

Réseau 56 Sortir du Nucléaire

6, rue de la Tannerie - 56000 - VANNES

Tél. 06 67 67 27 74 - Fax 02 97 40 31 12

<http://www.sortirdunucleaire.org> - Email : reseau56@wanadoo.fr

Vannes, le 21 avril 2004

Communiqué : Forum Energies renouvelables et Eolien le 24 avril 2004 à Pontivy

Les atteintes et les risques que font subir à l'environnement les sources d'énergie fossiles, notamment gaz à effets de serre et déchets nucléaires, font apparaître le développement des énergies renouvelables comme des choix durables et incontournables de société. Ces orientations sont d'autant plus nécessaires que les ressources fossiles seront épuisées d'ici 50 ans pour le pétrole, 60 ans pour le gaz, 65 ans pour l'uranium, 200-400 ans pour le charbon. Continuer ainsi contribuerait à dégrader encore plus fortement notre environnement tout en créant toutes les conditions de guerres d'approvisionnement.

C'est donc sans retard, et dès aujourd'hui qu'il convient d'inverser la tendance et de préparer l'avenir.

Afin d'en débattre, le Réseau 56 Sortir du Nucléaire organise le 24 avril 2004 de 10h à 19h au Lycée Le Gros Chêne de Pontivy un "Forum Énergies Renouvelables et Éolien" avec la participation de nombreux experts et acteurs des questions énergétiques.

Ce forum est organisé en deux temps :

La matinée, de 10h à 12h, traitera du rôle que les élus locaux peuvent jouer dans le développement de politiques énergétiques durables. Cette réflexion sera animée par les responsables du service énergie de la ville de Lorient et des intervenants de l'ADEME.

Durant l'après midi, de 14h à 19h, plusieurs intervenants aborderont les questions globales liées à l'énergie et aux solutions qu'il convient de mettre en oeuvre, ce temps sera aussi largement consacré à l'énergie éolienne, en tentant de répondre à deux questions : Quelles conséquences sur notre environnement ? Et à quelles conditions ?

Pour le Réseau 56 Sortir du Nucléaire,

Alain RIVAT

PJ : Programme de la journée du 24 avril 2004.

Présentation des intervenants.

Nom prénom	Présentation	THEME
RIVAT Alain	Administrateur et porte-parole du Réseau Sortir du Nucléaire, fédération nationale de 688 associations. Créé en 1997 après le succès des luttes contre SuperPhénix et contre le projet de réacteur EPR au Carnet (44), le Réseau Sortir du Nucléaire a pour objectif une sortie d'urgence du nucléaire en s'appuyant prioritairement sur l'efficacité, la sobriété énergétique et le recours à des énergies renouvelables diversifiées et décentralisées.	Contexte énergétique français et mondial : Quelles perspectives ?
REGNIER Gilles	Professionnel du secteur énergétique, il est avant tout un militant, administrateur du CIELE : Le Centre d'Information sur l'Energie et L'Environnement - Ciele - est une association de protection de l'environnement, et de promotion des énergies renouvelables et de la maîtrise de l'énergie. Issu du groupe rennais «les amis de la terre », le Ciele a été créé en 1986. - l'énergie la moins polluante est celle que l'on ne consomme pas - l'énergie utilisée ne doit pas être polluante et générer de déchets engageant l'avenir de la planète et des générations futures	Quelles solutions ?
Gilbert LE GELOUX	Agriculteur BIO et Militant Syndical à la Confédération Paysanne : pratique depuis plus de 20 ans une agriculture tournée vers le respect de l'environnement et de ses cycles fondamentaux, et sobre en consommation énergétique.	L'agriculture et les énergies renouvelables
Aude LE RHUN	Permanente de l'Association finistérienne Avel Pen Ar Bed (Vent du bout du Monde) : Créée en 1994, Avel Pen Ar Bed est une association d'étude et de promotion des énergies renouvelables, et de la filière éolienne en particulier. A travers ses nombreuses actions de communication, elle participe au développement de la filière éolienne, notamment en Bretagne. Elle compte environ 150 adhérents et emploie deux permanents.	L'énergie éolienne / Quelles conséquences et à quelles conditions ?
Frédéric AUTTRET	Chargé de développement Chez Eneria, entreprise qui assure le développement technique et commercial des éoliennes fabriqué par NEG MICON fabricant Danois.	Technologie d'une éolienne moderne
Yann André	Chargé de Mission Avifaune / Energie éolienne à la LPO : La Ligue pour la Protection des Oiseaux a pour but "la protection des oiseaux et des écosystèmes dont ils dépendent et, en particulier, la faune et la flore qui y sont associées", et plus globalement la biodiversité. Elle réalise des actions avec ses membres, ses abonnés, ses donateurs, ses sympathisants et avec la contribution active de milliers de bénévoles. C'est à ce titre que Yann ANDRE nous parlera de l'énergie éolienne, quelles conséquences pour l'avifaune et le milieu naturel ?	Impact sur l'environnement
M. André TALARMIN	Maire de Plouarzel et Président de la communauté de commune du Pays d'Iroise : Sa commune accueil depuis maintenant 4 ans, une ferme éolienne, d'une puissance totale de 3,30 MW, qui répond à la consommation annuelle d'une population de 4000 habitants. Au delà des spéculations et rumeurs de toute nature, qui mieux que les riverains d'un site éolien peuvent témoigner et nous informer des conséquences et de l'impact d'une telle activité ?	L'élu face à un projet
André BOSQ	Secrétaire de l'association "Eoliennes en Pays de Vilaine", à l'image du développement de la filière éolienne au Danemark et en Allemagne, cette association a pour objectif la mise en place d'un projet éolien coopératif sur la région de redon, déjà près de 1000 coopérateurs sont prêts à investir dans un tel site, qui prévoit l'installation d'éoliennes d'une puissance individuelle de 2,4 MW. Les maîtres mots de cette initiative sont protection de l'environnement, solidarité et citoyenneté.	Investissement coopératif et appropriation citoyenne d'un projet éolien
Jean Paul GUIDEVAY	Milite depuis de nombreuses années pour la définition des activités humaines dans le cadre d'une société durable respectueuses de l'environnement. Il viendra nous présenter un compte rendu de la table ronde du matin sur le thème des "Collectivités locales et énergies renouvelables", qui se déroulera le matin de 10h00 à 12h00 : autour d'exemples concrets tels ceux de la ville de Lorient, de la ville de Rennes et d'autres communes nous invitons les élus locaux à réfléchir et à débattre sur les économies d'énergies et le développement des productions d'énergies renouvelables décentralisées. Cette table ronde sera co-animée par des représentants de l'ADEME et de l'association AILE.	Collectivités Locales et Energies

Programme

Forum Énergies Renouvelables - Énergie Éolienne
24 Avril 2004 - Lycée Le Gros Chêne - Pontivy (56)

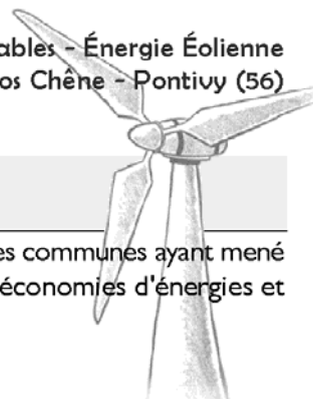


TABLE RONDE animée par Jean-Pol Guidevay

10h
//
12h

“ Collectivités locales et énergies ”

Autour d'exemples concrets tels ceux de la ville de Lorient, de Rennes et d'autres communes ayant mené à bien des projets équivalents, nous invitons les élus locaux à réfléchir sur les économies d'énergies et le développement des productions d'énergies renouvelables localisées.

FORUM animé par Cécile Goualle (Radio Bro Gwened)

14h
//
19h

“ Energies renouvelables et éolien ”

Contexte énergétique et perspectives

Alain Rivat

Réseau " Sortir du nucléaire "

Vers une crise énergétique / double impasse

- > Ressources limitées (40/70 ans) et conflits d'approvisionnement.
- > Mode de production présentant des risques majeurs pour l'environnement (Gaz à effet de serre, déchets radioactifs...).

Quelles solutions ?

ALECOB / CIELE

Economies d'énergie et énergies renouvelables

Société Durable / Société Économique

L'agriculture et les énergies renouvelables

Confédération Paysanne

Un réel potentiel et une chance pour une autre agriculture, une agriculture durable.

Le service public de l'électricité

Directeur Régional EDF

EDF face aux défis énergétiques

- > Ressources limitées, GES, déchets nucléaires...

Service public et solidarité

Les réseaux électriques

- > Comment adapter les réseaux au développement des énergies renouvelables décentralisées ?

Débat avec la salle et pause

L'énergie éolienne Quelles conséquences et à quelles conditions ?

Avel Pen Ar Bed

*Énergie Territoire
Développement*

Neg Micon (Eneria)

Bretagne Vivante

Médecin

Maire

Eoliennes en Pays de Vilaine

Jean-Pol Guidevay

Introduction à l'énergie éolienne

- > Définition, potentiel et avantages

Économie et prix de rachat

- > Notion de coût énergétique et environnemental.

Conception et montage d'un site éolien

- > De la prospection à la construction, puis l'exploitation d'un site, quel cadre juridique ? Quelles protections et garanties ?

Technologie d'une éolienne moderne

- > Fonctionnement, évolutions et perspectives.

Débat avec la salle et pause

L'impact sur l'environnement

- > Bruit, paysage, avifaune, modification des sites naturels...

Énergie éolienne et santé humaine

- > Effet stroboscopique, infrasons, champs électromagnétiques...

Débat avec la salle et pause

L' élu face à un projet

Investissement **coopératif** & appropriation citoyenne d'un projet éolien

Collectivités locales et énergies

- > Compte rendu de la table ronde du matin.