

L'énergie, un bien précieux !



© Christophe Noisette / Toits bleus - Montreuil

Agir pour l'Environnement • 4D • Attac • Accueil Paysan • ALISEE • AJENA • APOMER • Avel Pen ar Bed - Eoliennes en Bretagne • Biocoop • CIELE • CLER • Réseau Habitat et Développement • Hélio International • HESPUL • Idemu • La Maison écologique • La terre, l'affaire du siècle • Ligue de l'Enseignement • LIFPL, section française • Mouvement de Culture Bio-dynamique • Nature et Progrès • Réseau Action Climat • Réseau Sortir du Nucléaire • Terre vivante, l'écologie pratique • UNAF • Village Magazine

L'énergie, un bien précieux !



© Olivier Sebart / Parc éolien de Goullien - 8 x 750 KW

Agir pour l'Environnement • 4D • Attac • Accueil Paysan • ALISEE • AJENA • APOMER • Avel Pen ar Bed - Eoliennes en Bretagne • Biocoop • CIELE • CLER • Réseau Habitat et Développement • Hélio International • HESPUL • Idemu • La Maison écologique • La terre, l'affaire du siècle • Ligue de l'Enseignement • LIFPL, section française • Mouvement de Culture Bio-dynamique • Nature et Progrès • Réseau Action Climat • Réseau Sortir du Nucléaire • Terre vivante, l'écologie pratique • UNAF • Village Magazine

L'énergie, un bien précieux !



Parc éolien offshore de Middelgrunden au large de Copenhague, Danemark. (N 55°40' E 12°38'). C'est dans le détroit de l'Øresund qui sépare le Danemark de la Suède, à 2 km à l'est du port de Copenhague, par 3 à 5 m de fond, que s'élève le plus grand parc éolien offshore à ce jour. Ses 20 aérogénérateurs, munis d'un rotor de 76 m de diamètre juché à 64 m au-dessus de l'eau, dessinent un arc de 3,4 km. Avec 40 MW de puissance, ce parc assure depuis fin 2000 une production annuelle de 89 millions de kWh (environ 3 % de la consommation d'électricité de Copenhague). En 2030, le Danemark entend satisfaire 50 % de sa consommation d'électricité au moyen de l'énergie du vent (10 % aujourd'hui).

Agir pour l'Environnement • 4D • Attac • Accueil Paysan • ALISEE • AJENA • APOMER • Avel Pen ar Bed - Eoliennes en Bretagne • Biocoop • CIELE • CLER • Réseau Habitat et Développement • Hélio International • HESPUL • Idemu • La Maison écologique • La terre, l'affaire du siècle • Ligue de l'Enseignement • LIFPL, section française • Mouvement de Culture Bio-dynamique • Nature et Progrès • Réseau Action Climat • Réseau Sortir du Nucléaire • Terre vivante, l'écologie pratique • UNAF • Village Magazine

L'énergie, un bien précieux !

- Agir pour l'Environnement
- 4D • Attac
- Accueil Paysan
- ALISEE • AJENA
- APOMER • Avel Pen ar Bed - Eoliennes en Bretagne
- Biocoop • CIELE
- CLER • Réseau Habitat et Développement
- Hélio International
- HESPUL • Idemu
- La Maison écologique
- La terre, l'affaire du siècle • Ligue de l'Enseignement
- LIFPL, section française
- Mouvement de Culture Bio-dynamique
- Nature et Progrès
- Réseau Action Climat • Réseau Sortir du Nucléaire
- Terre vivante, l'écologie pratique
- UNAF • Village Magazine



Nom : Prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone : Email :

Conformément à la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant.

M. P. 2002

Madame la Maire, Monsieur le Maire,

En tant qu'habitant, consommateur et citoyen, je pense qu'il serait opportun d'initier un bilan énergétique municipal avec l'aide des Points Info Energie et de l'Ademe. Pour cela, il s'agit de faire appel à du personnel formé capable de mettre en œuvre un plan d'efficacité énergétique. Selon une étude de l'ADEME, "la dépense d'énergie des communes représente environ 30,5 € par habitant et par an. Les possibilités de réduction du budget énergie sont de l'ordre de 10 %".

Par l'isolation des toits et des différentes ouvertures des bâtiments, par le remplacement du chauffage électrique, par la réhabilitation des constructions anciennes et des logements sociaux, par le changement des ampoules à incandescence par des lampes fluocompactes ou à vapeur de sodium haute pression pour l'éclairage public, par la promotion de la haute qualité environnementale et de l'habitat bioclimatique, par l'introduction de la notion d'efficacité énergétique dans les appels d'offre des marchés publics, par une information claire et précise sur les enjeux de la politique de maîtrise de l'énergie envoyée à tous vos concitoyens, vous pouvez infléchir les consommations d'énergie de votre commune.

Le réchauffement climatique issu d'une consommation d'énergie primaire en constante progression nous impose d'agir rapidement. Nous espérons que vous saurez prendre en considération ces demandes économiques et écologiques.

Nom, prénom : Signature :

Adresse :

Nom, prénom : Signature :

Adresse :

Renvoyer cette carte est indispensable pour évaluer l'impact de la campagne

- J'ai participé** à la campagne : "L'énergie, un bien précieux !"
- J'ai adressé** une carte au maire de _____
- Je commande** ____ exemplaire(s) de la campagne (4 pages + cartes)
 - jusqu'à 10 exemplaires : 0,70 € pièce, port compris
 - de 11 à 25 exemplaires : 0,45 € pièce, port compris
 - de 26 à 50 exemplaires : 0,40 € pièce, port compris
 - au-delà de 51 exemplaires : 0,25 € pièce, port compris
- Je commande** ____ dossiers de campagne à 6 € pièce, port compris
- Pour garantir l'indépendance financière d'**Agir pour l'environnement**, je participe aux frais engagés et je fais don de _____ €.
- Au total, je verse _____ € à l'ordre d'**Agir pour l'environnement**.
- Je vous transmets les coordonnées de l'ami(e) que j'ai contacté(e) grâce à la quatrième carte postale :

Nom, prénom :

Adresse :

Code postal : Ville :



Madame ou Monsieur la (le) Maire

.....
.....
.....
.....
.....
.....



Coupon-réponse à renvoyer sous enveloppe avec votre (éventuel) règlement à :
Agir pour l'Environnement
97, rue Pelleport
75020 Paris

Monsieur le Premier Ministre,

Le Plan National de Lutte contre les Changements Climatiques impose à notre pays des évolutions dans la manière d'appréhender la politique de l'énergie. En effet, la maîtrise de l'énergie subit le contrecoup d'un programme électronucléaire surdimensionné et les aléas d'une politique conjoncturelle indexée sur les cours du pétrole. L'efficacité énergétique et la promotion des énergies renouvelables doivent trouver une traduction politique dans un véritable projet de loi, insufflant une nouvelle dynamique publique et structurelle en la matière.

Le Danemark, l'Allemagne et l'Espagne ouvrent la voie dans ce domaine en adoptant des plans de développement des énergies renouvelables ambitieux, concernant l'éolien et le solaire thermique et photovoltaïque. La France ne peut rester en dehors de ce mouvement, au risque d'obérer les chances de développement d'une nouvelle filière énergétique en pleine croissance.

La promotion d'un label "Appareil économe en énergie" sur le modèle des produits biologiques ou équitables doit s'accompagner d'une baisse à 5,5 % de la TVA frappant ces produits. Sachant que l'Etat se doit d'être un exemple, chaque administration pourrait se doter d'un plan d'efficacité énergétique visant à réduire les consommations d'énergie et utiliser au mieux les potentialités de chaque énergie.

Eriger au rang de priorité nationale l'efficacité énergétique et le développement des énergies renouvelables peut s'accompagner d'une grande campagne d'information visant à sensibiliser les consommateurs, les habitants et les citoyens et démontrer la pertinence économique et écologique des petits gestes quotidiens. Afin d'assurer une certaine cohérence de l'action publique, je vous demande d'empêcher toute publicité en faveur du chauffage électrique.

Nom, prénom : Signature :

Adresse :

Nom, prénom : Signature :

Adresse :



Monsieur le Premier Ministre
Hôtel de Matignon
57, rue de Varenne
75007 Paris

Cher-e ami-e,

Agir pour l'Environnement en partenariat avec plusieurs associations initie une campagne nationale en faveur d'une utilisation rationnelle de l'énergie et des énergies renouvelables intitulée "L'énergie, un bien précieux !".

Changer une ou plusieurs ampoules à incandescence par une lampe fluocompacte, délaisser son sèche-linge, éteindre les appareils en veille permanente ou encore acheter des appareils économes en énergie de classe A peut vous permettre de restreindre votre consommation de plus de 45 % et ainsi **faire chuter votre facture d'environ 182,79 €/an par foyer tout en respectant l'environnement**.

Une centaine de **Points Info Energie** (n° Azur : 0810060050) sont là pour vous aider à établir un bilan énergétique restreignant votre consommation au quotidien. Chaque geste permet de limiter une consommation globale en constante augmentation ; ce modèle de développement ne tenant pas compte des ressources limitées d'hydrocarbures, de gaz ou des risques issus du programme électronucléaire ne peut donc s'insérer dans une logique de développement durable.

L'ADEME (www.ademe.fr) a pour mission de promouvoir l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables. Cette agence peut vous aider financièrement à vous doter de chauffe eau solaire vous permettant de couvrir de 40 à 70 % de vos apports en eau chaude sanitaire, tout en limitant les rejets de CO₂ dans l'atmosphère, principal gaz responsable du réchauffement climatique.

**Agir pour l'Environnement : 97, rue Pelleport - 75020 Paris • Tél. 01 40 31 02 37
Fax : 01 40 31 02 39 - Email : ape@globenet.org - www.globenet.org/ape/**

