

Bonjour,

Les professionnels regroupés dans ce collectif entendent se battre pour faire plier le gouvernement et modifier la nouvelle régulation du secteur photovoltaïque annoncée récemment.

Site du collectif "Touche pas à mon panneau solaire" : <http://tpamps.fr/>

9 mars 2011 : fin du moratoire : Sur 5375 MW de dossiers qui sont régulièrement entrés en file d'attente de raccordement, seuls 500 MW (au mieux 800 MW ou 1000 MW) vont pouvoir voir le jour : c'est la mort de la filière...

Pour le collectif en colère, « Notre gouvernement s'efforce de saborder une filière entrepreneuriale de 25 000 emplois sur l'autel du tout-nucléaire ». « Rejoignez-nous, peut-être pour la dernière fois en France, pour un « jour du soleil noir » haut en couleurs : Un carnaval du photovoltaïque dans tout son joyeux éclectisme tant menacé. C'est nous les énergies positives » affirme « Touche pas à mon panneau solaire ».

Pour le collectif en colère, « Actuellement l'écrasante majorité des panneaux chinois n'est pas installée en toiture mais au sol... **par EDF EN**. En 2010, 800MW de panneaux ont été produits en France. Notre gouvernement ne veut installer que 500MW/an. En Allemagne c'est 6000MW/an, soit 12 fois plus... »

Halte à la casse du secteur photovoltaïque par notre gouvernement et EDF Energies Nouvelles

Communiqué de presse de "Touche Pas à mon Panneau Solaire" du 22 02 2011
<http://tpamps.fr/?p=1077>

... Quel entrepreneur indépendant et responsable peut se permettre, à l'image d'EDF EN, d'imaginer des astuces fiscales et juridiques de haute volée dont il appartiendra à la justice de vérifier la légalité pour monter des projets à des années-lumière de l'esprit de l'obligation d'achat ? Quel entrepreneur indépendant et responsable peut se permettre, comme EDF EN, d'une part de proposer gratuitement un bâtiment agricole neuf en sus de la centrale solaire et d'autre part, d'attendre 2 à 3 ans entre le moment où les autorisations sont obtenues et celui où la construction démarre ?...

Audition de Henri Proglio, PDG d'EDF devant l'Assemblée Nationale le 27 01 2011

http://ekodelamour.free.fr/public/EDF_2011_01_27_Audition_de_Henri_Proglio_devant_Assemblee_Nationale.mp3

"Sur les énergies renouvelables « nouvelles appellations ». Nous avons vocation, en temps que premier électricien mondial, à être compétent dans le domaine des nouvelles technologies qu'il s'agisse d'éolien « On » ou Offshore, d'ailleurs nous serons candidat en Offshore au travers d'Energies Nouvelles plus Alstom, on a publié un communiqué annonçant notre coopération et un partenariat dans ce domaine et le photovoltaïque.

Maintenant les techniques, les technologies, il faut que nous les maîtrisons !

Les développements, de ces énergies nouvelles dans le paysage français, posent question au travers de l'acceptabilité économique et du coût économique de ces nouvelles énergies.

C'est vrai que l'éolien est entre 2 et 4 fois plus cher que notre production actuelle, le photovoltaïque 10 à 15 fois, donc les gains de productivité à attendre, dans l'évolution des technologies, ne seront au rendez-vous que dans une dizaine d'années et pas dans des proportions qui permettent aujourd'hui d'envisager, sauf pour l'éolien Offshore, qui puisse être un jour dans le marché sans subvention...

Pour l'instant les subventions accordées aux énergies renouvelables, les tarifs pratiqués, font bondir les coûts au travers des tarifs et des compensations dues à l'opérateur national par la CSPE. L'augmentation de la CSPE, au 3 janvier de 3%, n'est qu'une des premières marches pour la récupération. On avait déjà dépassé de 600 millions en 2008, 1,6 milliards en 2009 et 3 milliards en 2010. On augmentera de... il y a eu un coup de frein qui a été donné... On avait des perspectives de 7,5 milliards en 2012, **10 milliards fin 2015 de déficit de CSPE**. Donc, il était temps de se poser la question de savoir qu'elle était la rationalité ou la valeur du mixte qu'il fallait arrêter.

C'est à l'Etat, bien sûr, de faire ces choix, on est là pour les éclairer. Ces choix ont été en parti recadré. **Je ne dis pas du tout qu'on ait pas besoin d'énergie alternative à l'éolien** dont le coût est important mais il faut savoir qu'en matière d'économie le pilotage est sévère. J'ai demandé à EDF EN pour l'essentielle de développer ces investissements à l'internationale plus que sur le territoire national. C'est déjà le cas aujourd'hui. Et comme nous sommes, à travers EDF EN, le premier acteur dans le photovoltaïque au monde et un des plus grands dans le domaine des éoliennes, bien entendu c'est pour l'essentielle à l'internationale que l'on fait ces investissements même si on est présent sur le territoire national de manière peut être plus importante que d'autre parce que plus efficace, je n'en sais rien. Toujours est-il que c'est à peu près à ça que correspond la position du groupe aujourd'hui."

Mediapart - 07 Mars 2011 - En actant en catimini, samedi, la baisse du prix de rachat de l'électricité photovoltaïque, l'Etat coupe les aides à certaines PME et les laisse dans le flou.

http://ekodelamour.free.fr/public/EELV_denisbaupin_2011_03_08_la_tragedia_dellarte_du_photovoltaique_français.pdf

Libération - 07 Mars 2011 - Cécile Duflot, Hélène Gassin et Denis Baupin (Europe Écologie Les Verts) retracent le feuilleton des entraves successives au développement du photovoltaïque mises en place par le gouvernement... et déplorent la perte des 25.000 emplois déjà créés dans ce secteur.

http://ekodelamour.free.fr/public/liberation_2011_03_07_Le_gigantesque_four_du_solaire.pdf

PS: EELV soutient le collectif "Touche pas à mon panneau solaire "

<http://herault.eelv-cantoniales.fr/2011/02/09/>

"J'ai demandé à EDF EN, pour l'essentiel, de développer ses investissements à l'international plus que sur le territoire national", indiquait le PDG du groupe EDF, **Henri Proglio**, le 26 janvier dernier devant la Commission des affaires économiques de l'Assemblée nationale. Et pourtant, la réalité semble le contredire : EDF EN, dont EDF détient 50% du capital, est bien le développeur solaire le plus ambitieux de l'Hexagone...

Au total, la centrale de Beaucaire doit s'étendre sur 711 hectares, dont 228 hectares de panneaux. Les modules en couches minces de tellurure de cadmium seront fournis par l'américain **First Solar**...

http://ekodelamour.free.fr/public/latribune_2011_02_01_EDF_EN_lance_un_mega_projet_photovoltaique_dans_le_Gard.pdf

EDF EN lance un méga-projet photovoltaïque dans le Gard

EkoDeLaMoure_100910 - Photovoltaïque : EDF EN a tué la poule aux oeufs d'or

http://ekodelamour.free.fr/eko/EkoDeLaMoure_100910_EDF_EN_tue_la_poule_aux_oeufs_dor.pdf

Association « VentDeLaMoure » dans l'Hérault

<http://ekodelamour.free.fr/VentDeLaMoure.html>

Cordialement,

Pascal Le Blanc

+33 (0)6 98 26 56 96

EkoDeLaMoure@mailoo.org

Mas de Pujol - 34230 St-Pargoire



Adoptez l'éco-attitude 

N'imprimez ce document que si c'est nécessaire