

INTERNATIONALE DES AMIS DE LA NATURE -NATURFREUNDE INTERNATIONALE -NATURAMIKO



L'Ami de la Nature

Section de Saint-Nazaire



Spécial éolien

Ce 106ème numéro du Petit Journal
est dédié à Paulette

N°106

A Paulette,

Je garde une image intacte en moi gravée
Celle d'une femme entière, exigeante, engagée
Elever les consciences dans sa vie d'enseignante
Eveiller les consciences dans sa vie militante

Je garde en héritage le souffle des combats
La lutte pour des idées, des valeurs qui sont foi
Des rives de Piriac au plateau du Larzac
Elle portera sans cesse ses convictions intactes

Contre le nucléaire, la marchandisation
Pour l'avenir des hommes, le respect des Nations
Les lendemains qui chantent, l'amitié en partage
Réinventer la vie, nous sauver du naufrage

Je garde les madeleines, les étés, mon enfance
J'entends encore la voix chantonner des romances
Quand je la taquinais elle simulait l'outrage
Juraît en occitan, me traitait de sauvage

Je garderai en moi tous ces moments de grâce
Les valeurs partagées et même les non-dits
Je garderai en moi comme un regret tenace
La pudeur atavique des sentiments enfouis
Je garderai enfin, éternel et vivace
Tout ce qu'elle est pour moi et ce qu'elle m'a transmis.



Paulette, ma « *jolie Maman* », comme j'aimais t'appeler, la femme de Charles, la mère de Jean-Pierre et d'Annie, la Mamie de Youna, tu nous a quittés le 6 mai.

Tu as adhéré aux Amis de la Nature en 1954 et as contribué, avec énergie, à la vie de la section et du terrain de camping.

Ton fils, ta fille et ta petite fille ont appris à marcher sur cette terre de Pors Er Ster.

L'été dernier, alors que la maladie te rongait déjà, tu as vaillamment assuré l'accueil, comme toujours...

Nous sommes très tristes aujourd'hui, mais je sais que bon nombre d'entre vous partage notre peine.

Moi, je n'oublierai jamais tes yeux de miel.

Jean-Yves

*Tous vos dons ont été envoyés
à la ligue 44 contre le cancer.*

Merci à tous

Parlons un peu de ce qui nous unit : la Nature.

Un article particulièrement documenté, signé par Mr Jean-Pierre Barbier, Président de l'Association « *Pen Kiriak* » relatif aux projets éoliens en mer a retenu mon attention et je l'espère retiendra la vôtre. En voici un bref résumé auquel je me suis permis d'ajouter quelques remarques.

Face à la prochaine disparition des énergies fossiles notre civilisation se trouve confrontée au besoin de prévoir l'utilisation d'énergies nouvelles, non polluantes. Parmi ces énergies se met en place un projet d'implantation d'éoliennes non loin de notre terrain puisque les sites proposés sont "La Banche" pour 120 éoliennes à 7 km de la côte, d'une part, et "le Banc de Guérande" pour 80 à 100 installations à 12 km des côtes. Peut-être s'y ajoutera-t-il un autre projet sur Noirmoutier.

Ces zones seront sur les espaces « *Natura 2 000* » créés par la commission Européenne, laquelle, le 29 Octobre 2010 a publié un guide concernant l'éolien "off shore" qui donne "des lignes directrices visant à concilier le développement de l'énergie éolienne et la politique en matière de biodiversité."

A noter que 74% des Français sont favorables à l'utilisation de ce type d'énergie. Cette position rejoint les engagements européens de Kyoto et de Copenhague visant à une réduction sensible de la quantité de CO2 émise.

Si l'opération voit le jour, des emplois pourraient être créés sur le site de Saint-Nazaire. Déjà un appel d'offre pour 3 000 MW est en cours pour l'horizon 2015 : coût prévu 10 milliards d'euros. Quels seront les entreprises chargées de cette question? Quelle sera la part étatisée? Là on touche à des problèmes politiques que nous ne maîtrisons pas.

Mais bien des questions environnementales sont posées et des arguments défavorables à ces installations sont avancés, à savoir :

- un risque d'impacts négatifs sur le tourisme (lesquels?),
- une pollution visuelle (si loin des côtes?),
- des risques de modification du biotope dus à l'ancrage des mâts et à la pose des câbles de transport,
- la transformation des fonds pendant les travaux de construction et ceux de maintenance (tout dépendra de la nature des fonds et du type de matériaux utilisés pour la partie immergée) ;

Suite page 6

- les risques éventuels pour les oiseaux migrateurs ou autres (pour les migrateurs il y a dans leur mode de déplacement l'utilisation de l'écolocation qui leur permet d'éviter les obstacles);
- la modification des lieux de pêche et de plaisance, (des ancrages bien pensés pourraient favoriser les zones de frayères);
- la question de la fin de vie de ces constructions.

Ce dernier point rappelle le futur des centrales nucléaires et de l'entretien des barrages hydro-électriques vieillissants. En Chine, en Inde, au Japon, certains de ces barrages ont cédé. Plus près de nous il en fut de même pour le barrage de Longaronne en Italie et de Malpasset en France.

A noter que les rapports des commissions de sécurité concernant ces constructions ne font plus l'objet d'aucune publication portée à la connaissance de chacun de la part de leurs autorités de gestion.

C'est par la concertation, les études et les observations des spécialistes que les paramètres nouveaux relatifs à des technologies nouvelles doivent être analysés.

Il y a donc nécessité de poursuivre des études préalables approfondies sur les impacts en liaison avec toutes les parties prenantes.

De tels projets ont vu le jour au Danemark et au Royaume Uni.

En connaître les arguments positifs et négatifs est une nécessité.

En tant qu'Amis de la Nature il serait bon que nous soyons associés à ce projet, au même titre que d'autres associations soucieuses de l'intérêt général. Nos statuts stipulent clairement que l'un de nos objectifs est de développer l'amour de l'homme pour la nature tout en veillant à sa protection ainsi qu'à celui du cadre de vie.

Dans notre section tous sont concernés et surtout les campeurs. Il serait souhaitable que, parmi eux, se trouve quelqu'un qui s'engage à suivre de près cette question.

Concilier le besoin d'énergie non polluantes, d'une part, le respect de la nature et de ses utilisateurs, d'autre part est une démarche difficile et longue.

Il faut savoir également qu'au sein de la Fédération Presqu'île Environnement un collectif de "*Défense de la Mer*" a été créé dont l'un des objectifs principaux est de s'opposer à tout projet éolien en mer au large de la Presqu'île.

Raison de plus pour que les associations plutôt favorables à l'élaboration de ce type de projet aient la possibilité de participer aux réunions préalables à la décision finale qui touchera les riverains dont nous faisons partie. Il y va de la qualité future de notre environnement.

Et si d'autres projets différents voyaient le jour : utilisation de l'énergie des marées, de celle des vagues (projet houlomoteur au large du Croisic), de celle des courants (turbine-rotor qui serait immergée au large de Bréhat dans un premier temps) ou encore les éoliennes flottantes (projet d'installation d'un démonstrateur au large de l'île de Groix), enfin l'utilisation de l'énergie thermique des mers en zone tropicale ou l'utilisation des algues vertes pour la fabrication de biocarburants; là encore la vigilance serait aussi de mise.

L'exploitation possible des gaz de schistes demeure aussi une problématique face à laquelle nous devrions réfléchir avant de nous positionner.

Ce vent, mouvement atmosphérique résultant à la fois d'un réchauffement dû à l'énergie solaire et aux phénomènes liés à la rotation de la terre fera vraisemblablement tourner dans un proche avenir les immenses pales des éoliennes marines. En attendant souhaitons qu'il fasse tourner toutes les têtes dans le même sens : celui de la responsabilité, de la science et de la conscience.

Ces éoliennes n'auront certes pas le charme de Scarlett O'Hara dans le célèbre film "Autant en emporte le vent" des années 50 . Mais il faut vivre avec son temps !

Les questions d'électricité, on connaît déjà un peu ! Qui sait, en tant que voisins des installations futures nous aurons peut-être droit à un tarif privilégié ?

Le secrétaire : Lucien



L'énergie éolienne est une énergie renouvelable, elle tire son nom d'Éole (en grec ancien Aiolos), le nom donné au dieu du vent de la Grèce Antique.

Annie

