

Rassemblons
nos

Énergies!

WWW.PLAN-ECO-ENERGIE-BRETAGNE.FR

Revue de presse

Lancement du Plan Éco-Énergie Bretagne

Le 5 novembre 2009 – Vezin Le Coquet



Aujourd'hui en France

4 novembre



N° et date de parution : 2883 - 04/11/2009
Diffusion : 502689 Page : 3
Périodicité : Quotidien Taille : 100 %
aujourd'hui_2883_3_9.pdf 75 cm2
Site Web : <http://www.aujourd'hui-en-france.fr>

PRESS
INDEX

Les Bretons consomment trop

RENNES (ILLE-ET-VILAINE)
DE NOTRE CORRESPONDANT

ON N'ÉCHAPPERA pas aux délestages ou coupures d'électricité en Bretagne si l'hiver est rigoureux. En cause la géographie de la Bretagne, qui oblige à tirer de longues lignes, la faible production locale d'électricité (seulement 8 %) et l'augmentation de la consommation électrique des Bretons. « Entre 2007 et 2008, elle a progressé de 4,4 % en Bretagne contre 2,8 % au niveau national, raconte Gilles Petitjean, directeur régional de l'Ademe. Il faut maîtriser la consommation ! »

Il y a un an, RTE, ERDF et la région

avaient lancé Ecowatt, un système d'alerte aux particuliers pour qu'en cas de pointe ils adaptent leur consommation. Seuls 9 000 foyers y ont adhéré sur un objectif de 100 000 ! L'opération sera reconduite cet hiver en comptant sur une prise de conscience. Demain, l'Etat, la région et l'Ademe lanceront le plan Eco Energie Bretagne pour inciter aux économies. « Il suffirait que le million de foyers bretons change une ampoule classique par une à basse consommation pour économiser 1 000 mégawatts... plus que ne produisait une grosse centrale ! » résume le directeur régional de l'Ademe.

YVES POUCHARD

Le Parisien

4 novembre



Date Parution : 04 novembre 2009
Fichier : -1237842455.pdf
Copyright : Parisien (Le) (SPQR)
Diffusion : 336032



Les Bretons consomment trop

On n'échappera pas aux délestages ou coupures d'électricité en Bretagne si l'hiver est rigoureux. En cause la géographie de la Bretagne, qui oblige à tirer de longues lignes, la faible production locale d'électricité (seulement 8 %) et l'augmentation de la consommation électrique des Bretons. *« Entre 2007 et 2008, elle a progressé de 4,4 % en Bretagne contre 2,8 % au niveau national, raconte Gilles Petitjean, directeur régional de l'Ademe. Il faut maîtriser la consommation ! »* Il y a un an, RTE, ERDF et la région avaient lancé Ecowatt, un système d'alerte aux particuliers pour qu'en cas de pointe ils adaptent leur consommation. Seuls 9 000 foyers y ont adhéré sur un objectif de 100 000 ! L'opération sera reconduite cet hiver en comptant sur une prise de conscience. Demain, l'Etat, la région et l'Ademe lanceront le plan Eco Energie Bretagne pour

inciter aux économies. *« Il suffirait que le million de foyers bretons change une ampoule classique par une à basse consommation pour économiser 1 000 mégawatts plus que ne produirait une grosse centrale ! »* résume le directeur régional de l'Ademe.

Aujourd'hui.fr

5 novembre



Site Internet : Aujourd'hui-en-france.fr
Date : 05/11/2009
Fichier : 383018999.pdf
Copyright : Aujourd'hui-en-france.fr



<http://www.aujourd'hui-en-france.fr/economie/les-bretons-consomment-trop-04-11-2009-698351.php>

The screenshot shows the article page for "Les Bretons consomment trop" on the website Aujourd'hui.fr. The page layout includes a top navigation bar with "Météo", "Horoscope", and "Boutique le Parisien". The main content area features the article title, author "Yves Foucaud", and publication date "04/11/2009". The article text discusses electricity consumption in Brittany and mentions the "Eco Energie Bretagne" plan. A "Réagir à l'article" form is visible, with fields for "Pseudo*", "Email*", "Titre de la réaction", and "Votre réaction*". A "FLASH ACTUALITÉ" sidebar on the right lists various news items. The footer of the article section includes "Economie: les autres articles" with a link to "Fichage ethnique : un rapport au vitriol de SOS Racisme".

France 3 Ouest
5 novembre



- Interview de Gilles Petitjean, Ademe Bretagne, au 12/13
- Reportage sur le « **programme des héliades** », un exemple de logements collectifs BBC et interview de Gilles Petitjean, Ademe Bretagne, au 19/20

France Bleu Armorique
5 novembre



→ Interview de *Gilles Petitjean*, Directeur régional de l'ADEME Bretagne

Aujourd'hui en France

6 novembre

Aujourd'hui
en France

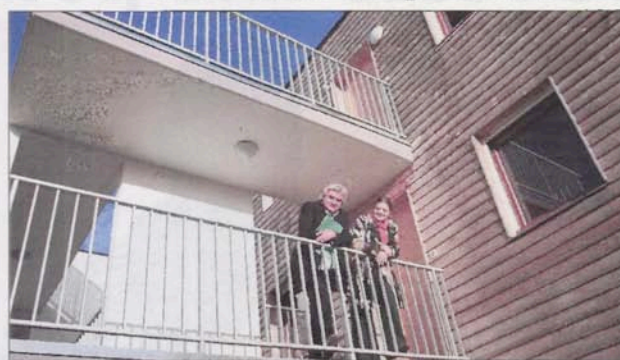


N° et date de parution : 2885 - 06/11/2009
Diffusion : 502689 Page : 18
Périodicité : Quotidien Taille : 100 %
aujourd'hui_2885_18_31.pdf 319 cm2
Site Web : <http://www.aujourd'hui-en-france.fr>

PRESS
INDEX



La Bretagne se prépare à économiser pour l'hiver



VEZIN-LE-COQUET (ILLE-ET-VILAINE), HIER. Gilles Petitjean, directeur régional de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, et Isabelle Thomas, vice-présidente du conseil régional, sur la passerelle d'un bâtiment basse consommation. (L'ÉPHÈVE POUCHARD)

EN PREMIÈRE ligne avec la région Paca sur les risques de coupures d'électricité cet hiver, la Bretagne fait feu de tout bois pour réduire sa consommation tout en diminuant les rejets de gaz à effet de serre. Le plan Eco-énergie Bretagne, associant l'Etat, l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) et le conseil régional, était présenté hier à Vezin-le-Coquet (Ille-et-Vilaine). Le choix de cette commune en pleine expansion de la périphérie de Rennes ne tenait pas du hasard. Deux bâtiments, de 19 logements, en sont la première réalisation concrète de construction basse consommation.

Pour un coût d'achat égal à celui d'une habitation classique, les habitants disposent d'une isolation par l'extérieur renforcée d'un bardage en bois du côté nord, de pan-

neaux solaires pour l'eau chaude, d'une chaudière collective à condensation et bientôt d'une végétalisation sur le toit. Au final, une facture et une consommation réduites, et une bonne qualité de vie en toute saison. Une performance réalisée avec une aide de 40 €/m² par l'Ademe et la région.

Informers les habitants

« Le slogan de notre plan est *rassembleons nos énergies*, explique Isabelle Thomas, vice-présidente du conseil régional. Ce n'est qu'ainsi que nous relèverons les défis, d'une part de l'alimentation future en énergie, d'autre part de la lutte contre le réchauffement de la planète. » Le plan Eco-énergie a été mûrement élaboré depuis 2007 avec de premières initiatives, comme la fourniture gratuite d'ampoules basse consommation aux

habitants du Finistère. « Aujourd'hui s'ouvre la phase cruciale : l'information et la communication auprès des Bretons, argumente Gilles Petitjean, directeur régional de l'Ademe. Dans les espaces Info-énergie que nous ouvrons dans de nombreuses villes, sur Internet, dans les mairies... chacun doit avoir accès sans effort à toutes les possibilités d'économie, aux aides disponibles, aux informations sur les énergies renouvelables, aux adresses des professionnels, aux gestes pour baisser sa facture... » Un budget de 40 M€, abondé à égalité par la région et l'Ademe au nom de l'Etat, doit permettre de négocier le virage crucial dans les habitudes des citoyens. « C'est un effet levier que nous lançons pour accélérer la prise de conscience », conclut Isabelle Thomas.

YVES POUCHARD

Radio RCF
6 novembre



→ Interview des intervenants de la conférence de presse:

- *Isabelle Thomas*, Conseillère régionale déléguée à l'énergie à l'air et aux déchets
- *Gilles Petitjean*, Directeur régional de l'ADEME Bretagne
- *Damien Siess*, Chef de la division Environnement Industriel et Sous-sol, Drire

Viactu.com

6 novembre



La Bretagne lance son Plan Eco-Energie 2007-2013

Le Conseil régional de Bretagne appuyé par l'État et l'ADEME Bretagne va lancer jeudi 5 novembre un programme d'actions baptisé Plan Éco-Énergie Bretagne. Elaboré dans le cadre du Contrat de Projets É...

Actu-environnement.co | mercredi 04 novembre 2009 10:45

Articles sur le même sujet

Tags associés : energie - bretagne , energie - son , energie - plan , bretagne - son , bretagne - plan , son - plan ,

Actu-environnement.com 6 Novembre

La Bretagne lance son Plan Eco-Energie 2007-2013

ENERGIES - Actu-Environnement.com - 04/11/2009



Le Conseil régional de Bretagne appuyé par l'État et l'ADEME Bretagne va lancer jeudi 5 novembre un programme d'actions baptisé Plan Éco-Énergie Bretagne. Elaboré dans le cadre du Contrat de Projets État-Région, ce programme vise à favoriser la maîtrise de l'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores (habitat et transport), développer les énergies renouvelables en particulier l'éolien et le solaire photovoltaïque, améliorer les connaissances sur l'énergie pour mieux la gérer et enfin créer une dynamique dans tous les territoires.



L'objectif est de réduire les émissions de gaz à effet de serre mais surtout de répondre aux impératifs de sécurité d'approvisionnement et de desserte énergétique spécifique à la Bretagne. En effet, la Région est largement dépendante pour son approvisionnement en énergie car elle ne produit que 7% de ses besoins énergétiques. Par ailleurs, elle a consommé 7 millions de tonnes équivalent pétrole en 2008 pour sa consommation finale, soit 92 % de l'électricité finale importée des autres régions.



De plus, la situation géographique de la Bretagne, excentrée, engendre une fragilité de l'alimentation électrique lors des pics de consommation.



Pourtant selon l'Observatoire de l'énergie et des gaz à effet de serre de Bretagne, la région dispose d'un potentiel important d'économies d'énergie de l'ordre de 18 % d'ici 2020, en particulier sur le transport.

Florence Roussel

Environnement Magazine

6 novembre

ENVIRONNEMENT
magazine **Hebdo**



N° et date de parution : 35 - 08/11/2009
Diffusion : 12550 Page : 2
Périodicité : Hebdomadaire Taille : 100 %
Environn5_35_2_302.pdf 13 cm2
Site Web : <http://www.environnement-magazine.fr>

**PRESS
INDEX**

■ Le conseil régional de Bretagne a lancé le Plan Éco-Énergie Bretagne, à des fins de réduction des émissions de CO₂ et de sécurité énergétique.
www.bretagne.fr

Ouest France

7 novembre



Date Parution : 07 novembre 2009
Fichier : -1514929102.pdf
Copyright : Ouest France (Bretagne)
Diffusion : 780968

PRESS
INDEX

La Bretagne doit faire des économies d'énergie


Pourquoi ? Comment ? Le « plan éco-énergie pour la Bretagne », c'est quoi ? C'est la nouvelle dénomination du « volet énergie » du contrat de projet État-Région. Conclu pour la période 2007-2013, il comporte une enveloppe de 40,5 millions d'euros cofinancée par l'État, la Région et l'Ademe (l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie), pour « *favoriser la maîtrise de l'énergie et développer les énergies renouvelables en Bretagne* ». Qu'est-ce qui a déjà été fait à la faveur de ce plan ? En 2008, 38 projets de construction de bâtiments basse consommation (BBC) ont été aidés et autant de projets d'implantations de panneaux photovoltaïques sont prévus (8 000 m² de panneaux représentant une production de 830 000 kWh d'électricité). En juin 2009, un programme de maîtrise de l'énergie a été conçu pour Ouessant et Molène, visant à réduire de 615 000 litres la consommation annuelle de fioul de ces deux îles. Et le 2 octobre, la première unité de méthanisation agricole de Bretagne est entrée en service à Plélo (Côtes-d'Armor). Elle produira 510 000 m³ de biogaz par an, de quoi alimenter 390 foyers en électricité et chauffer 70 maisons individuelles. Pourquoi mettre l'accent sur les bâtiments basse consommation ? Parce

que la Bretagne doit impérativement réduire sa consommation d'électricité (lire ci-dessous). Les deux-tiers de cette consommation provenant des logements (principalement du fait des chauffages électriques), le plan éco-énergie Bretagne mise gros sur les bâtiments basse consommation. Isolation ultra-performante, utilisation du soleil comme source de chaleur et chaufferies à bois ou à gaz en sont les maîtres mots. La Bretagne peut-elle se convertir au BBC ? Non. En 2010, toutes les nouvelles constructions devraient être basse consommation... En théorie. « *En réalité, on n'y arrivera pas, regrette Gilles Petitjean, le directeur de l'Ademe Bretagne. Les constructeurs ne sont pas prêts. Et pour mettre les bâtiments anciens aux normes d'isolation modernes, il faudrait compter entre 25 000 et 50 000 de travaux par logement, à l'échelle de la Bretagne, ça représenterait des milliards. Nos subventions ne suffiront pas, mais elles peuvent créer une dynamique. Et en combinant un ensemble de mesures, on peut atteindre un résultat.* »

Newspeg.com
12 novembre



La Bretagne lance son Plan Eco-Energie 2007-2013 - Actu Environnement -
04.11.2009 09:11

Le Conseil régional de Bretagne appuyé par l'État et l'ADEME Bretagne va lancer jeudi 5 novembre un programme d'actions baptisé Plan Éco-Énergie Bretagne. Elaboré dans le cadre du Contrat de Projets É... 

[Article complet](#)

1. **Plan éco-énergie : les partenaires bretons officialisent leur union**

Le 5 novembre, l'Ademe, l'Etat et la région **Bretagne** ont lancé le **plan éco-énergie**... l'an dernier, que le trio de partenaires Etat-région-Ademe ont choisi de lancer leur **plan éco-énergie**... du programme. L'aide apportée par le **plan éco-énergie**, qui inclut le conseil général d'Ille-et-Vilaine... finistériennes de Molène et Ouessant. Le lancement de ce **plan éco-énergie** s'accompagne de la mise

[Ajouter aux favoris](#)

Informations détaillées:

- Publié le: 9 nov. 2009

La Voix des Communes

12 novembre

**La VOIX des
COMMUNES**



N° et date de parution : 810 - 12/11/2009
Diffusion : 10900 Page : 3
Périodicité : Hebdomadaire Taille : 100 %
LAVOIXDESCOM_810_3_304.pdf 58 cm2
Site Web : <http://www.francemation.info>

PRESS
INDEX

Un plan éco-énergie Bretagne et des espaces dédiés

Face aux grands enjeux énergétiques, l'Etat, l'Ademe et la région Bretagne ont décidé de se réunir autour d'un contrat de projets Etat-région : le Plan éco-énergie Bretagne. Ce plan met en oeuvre des actions concrètes, propose des aides financières, des conseils, un accompagnement, destinés aux collectivités locales, aux entreprises, aux acteurs économiques et aux particuliers. L'objectif est de mieux et moins consommer d'énergie ainsi que de développer les productions et les consommations d'énergies renouvelables. 10 Espaces InfoEnergie de Bretagne sont au cœur de ce dispositif. Ils assurent une mission de service public d'intérêt général et de proximité : informations et conseils sur la maîtrise de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables.

Le réseau des espaces InfoEnergie a été constitué dès 2001 par l'Ademe, en partenariat avec les collectivités locales. Les 400 spécialistes qui animent ces 200 espaces au niveau national ont pour mission d'informer et de conseiller le public sur la maîtrise de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables. La neutralité des conseils, la gratuité du service et la proximité des techniciens sont les maîtres mots de ce réseau.

Developpementdurablelejournal.com

13 novembre

Developpementdurablelejournal.com

Site Internet : Developpementdurablelejournal.com **PROSD INDEX**
Date : 13/11/2009
Fichier : -1208375404.pdf
Copyright : Developpementdurablelejournal.com

Vendredi 13 novembre 2009 - 17h44

21 ERE ECONOMIE SOCIAL TECHNOLOGIE POLITIQUE PARTENAIRES ANNONCES

MAITRISE DE L'ENERGIE : UN PLAN POUR LA BRETAGNE



Le Conseil régional de Bretagne lance, avec l'aide de l'Etat et l'ADEME, un Plan Eco-Energie ambitieux dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région. Ce programme vise à améliorer la consommation et la production d'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores comme l'habitat et les transports, en développant les énergies renouvelables et en orientant vers d'énergie 100% renouvelable.

Partenariat renforcé pour une approximation en énergie, la Bretagne lance un Plan Eco-Energie ambitieux. Réalisé dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région avec le soutien de l'Etat et l'ADEME, le programme vise à réduire les dépenses de gaz à effet de serre mais aussi à répondre aux impératifs de sécurité d'approvisionnement et de besoins énergétiques spécifiques à la région. Car la Bretagne ne produit que 7% de sa consommation d'énergie finale qui s'est élevée, en 2008, à 7,1 térahectowatt-heures (TWh) contre 10,5 TWh pour la France. Les atouts géographiques sont les énergies renouvelables (l'éolien, le solaire, l'hydraulique, la biomasse) mais aussi les capacités de production d'énergie à partir de déchets industriels et agricoles (méthanisation). Pour l'habitat et les transports, la région affiche une croissance de la consommation d'énergie plus soutenue que dans la moyenne de l'hexagone (3% contre 1%). Cela se traduit par une nette augmentation des émissions de CO2 liées à la consommation d'énergie qui ont atteint les 14,5 MtonC en 2008 (contre 13,7 MtonC en 2007), soit une hausse de 20%.

Une concertation énergique

En 2007, lors de la mise en œuvre de l'Etat, l'ADEME Bretagne et le Conseil régional se sont réunis au sein d'une commission pour l'élaboration du Contrat de Projets Etat-Région, avec l'élaboration d'un programme d'actions concertées appelé Plan Eco-Energie Bretagne. Ce plan unique en France prévoit, dès à présent, la mise en œuvre d'un programme d'actions visant à faire gagner en efficacité énergétique, améliorer la consommation d'énergie, développer les énergies renouvelables et créer une dynamique d'innovation énergétique. Ces actions sont regroupées en trois axes principaux : la sensibilisation du grand public aux enjeux de consommation et aux comportements responsables en matière d'énergie, ainsi que l'information et le soutien aux collectivités, entreprises et associations sur les politiques et dispositifs disponibles.

Une unité de médiation énergétique

Plusieurs actions ont déjà été réalisées en 2009. Une unité d'appui à projets « Photovoltaïque » a été mise en œuvre avec le soutien de l'Union Européenne dans le cadre de l'appel à projets « Initiatives Rurales Concertées ». Des opérations ont été financées énergétiquement dans les communes afin d'encourager et de soutenir les consommateurs d'électricité et de gaz en place des unités de production d'électricité. Le programme global MCE (Maitrise de l'Energie) et l'énergie renouvelable (ER) pour les collectivités et de l'énergie renouvelable, par exemple, de réduire les consommations d'énergie de 20% pour l'habitat et de 10% pour les entreprises, et de développer de 600 000 tonnes la consommation annuelle de bois, soit l'équivalent de 1 000 tonnes de CO2.

Au titre de plusieurs articles de l'habitat et des transports, la première unité de médiation énergétique (Breizh) a été créée et ouverte le 2 octobre 2009 à Plouezec. D'autres unités sont en cours de construction à travers la région.

L'AMBIANCE DE L'ENERGIE

Le Conseil régional de Bretagne lance, avec l'aide de l'Etat et l'ADEME, un Plan Eco-Energie ambitieux dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région. Ce programme vise à améliorer la consommation et la production d'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores comme l'habitat et les transports, en développant les énergies renouvelables et en orientant vers d'énergie 100% renouvelable.

L'AMBIANCE DE L'ENERGIE

Le Conseil régional de Bretagne lance, avec l'aide de l'Etat et l'ADEME, un Plan Eco-Energie ambitieux dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région. Ce programme vise à améliorer la consommation et la production d'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores comme l'habitat et les transports, en développant les énergies renouvelables et en orientant vers d'énergie 100% renouvelable.

L'AMBIANCE DE L'ENERGIE

Le Conseil régional de Bretagne lance, avec l'aide de l'Etat et l'ADEME, un Plan Eco-Energie ambitieux dans le cadre du Contrat de Projets Etat-Région. Ce programme vise à améliorer la consommation et la production d'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores comme l'habitat et les transports, en développant les énergies renouvelables et en orientant vers d'énergie 100% renouvelable.

Lemarchecitoyen.net

3 décembre



Site Internet : Lemarchecitoyen.net
Date : 03/12/2009
Fichier : 464740854.pdf
Copyright : Lemarchecitoyen.net



http://www.lemarchecitoyen.net/UPLOAD/article/pages/757_article.php

The screenshot shows the website's interface with a main article titled "Maîtrise de l'énergie : Un plan pour la Bretagne" dated 01 December 2009. The article discusses a plan by the Breton regional council and ADEME to reduce energy consumption and production, focusing on housing and transport. It includes a photo of a wind farm at night and mentions that Brittany produces only 7% of its final energy consumption, with a significant increase in CO2 emissions in 2008.

Le Conseil régional de Bretagne lance, avec l'aide de l'État et l'ADEME, un Plan Éco-Energie ambitieux dans le cadre du Contrat de Projets État-Région.

Ajouté le 01 Décembre 2009

Le programme vise à maîtriser la consommation et la production d'énergie en s'attaquant aux secteurs énergivores comme l'habitat et les transports, en développant les énergies renouvelables et en créant « une dynamique d' éco-responsabilité ».

Fortement dépendante pour son approvisionnement en énergie, la Bretagne lance un Plan Éco-Energie ambitieux. Réalisé dans le cadre du Contrat de Projets État-Région avec le soutien de l'État et l'ADEME, le programme vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre mais surtout à répondre aux impératifs de sécurité d'approvisionnement et de desserte énergétiques spécifiques à la région.

Car la Bretagne ne produit que 7% de sa consommation d'énergie finale qui s'est élevée, en 2008, à 7 Mtep (millions de tonnes équivalent pétrole). Sa situation géographique excentrée engendre une fragilité de l'alimentation électrique lors des pics de consommation comme lors de la vague de froid de janvier 2009. Depuis 1990, la hausse de la consommation d'énergie a été plus forte qu'au niveau national (27% contre 13%).

Pour l'électricité en particulier, la région affiche, une croissance de la consommation nette plus soutenue que dans la moyenne de l'hexagone (70% contre 46%). Cela se traduit par une nette augmentation des émissions de CO2 liées à la consommation d'énergie qui ont atteint les 14 366 KT en 2008 (comparé aux 11 750KT émises en 1990), soit une hausse de 22%.

Une convention énergie