



23 mai 2013

## DOSSIER DE PRESSE

**Le Débat National sur la Transition Énergétique**  
**« La journée citoyenne sur les énergies en Guadeloupe »**



**Engageons la Guadeloupe dans la Transition énergétique**



## Le Débat National sur la Transition Énergétique « La journée citoyenne sur les énergies en Guadeloupe »

### SOMMAIRE

- Invitation presse
- Communiqué de presse sur le débat citoyen en Guadeloupe
- Fiche décryptage : La transition énergétique
- Vers une perspective de progrès : un exemple de simulation
- Les rendez-vous de l'agenda
- Programme : Journée citoyenne sur les énergies renouvelables



Basse-Terre, le 21 mai 2013

## INVITATION PRESSE

La Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Déal) vous invite au point presse sur les enjeux de la transition énergétique en Guadeloupe,

- Le **jeudi 23 mai à 10h30**,
- Lieu : DEAL/Risques Énergie, Déchets  
552, Rue de la Chapelle – ZI Jarry, Baie-Mahault.

Le directeur de la DEAL et des experts du « Pôle Énergie »

- expliqueront les modalités mises en œuvre afin de favoriser la réflexion des acteurs et des citoyens pour conduire la Guadeloupe vers l'excellence environnementale,
- répondront à vos questions par rapport aux attentes de vos médias respectifs.

L'objectif est de sensibiliser les citoyens guadeloupéens, sur la nécessité de passer d'un modèle de société énergivore en énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon...) à un autre modèle, plus sobre en énergie et en carbone.

Pour en savoir plus, le communiqué de presse en ligne sur le site internet de la DÉAL :  
<http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr/25-mai-2013-journee-citoyenne-sur-a737.html>

*Merci de confirmer votre présence auprès de :*  
**Nady Vial-Cabrera (Communication & Relations Presse) – 06 90 86 83 01**

### Plan du point Presse





Direction/Communication DÉALI

Basse-Terre, le 21 mai 2013

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Dans le cadre du débat national piloté par le Ministère chargé de l'Ecologie, 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** au **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.



## FICHE DECRYPTAGE

### La transition énergétique : Qu'est ce que c'est ?

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

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.

Aller vers un modèle qui permette de satisfaire de manière durable, équitable pour les hommes et leur environnement, les besoins en énergie des citoyens et de l'économie française dans une société sobre en énergie et en carbone.

### La transition énergétique : Pourquoi un débat national ?

Le cap a été fixé par le président de la république : faire de la France la nation de l'excellence environnementale.

Engageant la France dans la transition énergétique qui sera fondée sur la sobriété et l'efficacité de son système, ainsi que sur le développement des énergies renouvelables.

Le président de la république aspire selon ses termes à « Faire de la transition énergétique un levier pour un nouveau modèle de croissance verte, durable et solidaire ».

Le Gouvernement a voulu que s'ouvre pour cela un grand débat national sur la transition énergétique, ouvert et citoyen.

Le Débat National sur la Transition Énergétique est un moyen participatif qui conduira à la préparation d'un projet de loi sur la transition énergétique à l'automne 2013.





## La transition énergétique : Vers une perspective de progrès

### L'énergie au cœur de notre quotidien

L'énergie, nécessaire à tous les domaines de la vie quotidienne, devient de plus en plus chère, rare et polluante. Un nouveau modèle de production et de consommation doit émerger.

Des questions qui touchent tous les citoyens :

- Le prix d'essence, de transport en commun, d'électricité
- La notion de « confort de vie »
- L'emploi
- La réglementation dans le logement et les transports
- La sécurité d'approvisionnement
- L'ensemble des impacts de la production et du transport d'énergie

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

Le mix énergétique électrique de la Guadeloupe est obtenu à 85 % à partir d'énergies primaires fossiles et le reste est soutenu par les énergies solaires, éolienne, géothermique, hydroélectrique, biomasse (bagasse) qui sont renouvelables. On constate ainsi qu'un bouquet énergétique est donc disponible en Guadeloupe.

Les énergies fossiles vont se raréfier avec le temps et leur coût augmentera en fonction de l'importance de la demande. Ce qui augure des difficultés dans une économie déjà fragile sur un territoire limité.

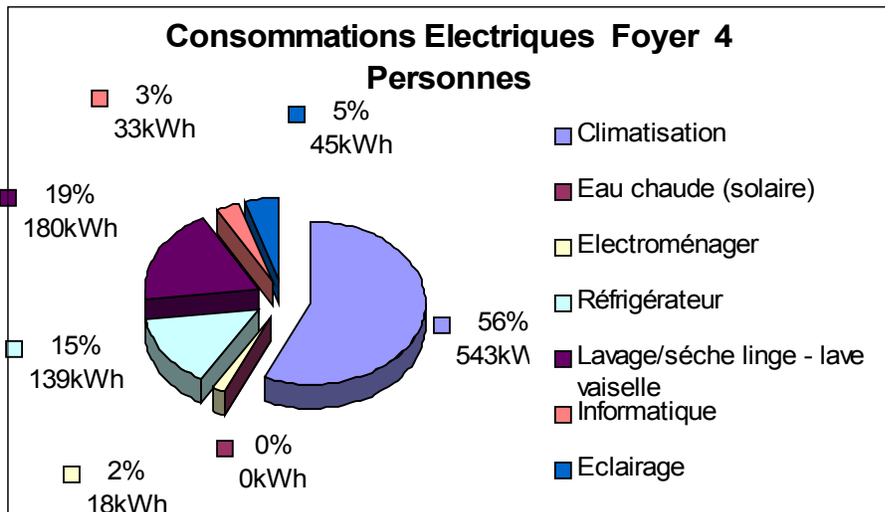
En résumé, la transition énergétique conduira progressivement la société guadeloupéenne au passage d'une économie fondée sur la consommation abondante d'énergies fossiles, à une société plus sobre et plus respectueuse de l'environnement



## Comment maîtriser ses consommations en énergie ? Un exemple de simulation pour une famille de 4 personnes

Le montant de la facture électrique de ce foyer guadeloupéen, résidant dans une maison individuelle, est voisin de 120 € TTC pour 900 kWh (pour 2 mois de consommation). Le coût réel de la production de cette énergie est près de 3 fois supérieur, soit environ 360 € TTC. Le différentiel est absorbé par Contribution au Service Public de l'Électricité (CSPE), un système de répartition qui garanti un coût unique de l'électricité sur tout le territoire français.

### AVANT

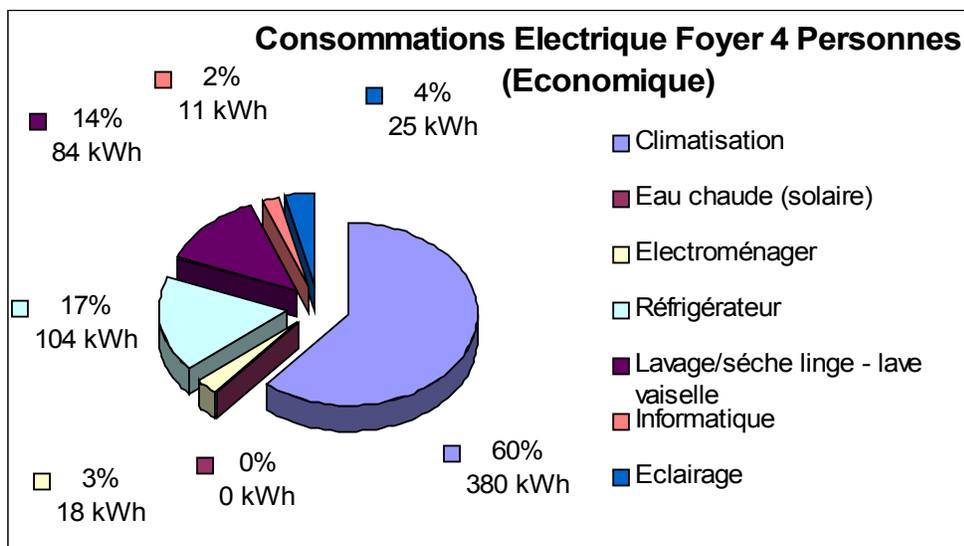


Le détail des consommations de ce foyer montre que son poste le plus « énergivore » est la climatisation.

Quelques préconisations afin de réduire la consommation en énergie de ce foyer :

- Modifier la température de climatisation de 1°C (de 24°C à 25°C).
- Déconnecter les résistances chauffantes des lave linge et lave vaisselle ; les alimenter en eau chaude solaire.
- Faire l'acquisition d'un réfrigérateur neuf de classe A (l'actuel ayant plus de 10ans et d'une classe non connue)
- Installer une prise économique sur les ordinateurs et la télévision afin de supprimer la consommation de la mise en veille.
- Changer une lampe halogène de 100 w par une LBC de 15W. Sensibiliser les enfants sur l'extinction systématique des feux des pièces non occupées.

## APRÈS



Après la réalisation des préconisations, le coût de la facture électrique en est d'autant diminuée (de 120 à 87 € TTC).

Dans le prochain cycle, ce foyer pourra reconsidérer les gains possibles sur la climatisation par une meilleure isolation thermique ou l'usage de moustiquaires et de brasseurs d'air qui sont 15 fois moins gourmand que la climatisation.

Il est crucial que les abonnés de Guadeloupe maîtrisent leur consommation afin de réduire la facture et de limiter les moyens de production.

## Les rendez-vous de l'agenda

### ✓ Au niveau du Pôle technologique de Douville de Sainte-Anne

Du **21 au 25 mai 2013**, le Pôle technologique de Douville de Sainte-Anne organise des **activités** à destination des scolaires.

Le **22 mai 2013 à 19 heures**, il y aura la projection du film, « **Le soleil, nouveau “pétrole” de Cuba** ».

Plus de renseignement, veuillez contacter :

Mr Yvan Galvani, Chef du pôle technologique de Douville – 0690 54 16 64

Plan de site



### ✓ Au niveau de la commune de Petit Canal

Le 21 mai 2013, il y aura une visite de la centrale éolienne de Dadoud à Petit-Canal à destination des scolaires.

### ✓ Au niveau de la commune de Bouillante

Du 21 au 23 juin 2013, il y aura des journées portes ouvertes à la centrale Géothermique de Bouillante.

Plus de renseignement, veuillez contacter :

Mme Sybel, chargée de com à la centrale géothermique de Bouillante -0690 67 98 90

Semaine citoyenne sur **du 21 au 25 mai 2013**  
**LA TRANSITION ENERGETIQUE EN GUADELOUPE**

**mercredi 22 mai 2013 à 19h00**

**Projection-Débat**

**Le soleil, le nouveau  
"pétrole" de Cuba ?**

Film D'Anne Delstanche

**samedi 25 mai 2013 à 18h00**

**DÉBAT TERRITORIAL**

Quelle transition énergétique pour la Guadeloupe ?

**Entrée libre  
et gratuite**

**Animations  
Scolaires**

**du 21 au 25 mai 2013**

**Mini Exposition**

sur les technologies d'énergies renouvelables

**PÔLE TECHNOLOGIQUE DE DOUVILLE SAINTE-ANNE**



mercredi  
22 mai

Dans le cadre de la Semaine citoyenne sur  
**LA TRANSITION ENERGETIQUE EN GUADELOUPE**  
du 21 au 25 mai 2013

La Direction de l'Environnement de l'Aménagement,  
et du Logement (DEAL), la Ville de Sainte-Anne  
ont le plaisir de vous inviter à la projection du documentaire  
d'Anne DELSTANCHE:

## Le soleil, le nouveau "pétrole" de Cuba ?

Echanges avec :  
Philippe EDOM et Pascal LI-TSOE (DEAL)  
Xavier FERRATON (SEIDER-VALOREM)

au  
**Pôle Technologique de Douville Sainte-Anne**

à 19h00



Entrée libre  
et gratuite

## Programme : **Journée citoyenne sur les énergies renouvelables**

Samedi 25 mai 2013 à 18h00 au pôle technologique de Douville à Sainte-Anne

Thème : Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie et quelle stratégie de développement industriel et territorial ?

Animateur et modérateur : Thierry FUNDERE

18h00 Accueil par Monsieur le Maire de Sainte-Anne Blaise ALDO (5min)

18h05 Mot du Conseil Régional (5min)

18h10 introduction par Mario CHARRIERE – directeur adjoint de la DEAL Guadeloupe (5min)

18h15 projection extrait du film « renouveler l'énergie » (25min)

### **18h40 1<sup>er</sup> table ronde « état des lieux de la production électrique en Guadeloupe »**

- présentation de la production électrique 2012 (10min) - Etienne BESNARD chef du service Système Électrique EDF Guadeloupe
- présentation de la Programmation Pluriannuelle des Investissements (7 min) – Philippe EDOM, chef du pôle Énergie, Climat et sécurité des Véhicules DEAL Guadeloupe

19h20 projection du film « les énergivores » (2min)

### **19h25 2<sup>ème</sup> table ronde « Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie pour la Guadeloupe »**

- présentation de la facture électrique (7min) , Pascal LI-TSOE, chef de l'unité Climat DEAL Guadeloupe,
- présentation « le secteur de l'éolien en Guadeloupe » Éric DUPUY chef d'agence AEROWATT (10min)
- les technologies Enr, Ted SOUBDHAN, maître de conférence Université des Antilles et de la Guyane (7 min)

### **20h15 3<sup>ème</sup> table ronde « Territoires et document de planification en matière d'énergies renouvelables.**

- Forces et faiblesses de notre territoire au regard du développement des énergies renouvelables, Catherine LUCIANI, directrice régionale de l'ADEME (7 min),
- présentation des objectifs du SRCAE (PRERURE) en matière de développement des énergies renouvelables – Région Guadeloupe (15min)

**21h20 Clôture du débat par Mario CHARRIERE, directeur adjoint de la DEAL Guadeloupe**