

# Compte-rendu de réunion

Objet: débat transition énergétique Chateauneuf- sur- Loire

<b>Date : 30 avril 2013</b>	<b>Lieu : Salle espace Florian</b>
<b>Organisateurs : Chateauneuf- sur-Loire en Transition, Eco-logiques (Briare)</b>	<b>Rédacteurs : Cécile DAIMAY, Julien GOURDET, Gilles VINAS,</b>
<b>Participants : 70</b>	

<b>Intervenant</b>	<b>Organisme</b>	<b>Fonction</b>
Benoît Thévard,	CSL en transition	Co-Président
Gilles Deguet	Conseil régional	Vice-président
Alain Chasseuil,	association VARNE : Valorisation des Actions Nivernaises sur l'Environnement	Président
Jacques Pallas		Maire de St Georges sur Arnon (36)

## Questions traitées (à cocher) :

- Comment aller vers l'efficacité énergétique et la sobriété ?
- Quels choix en matière d'énergie ?
- Le rôle de l'état et des collectivités
- Comment améliorer la résilience du territoire face aux enjeux majeurs énergétiques, climatiques et économiques, dans les domaines : transport, alimentation, habitat,... ?

## Thématique(s) traitée(s). (500 caractères)

- Contexte énergétique : évolution et pic de production pétrolière, hausse de consommation, énergie nette (rapport énergie investie / énergie disponible pour la société), définition des besoins, limitation des ressources.
- Production d'énergie en éolien : coopération citoyens / collectivités, méthodologies de mises en place de projets (conseils et freins), potentiels de développement territoriaux (emploi et

retombées économiques), questions techniques sur les productions.

### Acteurs présents. (500 caractères)

**Associations** : Eco-logiques (Briare), Chateauneuf sur Loire en Transition, association Varne, Virage Energie Centre Val de Loire, association pour le développement économique de chateauneuf sur loire (ADEC)

**Elus** : maire de Chateauneuf sur Loire, membre du conseil municipal de Gien, membres du conseil municipal de Chateauneuf, Vice-président de la Région

**Particuliers** (citoyens, professionnels des énergies)

### Point de consensus et les motifs. (2500 caractères)

le sujet est **complexe** : nécessité de comprendre le contexte, les élus manquent de formation / d'informations pour répondre aux citoyens. Les questions techniques sont nombreuses. Le concept d'**énergie nette** est insuffisamment connu.

Les **ressources** fossiles et minérales sont en quantités limitées.

Tous les moyens de production ne se valent pas : tous n'ont pas la même énergie nette.

L'énergie du vent appartient à tous : les retombées doivent être locales.

La **consommation** doit être la base des débats : les problèmes simples de comportements sont nombreux. Comment consommer moins ? Co-voiturage, éco-quartier, rénovation, isolation...

Viser l'**autonomie énergétique** est essentiel : réalisations de diagnostics pour une planification territoriale de la consommation et de la production. Secteurs à prendre en compte : habitat, transport, mais aussi alimentation (relocalisation des approvisionnements) et santé (aménagement du territoire). Elle n'est possible que par un mix énergétique.

Nécessité de la **pédagogie** : la précarité énergétique augmente, et le pouvoir d'achat des ménages baisse : ouvrir des guichets, des diagnostics accessibles. Impliquer les citoyens qui après essaiment autour d'eux.

L'**éolien** : impact sur les emplois (non délocalisables comme la maintenance), économique (retombées financières, fiscalité avantageuse). La construction française souffre de délais trop longs, qui rendent difficiles la création d'emplois pérennes.

**Rôle de l'Etat** : simplifier les démarches (difficultés juridiques et administratives trop nombreuses), accélérer les projets, ne pas laisser les territoires ruraux hors des grands programmes qui privilégient les villes. Favoriser l'émergence des coopératives.

**Rôle des collectivités** : doivent voir à long terme. Informer mais aussi inciter, notamment financièrement. Vigilance sur les impacts des différentes ressources, garder la main sur les exigences des cahiers des charges (ex projets éoliens) et les porteurs de projets. Valoriser les **filières locales** (impulsion de créations d'emplois) et utiliser des ressources réellement renouvelables (ex des filières bois mal exploitées ou exportées). Les **municipalités** doivent

montrer l'exemple dans leurs propres bâtiments et dans les créations de logements sociaux. Le partenariat avec le privé et les citoyens est un axe positif pour tous.

**Rôle des citoyens** : la France est à la traîne sur l'**investissement citoyen**. La participation citoyenne est indispensable pour la réussite des projets (acceptabilité et investissement) : enquêtes publiques, informations, débats. Le suivi par tous est essentiel tout au long du processus.

### Point de dissensus et les motifs. (2500 caractères)

**Décentralisation de la gestion de l'énergie**: la réappropriation, par les citoyens et collectivités locales, de la production et distribution de l'énergie devrait passer par une décentralisation et la généralisation des régies locales. Ce point est remis en question par un élu qui indique qu'une telle politique impliquera une hausse importante des prix, notamment de l'électricité par rapport au tarif réglementé actuel. Ce contre-argument est lui-même discuté, puisque la diminution des consommations, à la fois par la sobriété et l'efficacité énergétique, ne peut passer que par la hausse des prix de l'énergie.