



Direction
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement

DEAL
GUADELOUPE

Panorama de la couverture médiatique de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement



Thématique : Transition Énergétique
Le débat citoyen sur les énergies renouvelables
en Guadeloupe du 25 mai 2013



Relation Presse : Nady VIAL-CABRERA

Tél : 0590 99 46 40 – Fax : 0590 99 46 47



SOMMAIRE

I- Couverture médiatique

a) Presse Nationale

- FIL INFO (Ministère du Développement durable)

b) Presse Régionale (*par ordre chronologique*)

- FRANCE-ANTILLES
- NOUVELLES Semaine

c) Télévision (*par ordre chronologique*)

- GUADELOUPE 1^{ère} TV
- CANAL 10

d) Radios (*par ordre chronologique*)

- RCI
- GUADELOUPE 1^{ère} Radio

e) Sites d'informations (INTERNET)

- Coconews
- Site web DEAL


II- Annexe

I. Couverture médiatique (Par ordre chronologique)

La "couverture médiatique" comprend la diffusion, le traitement de l'information par le biais de différents canaux médiatiques et sous forme d'articles, de reportage, d'interviews.

Ainsi le dossier de presse remis aux journalistes lors de la conférence de Presse du 23 mai 2013, a servi de base pour relayer l'information au grand public.

Environ une quinzaine de jours avant l'événement, la DEAL a initié une campagne d'information sur COCONEWS en achetant un espace rédactionnel d'un montant de 416.64 € pour faire la promotion du débat citoyen du 25 mai 2013.



Le mercredi 8 mai 2013
Titre : "Débat national sur la transition Energétique"
Média : Internet
Support : Publi-reportage et Newsletters
(voir annexe 1)

ANALYSE DES RETOMBEES SUR COCONEWS

Les statistiques de la Campagne d'information "Débat sur la transition énergétique" du 13 mai au 27 mai 2013 sur Coconews Guadeloupe sont les suivantes :

Billet d'actualité : <http://guadeloupe.coconews.com/actualite-guadeloupe/debat-national-sur-la-t...>

Il y a eu 112 visites sur cette page. 72 provenaient de la Guadeloupe

Campagne Leaderboard (bannière en page d'accueil de Coconews Guadeloupe) :

Les 31 606 affichages de la bannière ont généré 98 clics.

Les 3/4 proviennent de la Guadeloupe et le reste de la Métropole.

Newsletter : L'information a été diffusée dans le mailing du 6 mai 2013 à 9789 abonnés et du 23 mai 2013 à 9 796 personnes. Depuis ces envois, 11 internautes se sont rendus sur le site <http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr/>

Facebook : 237 personnes ont vu l'information intégrée sur la page « Coconews » le 15 mai.



Le mardi 21 mai 2013

Titre : "Débat citoyen sur la transition énergétique"

Média : Internet

Support : Newsletter

(voir annexe 2)



Le mercredi 22 mai 2013

Titre : "Le développement des énergies renouvelables stagne !"

Média : Internet

Support : Article

(Voir annexe 3)



Le jeudi 23 mai 2013

Titre : "Journal de 13h" - Guadeloupe 1ère

Média : Télévision

Support : Interview de M. Didier RENARD (DEAL/RED) par Laëtitia Broulhet



Le jeudi 23 mai 2013

Titre : "Journal de 19h30" - Guadeloupe 1ère

Média : Télévision

Support : Interview de M. Daniel NICOLAS (Directeur de la DEAL) par Laëtitia Broulhet



Le jeudi 23 mai 2013

Titre : "Infos du Soir"

Média : Télévision

Support : Interview de M. Daniel NICOLAS (Directeur de la DEAL)



Le vendredi 24 mai 2013

Titre : "L'invité du matin"

Média : Radio

Support : Interview de M. Didier RENARD (DEAL/RED) sur les Energies renouvelables et le Débat citoyen du 25 mai 2013.



Le mercredi 29 mai 2013

Titre : « Vers un système énergétique plus économe »

rédigé par Nicomède GERVAIS

Média : Presse régional

Support : Article sur la transition énergétique en Guadeloupe avec les citations de Daniel NICOLAS et Francis LUDGER

(voir annexe 4)



Le jeudi 30 mai 2013

Titre : « La transition énergétique en débat » - Nouvelles Semaine

Média : Magazine

Support: Article rédigé par jean-luc GOUBIN

(voir annexe 5)

L'information a aussi été diffusée sur le site web de la DEAL sous la forme d'un article (annexe 6) et d'une insertion dans l'agenda de la DEAL (annexe 7).

II. Annexes

N°1



[Guadeloupe](#) > [Actualité de la Guadeloupe](#) > [Débat National sur la Transition Énergétique](#)

Débat National sur la Transition Énergétique



le mercredi 08 mai 2013

La Direction de l'Environnement de l'aménagement et du Logement (Deal), les services de l'État, la Région dans le cadre du **Débat National sur la Transition Énergétique** organisent la journée citoyenne sur les énergies le 25 mai 2012 à 18h30 au pôle technologique de Douville à Sainte-Anne.

La Guadeloupe fait face à des défis climatiques et énergétiques sans précédent. La **lutte contre le réchauffement climatique** est non seulement une cause planétaire, européenne, nationale, mais peut aussi être le levier d'un **nouveau modèle de croissance à la fois intelligent, durable et solidaire**. La transition énergétique est l'une des grandes priorités du quinquennat présidentiel. Elle consiste à conduire progressivement la société française et singulièrement la Guadeloupe au **passage d'une économie fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles, à une société plus sobre et plus respectueuse de l'environnement**. Cela implique de grands changements dans notre rapport aux énergies, notamment : faire des économies d'énergie, optimiser nos systèmes de production, utiliser le plus possible les énergies renouvelables, maîtriser la demande en énergie. Dans notre archipel, ce passage contribuera à l'atteinte des objectifs en terme d'atténuation des effets du réchauffement climatique en émettant moins de carbone dans l'atmosphère grâce à un mix énergétique décarboné.

C'est un nouveau modèle à inventer : plus juste, porteur d'emplois et d'activités économiques.

Les enjeux de la transition énergétique sont triples :

- Écologique : réduire nos émissions de gaz à effet de serre et maîtriser l'ensemble des impacts environnementaux et sanitaires
- Économique : réduire notre dépendance énergétique, gagner en compétitivité et créer de l'emploi
- Social : maîtriser le prix de l'énergie pour lutter contre la précarité énergétique Pour un nouveau choix de société

Un projet de loi sera soumis au parlement en octobre 2013

Au niveau local la DEAL pilotera les débats autour de la question numéro 3 : « Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie et quelle stratégie de développement industriel et territorial ? »

Le 22 mai 2013 à 19 heures, projection du film, « Le soleil, nouveau "pétrole" de Cuba », suivi d'un débat au Pôle Technologique de Douville Sainte Anne. Ce dernier organisera des activités à l'attention des scolaires entre les 21 au 25 mai.

Une visite organisée à l'intention de scolaire à la centrale éolienne aérowatt de Dadoud à Petit-Canal le 24 mai 2013. Trois journées **portes ouvertes de la centrale Géothermique de Bouillante** les 21,22 et 23 juin 2013.

La Deal organisera débat du 25 mai 2013 autour de deux tables rondes sur : **l'état des lieux de la production électrique en Guadeloupe et le choix d'énergies renouvelables et de nouvelles techniques** à privilégier pour le territoire. A l'issue, un rapport sera remis aux administrations centrales en charge de la transition énergétique.

Le débat est ouvert à tous les citoyens, aux décideurs et aux différentes collectivités, aux acteurs de la vie socio-économique, aux opérateurs et promoteurs des énergies renouvelables, aux associations, aux acteurs de l'enseignement.

Le meilleur kilo Watt heure est celui que l'on ne consomme pas !

Plus d'informations sur le site de la [Deal Guadeloupe](#)

<http://guadeloupe.coconews.com/actualite-guadeloupe/debat-national-sur-la-transition-energetique.html>

Organisée par la préfecture de région, l'enquête publique pour le SRCE se tient du 15 mai au 19 juin sur l'ensemble du territoire francilien. Outre les lieux d'enquête, le dossier d'enquête publique est mis à disposition du public sur le [site internet de la DRIEE](#). L'élaboration par l'État et le conseil régional du schéma régional de cohérence écologique (SRCE) est engagée depuis 2010. Le projet a reçu un avis favorable du conseil régional en septembre et a été présenté en comité régional trames verte et bleue (CRTVB) en novembre dernier. Les collectivités, l'autorité environnementale et le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel ont été consultés pendant le premier trimestre 2013 ; les communes ont également été informées. Un premier bilan de la consultation a été présenté au CRTVB réuni le jeudi 18 avril dernier. [En savoir plus](#)

GUADELOUPE

Débat citoyen sur la transition énergétique



La DEAL organise le débat citoyen sur la transition énergétique au niveau local.

Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie ? Quelle stratégie de développement industriel et territorial dans les îles de l'archipel Guadeloupe ? Telles sont les questions qui seront notamment abordées le 25 mai

au pôle technologique de Douville, commune de Sainte-Anne. L'enjeu de ce débat est d'inventer un nouveau modèle respectueux de l'environnement et porteur d'emploi et d'activités économiques pour le territoire de Guadeloupe. Il est ouvert à tous : décideurs, acteurs de la vie socio-économique, opérateurs et promoteurs d'énergies renouvelables, associations, enseignants. [En savoir plus](#)

EN BREF

► Nouvelle certification pour l'agence de l'eau Adour-Garonne

Certifiée ISO 9001 pour l'organisation de son système de management de la qualité depuis 2010 et ISO 14001 pour son système de management environnemental depuis 2011, l'agence de l'eau Adour-Garonne a mené en 2012 une démarche de certification AFSAC 19994 pour son système de

LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES STAGNE !



22 mai 2013 | 07 H05

Gros plan sur la production d'électricité issue des énergies renouvelables dans le département, alors que s'annonce un débat sur les enjeux de la transition énergétique ce samedi au Pôle Technologique de Douville à Sainte-Anne.

Malgré un fort potentiel le développement des énergies renouvelables a tendance à stagner en Guadeloupe. Le

développement de l'éolien est manifestement entravé par la présence du radar de Météo-France sur la commune du Moule. Dans ce contexte, afin de relancer cette filière, la commission de régulation de l'énergie a lancé un appel d'offre avec stockage au 2eme trimestre 2011 pour une puissance de 20 MW pour la Guadeloupe et les îles du nord. 3 projets sur les 9 présentés ont été retenus en Guadeloupe : 2 à Marie-Galante pour 5,10 MW et 2,5 MW et un autre à Petit-Canal pour 7 MW. En parallèle, la Région a lancée la démarche d'élaboration du schéma de l'éolien... démarche aujourd'hui finalisée.

En ce qui concerne à présent le photovoltaïque, là c'est plus complexe, quand bien même ne manquerait-on pas de soleil ici pourtant. Cette énergie a connue une croissance débridée jusqu'à la fin 2010, date à laquelle un moratoire a été instauré par le gouvernement de l'époque. Moratoire conjugué avec la fin de la défiscalisation, de l'abaissement à 25% du crédit d'impôt et de la baisse significative du cout de rachat de l'électricité par EDF, ce qui a provoqué l'arrêt brutal du développement de cette industrie en France et singulièrement en Guadeloupe. Les ministères en charge de l'écologie et de l'industrie avaient toutefois lancé le 15 septembre 2011 un appel d'offre « photovoltaïque avec stockage » pour les zones non inter-connectés pour une puissance de 20 MW. Sur les 9 projets présentés seul le projet d'EDF énergie nouvelle à St-François a été retenu, alors qu'il avait reçu un avis réservé de l'autorité préfectorale et un avis carrément défavorable du président de région. A l'inverse les autres projets, qui eux avaient obtenu le feu vert de l'exécutif régional et de la préfecture, n'ont pas été retenus dans cet appel d'offre.

<http://www.rci.fm/Le-developpement-des-energies.html>

Vers un système énergétique plus économe

Nicomède GERVAIS | France-Antilles Guadeloupe | 29.05.2013



TRAVAUX. Un travail est mené dans les nouvelles constructions en terme de ventilation, ceci pour éviter le plus possible l'utilisation d'climatiseurs. EDF archipel Guadeloupe se veut un modèle de maîtrise de la consommation énergétique. (Roberto Brehus)

La Direction de l'environnement, de l'aménagement du territoire et du logement (Deal) a organisé une semaine citoyenne sur la transition énergétique. Le but : définir les conditions d'un système énergétique plus économe des ressources et adapté à l'archipel guadeloupéen.

La transition énergétique concerne l'évolution de nos modes de production et de consommation de l'énergie.

En fait, c'est le passage d'une société fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon, etc.), à une société plus écologique et performante utilisant des énergies propres, sûres, moins polluantes et renouvelables.

L'opération sur le plan national est portée par le ministère de l'Environnement et des Outre-mers. Il s'agit de faire de la tradition énergétique un modèle de croissance verte, durable et solidaire.

Dans le cadre d'un débat national, avec sa déclinaison dans le département, la Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (Deal), son directeur Daniel Nicolas et son équipe, ont organisé une semaine de la transition énergétique avec un temps fort, samedi, à 18 heures, qui consistait en un débat citoyen sur la transition énergétique en Guadeloupe, au pôle technologique de Douville, à Sainte-Anne.

Plusieurs problématiques ont été débattues : Quels choix en matière d'énergies renouvelables et

de nouvelles technologies de l'énergie ?

Quelle stratégie de développement industriel et territorial ?

« INFORMER LA POPULATION »

Les réflexions issues de ce débat citoyen compléteront (sous la forme d'un rapport) les contributions des différentes régions de France. Il s'agira, pour la Guadeloupe, de définir les conditions d'un système énergétique plus économe des ressources et adapté à l'archipel guadeloupéen. Ce débat national sur la transition énergétique est en fait un moyen participatif qui conduira à la préparation d'un projet de loi sur le sujet à la fin de cette année. Le cap fixé par le président de la République, François Hollande, est de faire de la France une nation d'excellence. Cela vaut aussi pour la Guadeloupe.

Fier du choix de la commune de Saint-Anne, Francis Ludger, du service éducation et insertion et nouvelles technologies de la ville a indiqué : « Sainte-Anne dispose sur son territoire d'une maternelle, dans la section de Ffrench, en haute qualité environnementale (HQE). Nous avons souvent organisé des animations scolaires et le territoire s'y prête parce que nous sommes en zone balnéaire avec des problématiques particulières, mais surtout avec la volonté de faire des constructions adaptées aux problématiques de notre climat. Nous informons la population pour motiver les comportements et provoquer des prises de conscience. »

En Guadeloupe, les enjeux sont de réduire l'usage des énergies polluantes et de maîtriser la consommation énergétique de manière plus vertueuse.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT. Deuxième à partir de la gauche, Daniel Nicolas, directeur de la Deal : « Nous devons passer d'une société fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles, à une société plus sobre et plus respectueuse de l'environnement. » (Roberto Birrus)

<http://www.guadeloupe.franceantilles.fr/actualite/economie-consommation/vers-un-systeme-energetique-plus-econome-219076.php>

La transition énergétique en débat

La transition énergétique présente un enjeu majeur pour la planète. Au niveau national, le gouvernement a souhaité entendre les citoyens avant de rédiger un projet de loi sur le sujet.

Le constat est sans appel. Les sources d'énergies fossiles (gaz naturel, pétrole) ne se renouvellent pas. À terme, elles se tariront. Pourtant, nous nous comportons comme si elles sont inépuisables, et pas toujours conscients des effets de notre mode de consommation sur l'environnement.

Les îles de Guadeloupe sont concernées par cette problématique. L'archipel devra, à terme, réduire l'usage



© BERNARD BOUCHARD

des énergies polluantes et maîtriser sa consommation d'énergie. Les énergies fossiles vont se raréfier avec le temps et la facture sera de plus en plus salée. Déjà le coût réel de la production d'énergie électrique en Guadeloupe est supérieur au prix qu'il nous est facturé, le différentiel étant absorbé par la Contribution au Service Public de l'Électricité (CSPE), un système de répartition qui garantit un coût unique de l'électricité sur tout le territoire national.

Le président de la République a souhaité "faire de la transition énergétique un levier pour un nouveau modèle de croissance verte durable et solidaire". La transition écologique est le passage d'une société



fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles à une société plus écologique et performante, utilisant des énergies propres, sûres, moins polluantes et renouvelables. Le gouvernement a voulu que s'ouvre pour cela un grand débat national sur la transition énergétique. Partout en France, des rencontres seront organisées qui permettront de recueillir les avis des citoyens. Ils donneront lieu pour chacun d'entre eux à une synthèse qui sera envoyée au gouvernement qui préparera un projet de loi pour la fin de l'année.

Le grand débat s'est tenu en Guadeloupe le 25 mai au pôle technologique de Douville Sainte-Anne. Il a clôturé la semaine de la transition énergétique durant laquelle les animations ont été proposées aux écoles de la commune.

À la conférence organisée pour annoncer de rendez-vous, Daniel Nicolas le Directeur de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Deal) a rappelé la contribution précieuse du territoire à ce débat compte tenu des spécificités de notre climat. D'ailleurs, la Région Guadeloupe bénéficie depuis 2010 d'une habilitation qui lui permet d'édicter une réglementation spécifique dans le domaine de l'environnement et de l'énergie sur son territoire. La collectivité régionale est la première des Départements et Régions d'Outre-mer à l'avoir obtenue.

● Jean-Luc Goubin

www.leche-vitrines.net

**PME
COMMERCANTS
Offrez-Vous**

**Votre Boite
de Com
Interactive**



**ABONNEMENT
3 MOIS
375€HT**

INCLUANT

▶ **Référencement
Annuaire complet**
Avec mots clés &
 Marques distribuées

▶ **Lien interactif direct vers**

*vosre adresse mail
Vosre site internet
Vosre page Facebook*

Avec en plus
*Diaporama des vitrines
Actualisation à volonté*

info@leche-vitrines.net
0690 74 11 23



facebook.com/inbusinesslechevitrines

PRESSE & COMMUNICATION

Editoriaux

Actualités

Supports et outils de communication

Agenda

Presse

Calendrier



25 mai

► [Retour au calendrier](#)

- **Nom :** 18h30 : Débat citoyen sur les énergies en Guadeloupe
- **Date :** 25/05/2013

La Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DÉAL) organise un débat citoyen sur les énergies en Guadeloupe **le 25 mai 2013 à 18h30 au Pôle technologique de Douville** (commune de Sainte-Anne).

[Pour en savoir plus...](#)

25 mai 2013 : Journée citoyenne sur les énergies renouvelables



21 mai



Dans le cadre du débat national piloté par le Ministère chargé de l'Écologie, la Direction de l'Environnement de l'aménagement et du Logement (Deal) organise un débat citoyen sur la transition énergétique en Guadeloupe :

le 25 mai 2012 à 18h00

Lieu : **Pôle technologique de Douville à Sainte-Anne.**

Plusieurs problématiques seront débattues au sein des tables rondes :

« Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie ? »

« Quelle stratégie de développement industriel et territorial ? »

Des experts et d'autres personnalités interviendront sur les thèmes suivants :

- L'état des lieux de la production électrique en Guadeloupe
- Le choix d'énergies renouvelables et de nouvelles techniques
- Le territoire et les documents de planification.

Le débat est ouvert aux décideurs, acteurs politiques et socio-économiques, opérateurs et promoteurs d'énergies renouvelables, associations et enseignants, etc. En somme, il concerne tout citoyen guadeloupéen désireux d'exprimer un avis sur ces problématiques concernant l'avenir de l'Archipel Guadeloupe.

Les réflexions issues de ce débat citoyen compléteront (sous la forme d'un rapport) les contributions des différentes régions de France. Ces contributions seront coordonnées par les Administrations Centrales en charge de mettre en œuvre la transition énergétique au niveau national.

Ensemble, nous devons définir les conditions d'un système énergétique plus économe des ressources et adapté à notre archipel Guadeloupe.

Pour plus d'informations :

Communication & Relations Presse :

Nady Vial-Cabrera 06.90.86.83.01

Pôle Energie DEAL/RED :

EDOM Philippe 05 90 38 03 47

LI-TSOE Pascal 0690 14 97 55