la pression du vent.

5 Radio-sondage : mesures météorologiques de l'atmosphère faites par des ballons.

===== OFFSHORE - GÉNÉRALITÉS =====

NEANT

===== OFFSHORE - RÉGIONS =====

NEANT

===== RÉGIONS =====

PAYS-DE-LA-LOIRE 49 MAINE-ET-LOIRE 49280 Saint-Christophe-du-Bois 49710 Le Longeron

Daily Bourse

28.10.2010

<http://www.daily-bourse.fr/rwe-nouvelle-ferme-eolienne-mise-en-service-en-fra-Feed-CFI2010102812346C3A2.php>

Le 28/10/2010 à 12:34

RWE: NOUVELLE FERME ÉOLIENNE MISE EN SERVICE EN FRANCE.

(CercleFinance.com) - Le producteur d'électricité allemand RWE annonce avoir mis en service sa 4ème ferme éolienne de France située à Saint-Christophe-du-Bois / Le Longeron, non loin de Cholet. Sa capacité de 8 mégawatts (MW) permettra d'alimenter près de 5.000 foyers en électricité.

RWE Innogy, la filiale chargée des énergies renouvelables, indique que le parc en question se compose de quatre aérogénérateurs de marque Vestas culminant à 125 mètres et dont la capacité unitaire est de 2 MW. L'investissement total se monte à 11 millions d'euros.

"Pour nous, la France est un marché stable pour la production d'électricité éolienne onshore", a déclaré Roy Schwarzer, chargé du segment d'activité chez RWE Innogy. "Ces prochaines années, nous avons l'intention de lancer de nouvelles fermes éoliennes en France", a-t-il ajouté.

En Bourse de Francfort, le titre RWE gagne 1,3% à 51,4 euros.

+++++
PAYS-DE-LA-LOIRE 49 MAINE-ET-LOIRE 49280 Saint-Christophe-du-Bois 49710 Le Longeron

Ouest-Frnce

28.10.2010

http://www.ouest-france.fr/ofdermin_-Neuf-ans-apres-les-eoliennes-tournent-enfin-a-Saint-Christophe-du-Bois-42314-1567915-pere-pdl_fildMA.Htm

Saint-Christophe-du-Bois

Neuf ans après, les éoliennes tournent enfin à Saint-Christophe-du-Bois !

Énergies jeudi 28 octobre 2010



Gilles Bourdouleix, député et président de la Cac, René-Luc Vigneron, maire de Saint-Christophe-du-Bois, Christophe Weichold, directeur général de RWE, Jacky Quesnel, maire du Longeron et Florence Dabin-Hérault, conseiller général, ont coupé le traditionnel ruban.

Ouest-France

Depuis ce jeudi après-midi, le parc éolien de Saint-Christophe-du-Bois est officiellement en activité. La puissance des éoliennes va couvrir les besoins annuels de près de 5 000 foyers.

L'inauguration par les institutionnels (député, maire...) a été l'occasion de répondre à certaines questions des habitants. Un exemple : pourquoi les éoliennes ne tournent-elles pas toujours toutes en même temps ? « **Et bien, parfois, les courants sont différents selon qu'on les ressent au sol ou en l'air** », a expliqué Céline Cazes, responsable du projet.

Retrouvez l'intégralité de l'article dans notre édition *Ouest-France* de demain.

[Plus d'informations dans le journal Ouest-France](#)

+++++
PAYS-DE-LA-LOIRE

49 MAINE-ET-LOIRE

49380 Chavagnes-les-Eaux

Ouest-France

27.10.2010

[par](#) association CHAVAGNES AUTHENTIQUE - Merci à CL

Chavagnes-les-Eaux OF 27/10/10

Chavagnes Authentique contre le projet éolien



Les opposants au projet éolien affichent clairement leur mécontentement.

La polémique

Samedi matin, l'association Chavagnes Authentique, qui s'oppose à l'implantation d'éoliennes dans la commune, a voulu dénoncer le projet Quénéa qui vise une installation en bordure du village des Sablons. Pour ce faire, les adhérents, soutenus par Luigné Authentique, se sont déplacés sur le site envisagé pour manifester leur opposition.

L'association dénonce principalement « **le manque total d'information** » en provenance de la mairie ou de la communauté de communes. La réunion du 10 juillet dernier avec Michel Piron, président de la

communauté, avait pourtant été positive. « **Comment se fait-il, s'indigne Christophe Léquipé, de Chavagnes Authentique, qu'on ne puisse connaître ni le nombre des machines, ni leur hauteur, ni leur implantation exacte ?** »

Les maires des communes en limite du projet n'ont également reçu aucune information, tout comme les riverains des Sablons. « **Pourtant cette information est une obligation** », rappelle ~~les~~ manifestants. D'où une inquiétude croissante depuis le lancement, au cours de l'été dernier, de l'étude d'impact réalisée sur le site et au profit du promoteur, par la Ligue de protection des oiseaux (LPO). Affaire à suivre.

===== ÉTRANGER =====

NEANT