

PRESSE DU 08.11.2010

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.

===== GÉNÉRALITÉS =====

Localitis

08.11.2010

<http://www.localtis.info/cs/ContentServer?c=artVeille&pagename=Localtis/artVeille/artVeille&cid=1250260683205>

Développement de l'éolien dans les zones Natura 2000 : Bruxelles publie ses lignes directrices

publié le 08 novembre 2010

"Si l'énergie éolienne ne représente pas, de façon générale, une menace pour la nature, il peut arriver que des parcs d'éoliennes mal situés ou mal conçus aient des effets négatifs sur les espèces et habitats vulnérables." C'est en ces termes que la Commission européenne a justifié la publication fin octobre de ses lignes directrices relatives au développement de l'énergie éolienne dans les zones naturelles protégées. Ces orientations visent à éviter tout conflit entre le développement de l'énergie éolienne, élément essentiel pour permettre à l'Union européenne (UE) de parvenir à l'objectif de 20% d'énergies renouvelables à l'horizon 2020, et la conservation de la biodiversité dans les zones protégées Natura 2000, qui, avec 26.000 sites, couvrent aujourd'hui près de 18% du territoire de l'UE. "Il ne s'agit pas de modifier la législation ou la politique mais simplement de fournir des orientations sur le droit existant, a déclaré Janez Potocnik, commissaire européen à l'Environnement. Notre but est de veiller à ce que les objectifs en matière d'énergie renouvelable soient atteints dans le plein respect de la législation de l'UE relative à la protection des espèces."

Les lignes directrices insistent sur la nécessité d'une "programmation stratégique du développement de l'énergie éolienne sur une large zone géographique" considérée comme "l'un des moyens les plus efficaces de réduire au minimum les effets des éoliennes sur la nature et les espèces sauvages dès le début du processus". "Non seulement elle permet la mise en place d'un cadre de développement plus intégré mais elle réduit également les risques de rencontrer ultérieurement des difficultés ou des retards au niveau des projets individuels", justifie la Commission. Les lignes directrices mettent aussi l'accent sur l'importance d'une "évaluation appropriée et de qualité des nouveaux projets de développement". Elles contiennent des exemples de bonnes pratiques montrant comment développer l'énergie éolienne sans endommager les zones naturelles sensibles.

Anne Lenormand

Voir aussi la PRESSE du 01.11.2010 et

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/Wind_farms.pdf

+++++

La Commission doit dévoiler une stratégie énergétique d'une valeur d'un billion d'euros pour 2020 [\[en\]](#) [\[de\]](#)

Euractiv

08.11.2010

<http://euractiv.com/fr/energie/la-commission-doit-devoiler-une-strategie-energetique-d-une-valeur-d-un-billion-d-euros-pour>

Publié: 08 novembre 2010



La Commission européenne va présenter ce mercredi (10 novembre) sa stratégie énergétique pour la décennie à venir, faisant appel à des investissements d'environ un billion d'euros pour assurer les besoins énergétiques de l'Union de manière durable.

BACKGROUND

En mars 2007, les chefs d'Etats et de gouvernements européens ont approuvé le premier plan d'action européen sur l'énergie et ont appelé la Commission européenne à préparer un nouveau plan d'action pour après 2010.

Le plan d'action actuel comprend, entre autres, de vastes [propositions de libéralisation](#) de l'énergie, le [paquet climat et énergie](#) et le plan stratégique européen pour les technologies énergétiques ([plan SET](#)).

La proposition de stratégie [Europe 2020](#), présentée par la Commission en mars 2010, comprenait les objectifs climatiques de 2020 visant à promouvoir une Europe efficace dans l'utilisation des ressources.

En mai dernier, [les ministres de l'UE ont donné leurs premières impressions](#) sur la stratégie énergétique de l'UE pour 2011-2020, s'accordant sur le fait qu'elle devrait être prête pour que les leaders européens l'adoptent en mars 2011.

MORE ON THIS TOPIC

News: [Oettinger estime la valeur des objectifs énergétiques d'UE 2020 à 1 billion d'euros](#)

News: [Bruxelles finalise le projet d'infrastructure énergétique de l'UE](#)

Links Dossier: [Bouquet énergétique européen : objectif diversité \[FR\]](#)

La nouvelle stratégie va présenter les priorités pour 2020 de manière à formuler les objectifs de l'UE pour l'énergie et le climat.

Ceci va nécessiter que l'UE dépense 1 billion d'euros au cours de la prochaine décennie pour l'infrastructure, les nouvelles technologies et le stockage de l'électricité, selon une ébauche vue par EurActiv.

« Au cours de la prochaine décennie, l'investissement pour l'énergie, à la fois pour remplacer les ressources existantes et pour satisfaire les exigences énergétiques croissantes, va obliger les économies européennes à arbitrer entre les produits énergétiques qui, étant donné l'inertie des systèmes énergétiques, vont conditionner les 30 prochaines années », peut-on y lire.

Priorité sur les économies d'énergie

L'ébauche de stratégie identifie l'efficacité énergétique comme sa première priorité, soutenant que celle-ci doit être mise en oeuvre dans tous les domaines politiques pertinents. Les détails vont être [présentés dans le nouveau plan pour l'efficacité énergétique](#), qui doit être présenté au printemps prochain.

L'UE s'est fixée un objectif d'économie d'énergie de 20% pour 2020, cependant, mesurer les progrès va exiger l'établissement d'une « série d'objectifs clairs et mesurables », selon le document. Les plans d'actions nationaux pour l'efficacité énergétique établis par les Etats membres vont devenir les outils pour les rapports annuels, explique-t-il.

Jusqu'à présent, les plans d'efficacité nationaux n'ont pas su exercer la même influence que les plans similaires sur l'énergie renouvelable, principalement parce que les objectifs ne sont pas juridiquement contraignants.

La Commission cherche à accéder au potentiel d'économie d'énergie des parcs immobiliers existants en Europe. Le taux de rénovation devrait être accéléré par les incitations aux investissements et les instruments financiers innovants tels les fonds tournants, soutient-elle, promettant d'adresser le problème des mesures incitatives divisées entre locataires et propriétaires.

Les économies d'énergie pour les transports, un secteur qui émet un cinquième des émissions de gaz à effet de serre de l'Europe, vont être contrôlées par l'introduction de standards d'efficacité énergétique pour tous les véhicules, et par « un solide système d'étiquetage des voitures », indique l'ébauche.

Le secteur public va jouer un rôle crucial puisque les critères d'efficacité devraient « devenir des obligations conditionnelles dans toutes les sphères, notamment pour l'allocation des fonds publics », selon le document.

Les entreprises industrielles, d'un autre côté, devraient être encouragées à utiliser les audits énergétiques. Un mécanisme de soutien devrait être créé pour les PME, ajoute-t-il.

« L'efficacité doit devenir un commerce profitable en lui-même, menant à un solide marché interne pour les techniques et pratiques d'économie d'énergie et à des opportunités commerciales au niveau mondial », dit le document.

Un marché de l'énergie européen

Une autre priorité pour la prochaine décennie sera de construire un marché énergétique intégré paneuropéen, puisque les marchés du gaz et de l'électricité demeurent fragmentés par les frontières nationales.

« Le nouveau défi pour 2020 est toutefois de fournir l'ossature principale pour que l'électricité et le gaz puissent circuler là où ils sont nécessaires », soutient-il.

Les nouvelles infrastructures seront également capitales pour intégrer l'électricité renouvelable au réseau et vont par conséquent être adressées dans un paquet sur l'infrastructure séparé que la Commission prévoit de présenter en décembre.

La Commission a également en vue d'établir un plan à long terme pour l'infrastructure. Celui-ci va autoriser les régulateurs européens et les gestionnaires de réseaux de transport à développer un projet pour les réseaux d'électricité et de gaz entre 2020 et 2050, dit le document. La carte, qui doit être présentée mi-2011, sera basée sur la feuille de route de la Commission pour 2050, attendue l'année prochaine, qui présentera une stratégie à long terme pour le marché énergétique.

« Ce qui est important à présent, c'est que tout ces divers projets de la Commission soient harmonisés, ce qui signifie que l'Energy Infrastructure Package (paquet pour l'infrastructure énergétique) doit être en accord avec la feuille de route pour 2050 et avec cette stratégie à court terme » a commenté Susanne Nies, chef de la politique énergétique pour le comité européen des entreprises d'électricité, Eurelectric.

Elle a averti qu'un marché européen unique pour l'énergie exigerait que la Commission condamne les développements tels que l'émergence de nouvelles taxes nationales sur l'énergie, qui selon elle « vont dans la mauvaise direction ».

Des financements toujours manquants

L'urgence de construire de nouvelles interconnexions et de développer des réseaux intelligents pour éviter de verrouiller l'Europe dans des combustibles fossiles importés hautement polluants exige une « vue large des nouveaux instruments de financement », déclare la Commission. Il fait également référence à la possibilité d'avoir plus d'argent du budget de l'UE, faisant appel à « la mobilisation de ressources additionnelles sous le prochain cadre financier pluriannuel ».

De l'argent devra également être trouvé pour financer le développement de technologies innovantes. Ceci est une autre priorité, alors que les inquiétudes émergent sur le fait que la Chine et les Etats-Unis sont en avance sur l'Europe dans les marchés des énergies solaires et éoliennes.

D'importants projets comme les parcs éoliens offshores dans la mer du Nord ou l'initiative Desertec pour fournir l'Europe en énergie solaire en provenance d'Afrique du Nord va exiger une coordination à l'échelle de l'Europe et diverses sources de financement, souligne la stratégie.

Cependant, celle-ci manque d'idées concrètes au-delà du fait de dire que les technologies soutenues dans le plan stratégique européen pour les technologies énergétiques (Plan SET) « sera la pierre angulaire pour la préparation du prochain cadre financier en ce qui concerne la recherche énergétique ».

« Puisque les véritables questions ici ont toujours été de fixer les ambitions et de trouver les financements, ici comme ailleurs, nous attendons toujours les éléments spécifiques », a dit Jason Anderson, directeur de la politique climatique et énergétique européenne pour WWF.

Politique extérieure

La stratégie vise également la création d'une politique énergétique extérieure commune pour l'UE afin que l'Union puisse prévoir efficacement le poids du marché des Etats membres en comparaison avec des pays partenaires clés.

Par conséquent, l'ébauche annonce que la Commission présentera une communication sur la dimension extérieure de la politique énergétique l'année prochaine. Celle-ci précisera des moyens pour renforcer l'efficacité des politiques européennes dans ce domaine.

L'idée est de diversifier les sources et les itinéraires d'approvisionnement afin d'éviter une crise comme le conflit gazier entre la Russie et l'Ukraine qui avait interrompu l'approvisionnement du gaz en Europe de l'Est en janvier 2009.

A cette fin, l'UE signera des accords cadres sur l'énergie avec des fournisseurs clés et des pays de transit qui couvriront, par exemple, les questions d'accès au marché comme le développement de réseaux, peut-on lire dans cette stratégie.

POSITIONS

L'association industrielle de l'UE, **Eurelectric**, explique qu'à présent, la Commission doit s'assurer que la stratégie sur le court terme est conforme aux autres initiatives telles que le paquet sur l'infrastructure énergétique et la Feuille de route pour 2050.

« Dans les prochaines années, nous aurons réellement besoin que l'accent soit mis sur un marché unique intégré de l'énergie européenne », a déclaré **Susanne Nies**, responsable de la politique énergétique chez Eurelectric.

L'émergence de taxes nationales sur l'énergie, comme la taxe sur le carburant en Allemagne et la taxe tchèque pour les gros pollueurs entravent le mouvement vers un marché unique, explique-t-elle.

« Nous observons la même tendance dans les plans d'action nationaux sur l'énergie renouvelable où les projets communs sont totalement sous-développés », ajoute-t-elle.

BusinessEurope, l'association des employeurs européens, a bien accueilli la Stratégie 2020 sur l'énergie, la considérant comme une initiative pour commencer à transformer le système énergétique européen. Toutefois, ils ont ajouté qu'il faudrait accorder plus d'attention à la compétitivité énergétique mondiale de l'industrie européenne.

« Il y a un réel risque de pertes d'emploi à cause des coûts causés par toutes ces politiques climatiques et énergétiques. En moyenne, l'électricité en Europe est 21 % plus chère qu'aux Etats-Unis et 197 % plus chère qu'en Chine », a déclaré **Folker Franz**, directeur des affaires industrielles à BusinessEurope.

L'**AEGPL**, l'association européenne des gaz de pétrole liquéfiés, a bien accueilli les efforts de clarification de la stratégie européenne et du cadre politique en vue d'atteindre les objectifs environnementaux, économiques et stratégiques. L'association a particulièrement soutenu le fait que l'efficacité énergétique doit être une priorité pour 2020 et après.

« Avec toute l'ambition et toute la bonne volonté du monde, il est clair qu'une économie européenne décarbonisée reste un rêve, surtout lorsque l'on prend en considération les divers défis technologiques et économiques que la Commission a correctement identifiés », a déclaré **Paul Voss**, directeur de la politique énergétique et environnementale chez AEGPL.

« Etant donné l'arbitrage entre les sources énergétiques, nous soulignons le potentiel d'énergies gazières propres, pauvres en carbone et immédiatement disponibles telles que le LPG et le gaz naturel comme complément à l'émergence de solutions renouvelables afin de faciliter la transition vers un modèle énergétique européen plus durable et plus compétitif », a-t-il ajouté.

WWF estime que la Commission reste confuse sur la politique énergétique. Alors qu'il est clair que la décarbonisation est nécessaire et que la Commission qualifie l'économie d'énergie de priorité, l'exécutif de l'UE souhaite également, ce qui est contradictoire, sécuriser les combustibles fossiles bons marché pour satisfaire ce qu'il considère comme une demande croissante.

« Il existe une assez bonne vue d'ensemble des domaines tels que l'innovation et une reconnaissance des nouvelles infrastructures électriques, mais dans la mesure où les vraies questions ici ont toujours été de définir une ambition et de trouver des fonds, nous attendons toujours des détails précis », a dit **Jason Anderson**, directeur de la politique climatique et énergétique européenne chez WWF.

Friends of the Earth Europe (FoEE) pense que la première priorité devrait être de définir un objectif contraignant sur l'efficacité énergétique pour 2020.

« Plutôt que de venir avec de grandes stratégies pour des réseaux énergétiques, la Commission ferait mieux de discuter de la manière de réduire les quantités de pétrole, de gaz et d'électricité que nous utiliserons en 2020. Réduire la quantité d'énergie utilisée signifie moins de dépenses pour de nouveaux gazoducs en provenance de Russie ou d'Afrique du Nord », a dit **Brook Rileyde** FoEE.

EUROPIA, l'Association de l'industrie pétrolière européenne, a déclaré que « le pétrole et le raffinage du pétrole seraient essentiels pour permettre la transition vers une société économe en ressources en soutenant l'économie et la mobilité. Les prévisions les plus ambitieuses de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) sont que le pétrole représentera près d'un tiers de la demande énergétique et 80 % des carburants de transport en UE en 2030 ».

« Le raffinage européen domestique fournit de l'énergie sûre, abordable et fiable à des prix compétitifs à l'Europe et soutient la croissance économique et la compétitivité de l'UE. La transition vers une économie qui consomme moins de carbone sera plus difficile si le raffinage, élément essentiel de la chaîne d'approvisionnement actuelle, devient non compétitif »

NEXT STEPS

- **10 nov. 2010:** La Commission présentera sa Stratégie énergétique pour 2020.

LIENS

European Union

- European Commission: [Public consultation: Towards a new Energy Strategy for Europe 2011-2020](#)
- European Commission: [Energy policy for Europe](#)

Blogs

- Eberhard Rhein (BlogActiv): [Solar power generation in the Mediterranean slowly taking shape](#)
- refer (BlogActiv): [A better control of energy](#)

+++++

Commission Régulation Electricité

08.11.2010

www.cre.fr

BULLETIN ELECTRONIQUE N° 504

La Commission de régulation de l'énergie lance le premier think tank institutionnel français dédié aux Smart grids

La CRE a organisé lundi 8 novembre un point presse qui marque le lancement du **premier think tank institutionnel français dédié aux Smart grids**, cercle d'échanges et de réflexion sur les réseaux d'électricité du futur.

Après l'organisation d'un colloque le 27 janvier dernier, elle publie un livre avec l'Université de Paris-Dauphine, « L'Electricité du futur : un défi mondial », édité par Economica, qui sort en librairie le 8 novembre.

La CRE ouvre également un site internet. Outil de diffusion et de promotion des travaux et expérimentations menés dans le monde sur les Smart grids, le site se veut un carrefour des idées, afin de fédérer l'ensemble des initiatives du think tank. Il sera nourri des contributions des différents acteurs impliqués dans les Smart grids, en particulier grâce aux forums thématiques organisés par la CRE.

Les réseaux électriques connaissent des évolutions et des changements :

augmentation de la consommation, diversification des usages, nécessité de décarboner l'environnement, augmentation de la production d'électricité décentralisée à partir de sources renouvelables. Parce que les infrastructures actuelles ne permettent pas de répondre à ces évolutions, les réseaux doivent être adaptés, modernisés, pour devenir des réseaux intelligents qui gagneront en souplesse et en efficacité grâce à l'intégration des nouvelles technologies de l'information.

Les enjeux liés aux réseaux électriques intelligents sont industriels, sociétaux et économiques. Les réseaux intelligents constituent un champ d'innovations et d'applications industrielles majeures, qui demande une coopération entre les entreprises des nouvelles technologies de l'information et de la communication et les entreprises de la filière électrique. En effet, les équipements et matériels qui composent actuellement le réseau électrique ne sont pas adaptés pour intégrer cette nouvelle intelligence. **Les réseaux intelligents sont aussi**

facteurs d'innovation sociale. En effet, les consommateurs deviendront des acteurs de leur consommation d'énergie en apprenant à mieux la maîtriser, notamment grâce au compteur électrique évolué qui constitue un premier pas vers des réseaux plus intelligents.

En tant qu'autorité publique indépendante, le régulateur s'est très tôt saisi de la problématique Smart grids. Compétent en matière de réseaux, il veille au bon fonctionnement et au développement des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité. En outre, il lui semble important d'informer sur les changements énergétiques à venir et d'expliquer la nature et les formes que prennent ces changements. La CRE favorise l'interaction des différents acteurs du système électrique : transporteur, distributeur, industriels, spécialistes de l'information et de l'informatique. Pour ce faire, elle organise la réflexion et la concertation grâce au site internet www.smartgrids-cre.fr et aux forums qui en alimenteront le contenu. La collaboration des acteurs concernés par le sujet Smart grids assure la richesse et la diversité des informations et points de vue.

» [Consulter le dossier de presse](#)

» [Consulter le site Smartgrids-cre.fr](http://www.smartgrids-cre.fr)

sur ce site voir par exemple :



Les compteurs évolués

Le compteur évolué joue un rôle prépondérant dans le déploiement progressif des Smart grids. Il s'agit là véritablement d'une première brique, notamment pour la maîtrise de l'énergie (MDE) et le développement et la stimulation de la concurrence.

[Lire le dossier](#)

Voir également : <http://www.journaldelenvironnement.net/article/la-cre-ouvre-le-debat-sur-les-reseaux-intelligents,19982?token=4eacdf34cfa3b2735bf100a6c684c2bf&xtor=EPR-9>

===== OFFSHORE - GÉNÉRALITÉS =====

Le Figaro

08.11.2010

<http://www.lefigaro.fr/flash-eco/2010/11/08/97002-20101108FILWWW00518-eoliennes-appelle-d-offre-imminent.php>

Éoliennes: appels d'offres "imminent"

(Avec Reuters)

08/11/2010 | Mise à jour : 14:34 Réagir

S'ABONNER AU FIGARO.FR - 8 €/mois

Une série d'appels d'offres pour l'implantation d'éoliennes dans le domaine maritime français sera lancée cette semaine ou la semaine prochaine pour une puissance de 3.000 MW (mégawatts), a déclaré lundi Chantal Jouanno, secrétaire d'Etat à l'Ecologie.

"Sur les 3.000 MW, c'est cette semaine ou celle d'après, c'est imminent", a-t-elle déclaré à

Reuters en marge d'une conférence sur l'eau.

Chantal Jouanno a ajouté qu'une deuxième série d'appels d'offres pour l'implantation d'autres éoliennes offshore serait lancée ultérieurement.

Le plan de développement des énergies renouvelables issu du Grenelle de l'environnement prévoit une accélération du développement de l'énergie éolienne en mer et des énergies marines, avec un objectif de puissance installée de 6.000 MW à l'horizon 2020

===== OFFSHORE - RÉGIONS =====

PAYS-DE-LA-LOIRE

Christophe

07.11.2010

<http://christophe.blogspirit.com/archive/2010/11/07/tune-region-du-developpement-durable-4-cap-sur-les-energies.html>

07.11.2010

Une région du développement durable (4) : Cap sur les énergies marines renouvelables

Les Pays de la Loire sont en passe de rejoindre le premier rang des régions françaises en matière d'énergies marines renouvelables. Le coup d'envoi est donné et comme à leur habitude, les acteurs régionaux avancent vite et groupés. Le défi est d'ampleur, la Bretagne avait pris de l'avance sur nous. La véritable concurrence n'est pas entre français, mais avec les pays d'Europe du nord qui ont investi depuis de nombreuses années dans ces technologies. Pour autant, notre région est une des rares en Europe à disposer à la fois d'un grand port maritime, d'une filière industrielle performante, et des compétences en recherche et développement.

Nous attendons d'un jour à l'autre l'annonce par le gouvernement français des zones prioritaires pour implanter des parcs éoliens offshore dans le cadre de l'appel d'offre qu'il va lancer d'ici la fin de l'année. **Notre région a la chance de disposer de deux zones propices identifiées au large du Croisic (le banc de Guérande) et au large des îles d'Yeu et de Noirmoutier.** Seule l'opposition stérile du Conseil Général de Vendée est venu ces dernières semaines troubler l'union sacrée des élus, des pêcheurs, des industriels et des chercheurs pour obtenir la reconnaissance de ces deux sites.

Ces deux sites sont en effet tous les deux indispensables pour permettre le décollage d'une filière industrielle de l'éolien autour notamment de STX, DCNS et Néopolia. Le cluster Netwind s'est déjà depuis deux ans positionné sur le créneau de la maintenance des éoliennes terrestres. STX entre dans le jeu et se positionne désormais comme le premier industriel français assembleur d'éoliennes terrestres et maritimes. Néopolia fédère des PME industrielles susceptibles de se positionner comme sous-traitants de l'ensemble des grands donneurs d'ordre de l'éolien off shore. Le port de Nantes - Saint-Nazaire est le partenaire de ces entreprises et est susceptible d'accueillir des démonstrateurs d'éoliennes marines dans les prochains mois.

Les Pays de la Loire sont également en pointe dans le domaine des essais en mer et de la Recherche et Développement. Partenaires de « France énergies marines », plateforme nationale pilotée par IFREMER, nous disposons d'un site d'essai opérationnel très rapidement avec le projet SEM-REV qui peut accueillir des modules de récupération de l'énergie des vagues et un démonstrateur d'éolienne fixe offshore. L'objectif est d'être parmi les premiers en Europe à développer les éoliennes flottantes offshore dans le cadre d'une nouveau site d'essai baptisé SEM-REEF.

Ce dossier mobilise tous les domaines de la commission que je préside avec des volets industriels, de recherche, d'innovation, et de politique énergétique à proprement parler. Il constitue pour les Pays de la Loire un **enjeu majeur pour diversifier ses sources d'énergies et développer une nouvelle filière industrielle porteuse à terme de plusieurs milliers de nouveaux emplois.** Avec les énergies marines renouvelables c'est bien le socle de l'industrie métallurgique de notre région qui se mobilise et se transforme en faisant du défi environnemental un nouveau levier de croissance.



21:08 [Lien permanent](#) | [Commentaires \(0\)](#) | [Envoyer cette note](#)

Écrire un commentaire

Votre nom :

Votre email :

Votre URL :

Votre commentaire :

===== RÉGIONS =====

MIDI-PYRENEES

12 AVEYRON

12410 Curan

Midi Libre

07.11.2010

<http://www.midilibre.com/articles/2010/11/07/VILLAGES-CuranRepas-de-la-convivialite-1444656.php5>

Édition du dimanche 7 novembre 2010

CuranRepas de la convivialité....

CuranRepas de la convivialité.

Le collectif Agir pour le Lévézou a été constitué il y a deux ans pour défendre les éléments essentiels de la vie: l'eau, l'air, la terre. Pour fêter cet anniversaire, nous vous invitons à un repas convivial qui aura lieu à la salle de fêtes de Saint-Laurent-de-Lévézou, samedi 13 novembre

, à midi. Durant ce moment d'amitié où nous montrerons notre attachement au Lévézou, le collectif informera des divers projets en cours sur le territoire (parc éolien, captage de source). Inscriptions jusqu'à demain

après de: Madeleine Rudelle à Pont-de-Salars (0565468029), Angèle Albacete à Mauriac (0565587535), Marie-Christine Colin à Vezins (0565706907), Nathalie Costes à Curan (0565460136), ou Jean-Marie Bernad à Ségur (0565696356).

+++++
PAYS-DE-LA-LOIRE **44 LOIRE-ATLANTIQUE** **44450 La Chapelle-Basse -Mer**

Presse Océan

08.11.2010

http://www.presseocean.fr/actu/actu_detail_-Trois-eoliennes-en-projet-40310-1579037_actu.Htm

Merci à C.C.

NORD LOIRE

lundi 08 novembre 2010 La Chapelle. Ce projet de parc éolien aux Harmonières apparaît comme le plus avancé de l'agglomération

Trois éoliennes en projet

Le projet porté par Valorem et soutenu par la mairie est en cours d'instruction à la préfecture.

Les énergies vertes ont le vent en poupe. Mais lorsque leur production implique de voir pousser de gigantesques mâts et quelques nuisances assorties, on les préfère chez les autres. De fait, les conditions pour accueillir un parc éolien dans une agglomération telle que celle de Nantes sont assez compliquées à obtenir : « *Il faut trouver un terrain venteux propice, à plus de 500 mètres des habitations, obtenir l'accord des propriétaires du terrain mais aussi de la commune qui doit accepter de créer une zone de développement éolien* », explique Fabrice Roussel. Le maire de La Chapelle se félicite alors d'accueillir sur sa commune le projet le plus abouti de l'agglomération.

15,3 millions de kW/h

Après étude de faisabilité et un an de mesure, le producteur d'énergie verte Valorem a retenu le site des Harmonières, au Nord de la commune à la limite de Treillières et de Grandchamp-des-Fontaines. « *Une réunion publique a eu lieu au mois d'avril pour présenter le projet : il s'agit d'implanter trois éoliennes de 2 MW chacune et de 145 mètres de haut jusqu'en bout de pales.* » La production attendue du parc éolien est de 15,3 millions de kilowatt heure par an. la consommation de 6 120 personnes chauffage compris.

« *Le site est placé à moins d'un kilomètre du poste EDF de Gesvres. Le raccordement électrique pourra ainsi se faire sans déperdition.* » La société investit ainsi 10 M€ dans ce projet et revendra l'électricité à EDF au tarif de 8,2 centimes d'euro.

Des objections

« *La demande de permis de construire a été déposée. Le dossier est désormais en cours d'instruction à la préfecture.* » Sans avoir rencontré de réels opposants, le projet pose question. Certains regrettent que la préconisation de l'académie de médecine ne soit pas appliquée : « *Pas d'implantation à moins d'1,5 km des éoliennes.*

Dommage, pour les Treillérais de La Rinçais, qui se trouveront à 600 mètres la première éolienne et qui n'ont pas été informés de la réunion publique », regrette l'association La Chapelle Ville Nature.

En dehors de ces objections, il est à craindre que le projet ne subisse le même sort que celui de Bouvron, dont le permis de construire a été refusé il y a deux ans : Initié en 2002, le projet de parc éolien avait recueilli tous les feux verts jusqu'à ce que Météo France émette des réserves. Un rapport démontre en effet que l'activité des éoliennes perturbe le fonctionnement des radars.

Or, le site n'était implanté qu'à 17 km de la station Météo France de Treillières et à 10 km de la centrale thermique de Cordemais. Le risque : ne pas réussir à prévoir les sens du vent en cas de nuage toxique.

Sophie Trébern

Quid de la proximité des éoliennes avec la station Météo France ?

===== **ETRANGER** =====

SUISSE

JURA

Saint-Brais

Voisine d'Eoliennes Industrielles

07.11.2010

<http://voisinedeoliennesindustrielles.bleublog.lematin.ch/archive/2010/11/07/jura-prends-garde-a-toi.html>

07.11.2010

Jura prends garde à toi!



Saint-Brais a ouvert les portes à la pire colonisation que le Jura pouvait imaginer sur son territoire. Preuve que son passé n'a pas fini de le ronger. Serions-nous incapables de développer de véritables projets éco touristiques? De préserver notre nature et de la promouvoir en même temps? Avons-nous vraiment envie de servir de poubelle verte aux villes suisses en mal d'écologie? Uniquement pour gagner de l'argent facilement sans avoir à réfléchir et faire preuve d'ingéniosité et de créativité? C'est là toute la fierté que nous tirons de notre incroyable environnement?

On nous sert des projets éoliens à toutes les sauces, avec toujours la même rengaine: Les nuisances n'existent pas, elles sortent directement de la tête d'une insignifiante partie de la population selon le numéro de novembre 2010 d'Eole-info en page 2 et le maire de Saint-Brais. Pourtant 40 personnes adultes à Saint-Brais (sur 220 habitants, enfants compris...) ont écrit leur mécontentement avec ce voisinage qui s'avère dangereux pour leur santé. Sont-ils tous touchés par une psychose collective? Dans ce cas, ils ne sont pas les seuls... Ci-dessous je vous invite à ouvrir les documents proposés. Il en existe des dizaines d'autres à travers le monde, à Saint-Brais on se sent moins seuls en les lisant, mais on a de la peine à comprendre comment on a réussi à nous installer des machines aussi proches des habitations en 2009 en nous assurant qu'elles ne nous causeraient aucun dérangement, alors qu'ailleurs la colère était en marche depuis plusieurs années! Les promoteurs connaissent tout des nuisances qu'ils installent.

[Bonjour\[1\]_Témoignage_Claudine_Berberat.pdf](#)

[Son-InfrasonMARIOLAIN_VILLEY-MIGRAINE_EOLIENNES_BRUIT_ET...](#)

[Témoignages Milner_040125-1.pdf](#)

[Témoignagesouest-france.fr - À Lanrivain, les éoliennes donnent mal à la tête.pdf](#)

[Justice - Eoliennes d'Estinnes_ des opposants interpellent la Commission européenne.pdf](#)

[Le Monde 28 11 2009.pdf](#)

