

	<p>Mairie de Saint-Christophe 11 route de Marans 17220 SAINT-CHRISTOPHE Tél. : 05 46 35 51 79</p>
	<p>Site internet dédié www.transition-energetique.gouv.fr</p>
	<p>SCOP WISION Site internet : www.wision.info Contacts : Cyrille BOMBARD - 06 63 28 13 11 - cyrille.bombard@wision.info Marie-Hélène PILLOT - 06 60 97 29 09 - marie.pilot@wision.info</p>
	<p>Ecole des Mines de Nantes Chaire « Développement humain durable et territoires » Site internet : http://www.mines-nantes.fr/TRANSITION-E Contact : Marie-Véronique GAUDUCHON - 06 33 83 33 38 - LaReT@free.fr</p>

COMPTE RENDU

Débat citoyen sur la question de l'énergie dans nos foyers et dans nos communes

organisé le 8 avril 2013 à Saint-Christophe (17)

dans le cadre du débat national sur la transition énergétique

Ce débat a eu lieu à Saint-Christophe, commune de Charente-Maritime, dans laquelle la société coopérative et participative (SCOP) Wision a animé la population autour du développement durable, dans le cadre de l'Agenda 21 de la Communauté de Communes Plaine d'Aunis (Agenda 21 labellisé en février de cette année).

Cette sensibilisation de la population, au plus près de la réalité de vie de chacun sur son territoire, aura eu lieu en tant que telle de novembre 2011 à octobre 2012. Elle a porté sur ce que signifie le développement durable concrètement pour un habitant, sur l'impact qu'il a sur ce qui les entoure, sur l'impact que ce qui l'entoure a sur lui. Le temps moyen passé avec chacune des personnes rencontrées aura été de 2h29.

Le débat a été organisé le 8 avril 2013 autour de la question de « Quelles énergies voulons-nous utiliser dans les années qui viennent ? Quelles énergies pourrons-nous utiliser ? A quel prix ? ». Il est né de la volonté de poursuivre avec les habitants les échanges initiés lors de cette sensibilisation

Cela correspondait également à mettre en œuvre leur participation effective aux réflexions/actions sur ce type de thématique, telle qu'ils l'attendaient suite à la sensibilisation.

Cela correspondait surtout au type de concertation et de partage collectif auxquels les habitants se sentaient à même dès lors de participer.

L'organisation de ce débat fut avant tout un travail de coopération entre :

- Cyrille Bombard pour la SCOP Wision qui a porté cette démarche de sensibilisation des habitants en amont,
- Marie-Véronique Gauduchon pour la Chaire « Développement humain durable & territoire » de l'Ecole des Mines de Nantes qui a construit toute une approche et organisé ce type de débat sur la thématique de l'énergie depuis octobre 2012,
- et la commune de Saint-Christophe, notamment représentée par Josette Marin, 1^{ère} adjointe.

La soirée co-animée par Cyrille Bombard et Marie-Véronique Gauduchon s'est déroulée en 2 parties : une première partie où les deux animateurs ont présenté les enjeux énergie-climat tout en répondant aux questions de l'auditoire ; puis une deuxième partie qui consistait, lors de tables rondes, à mettre les personnes présentes en position de s'exprimer librement sur l'un des 4 thèmes proposés :

- Consommer l'énergie autrement ?
- Produire l'énergie autrement ?
- Le juste prix et le juste accès ?
- Décider autrement et s'engager ?

Les habitants présents se sont constitué en 6 tables rondes et ont choisi de traiter :

- « Consommer l'énergie autrement ? » : 2 tables rondes
- « Produire l'énergie autrement ? » : 1 table ronde
- « Le juste prix et le juste accès ? » : 1 table ronde
- « Décider autrement et s'engager ? » : 2 tables rondes

Au delà de la découverte du sujet, des modes d'animation et de participation, les habitants, et parmi eux des élus, ont apprécié le fait simple de réfléchir et débattre ensemble, d'écouter les points de vue dans un cadre de modération et d'écoute facilitée. Ils ont exprimé le souhait et le fait que prendre ce temps sur l'énergie peut être reproduit pour bien d'autres sujets de la vie d'une commune et des foyers qui la composent. C'est aussi ce qu'ils attendent : une suite pour d'autres applications concrètes.

Consommer l'énergie autrement ? (Table ronde 1)

Nombre de personnes : 4

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

Constats :

- Le coût des équipements constitue une barrière pour s'équiper.
- Réduction des déplacements, covoiturage : tout le monde n'est pas encore prêt ; cela nécessite une certaine ouverture d'esprit.
- On a endetté le pays pour pousser les gens à consommer.
- Sur le collectif, les réductions de consommation sont difficiles à observer.
- On pourra consommer l'énergie autrement quand on produira autrement.

Pistes :

- Les aides devraient bénéficier au client et non à l'installateur.
- Connaître la vérité sur les énergies renouvelables : par exemple, pour les éoliennes, et pour Saint-Christophe, combien d'éoliennes seraient nécessaires ? Avec quelle puissance ?
- Utilisation de visioconférence et système de conférences téléphoniques à renforcer pour réduire considérablement les déplacements professionnels et gagner du temps.

Consommer l'énergie autrement ? (Table ronde 2)

Nombre de personnes : 7

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

- Difficultés rencontrées car chacun cherche à préserver son confort.
- Nous avons eu une « enfance heureuse », sans nous soucier de ces questions. Aujourd'hui, cela en est fini. C'est le moment des réactions.
- Il faut reprendre conscience de notre consommation énergétique, notamment pour la préservation de notre environnement et de ses ressources.
- Il faut mener une action de « petits efforts » (gouttes d'eau qui deviennent rivière).
- Mettre en place des « circuits courts » d'énergie.
- Favoriser le bon sens.
- Mener des réflexions sur notre mode de vie : ce qu'il faut changer et comment.
- Le changement doit être avant tout personnel, c'est une prise de conscience personnelle.

Produire l'énergie autrement ? (Table ronde 3)

Nombre de personnes : 10

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

Les énergies renouvelables comme cible prioritaire de la transition énergétique :

- Développer des ressources naturelles et locales.
- Utiliser le soleil sous toutes les formes : panneaux photovoltaïques performants, de fabrication française ; soleil par concentration.
- Utiliser le vent, les marées.
- Utiliser la géothermie, la méthanisation.
- Il faut travailler sur la question du stockage de l'énergie.

Le niveau de risques perçu par un habitant quant aux installations énergétiques :

Extraction sables bitumineux -> très important

Extraction gaz de schistes -> très important

Centrale à charbon -> très important

Centrale à fioul -> très important

Centrale à gaz -> très important

Centrale nucléaire -> très important

Plateforme pétrole -> important

Grand barrage -> faible

Géothermie -> faible

Chaufferie à bois -> faible

Usine marémotrice -> faible

Éolienne -> faible

Photovoltaïque -> très faible

Hydrolienne -> ?

Concernant l'énergie électrique, une production plus localisée (individuel, commune, département) pourrait être intéressante et doit être étudiée mais avec un contrôle de ce qui est fait.

Le juste prix et le juste accès ? (Table ronde 4)

Nombre de personnes : 5

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

- La question d'un prix de l'énergie qui intègre les coûts directs et indirects est complexe car il faut penser à plusieurs paramètres et pouvoir quantifier. De manière globale, le prix de l'énergie est complexe.

Les surconsommateurs doivent être taxés sur les produits qu'ils consomment (les gaspilleurs).

- Instaurer un quota, un plancher énergétique vital afin que tout le monde accède à l'énergie dont il a besoin.

- Sur un principe de solidarité nationale, les besoins humains élémentaires en matière d'énergie doivent être affinés et affirmés afin que chaque personne puisse répondre à ses besoins.

Exemple dans l'alimentaire : surtaxer les produits qui viennent de trop loin (hors Europe).

Exemple dans la manufacture : confectionner des paniers sur notre territoire plutôt que les faire fabriquer en Chine.

Décider autrement ? (Table ronde 5)

Nombre de personnes : 7

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

Constats :

- Il n'y a pas de place aujourd'hui pour des initiatives locales.
- Il y a un manque d'accompagnement, des projets bloqués, des projets en attente.

Pistes :

- Réduire les contraintes administratives.
 - Favoriser l'information, l'éducation, et la sensibilisation.
 - Développer les actions participatives, de proximité avec les usagers, avec les citoyens ;
 - Développer les échanges entre des structures différentes : entreprises, associations et collectivités locales.
 - Prévoir des objectifs et orientations sur du long terme avec toutefois un certain champ libre pour s'adapter.
 - Les collectivités doivent pouvoir garder une certaine autonomie dans leurs choix en fonction de leur identité et de leurs ressources.
-

Décider autrement ? (Table ronde 6)

Nombre de personnes : 4

Les points clefs ressortis des échanges (et rédigés par les habitants) :

- Tous les acteurs (associations, citoyens, collectivités, entreprises, élus, Etat...) doivent participer aux débats et aux choix par des consultations citoyennes qui déboucheront sur des référendum populaires.
- Les décisions prises en matière d'énergie par l'Etat et les collectivités doivent s'inscrire dans la durée.
- Les outils à utiliser :
 - * communication, expertise, état des lieux local et intercommunal sur les ressources et les besoins.
 - * Mutualisation des ressources.