

RETOUR SUR VOTRE DEBAT TRANSITION ENERGETIQUE

Date de votre débat : 18 juin 2013

Libellé de votre débat

Dans l'optique d'un prochain projet de Loi sur la Transition énergétique,

« on dit qu'on se situe sur le territoire du Chinonais et qu'on fait à la Région des propositions pour réduire les consommations d'énergie sur le territoire et individuellement et proposer un scénario production énergétique »

NB : le « On dit que » est un des fils conducteurs du spectacle Atmosphère-Atmosphère présenté avant le spectacle

Nombre de participants : 18 participant sur les 28 adultes ayant participé au spectacle

Cochez les questions traitées lors de l'évènement :

- Comment aller vers l'efficacité énergétique et la sobriété ? L'évolution des modes de vie, de production, de consommation, de transport ainsi que des services énergétiques nécessaires doit constituer le point de départ ?
- Quelle trajectoire pour atteindre le mix énergétique en 2025 ? Quels types de scénarios possibles aux horizons 2030 et 2050, dans le respect des engagements climatiques de la France ?
- Quels choix en matière d'énergies renouvelables et de nouvelles technologies de l'énergie et quelle stratégie de développement industriel et territorial ?
- Quels coûts, quels bénéfices et quel financement de la transition énergétique ?
- Quelle gouvernance ? Quel rôle notamment pour l'Etat et les collectivités ?

Les thématiques traitées (500 caractères maximum)

Le scénario négawatt

Maitrise et usages de l'énergie :

- éclairage public nocturne
- les contrats de réduction des consommation
- défi familles à énergie positive

Production énergétique

L'alimentation et les circuits courts.

l'éducation.

L'autonomie énergétique des territoires en transition

La volonté politique et difficulté des élus à se projeter à long terme

Le transport

Les acteurs présents (500 caractères maximum)

18 personnes débattent à l'issue du spectacle Atmosphère Atmosphère de la compagnie Spectabilis joué au sein de l'école Mireabeau à Chinon.

Les $\frac{3}{4}$ des personnes sont des parents d'élèves qui sont venus dans le cadre du projet éducatif du PNR sur l'énergie. Sont également présent deux personnes plutôt militantes sur les questions environnementales, deux élus locaux et deux anciens salariés de la centrale d'Avoine.

2 acteurs de la compagnie Spectabilis contribuent au débat qui est animé par un des acteurs de la compagnie : Monsieur Philippe Piau.

53 personnes ont assisté au spectacle dont 25 enfants

Les points de consensus et les motifs (2500 caractères maximum)

Sensibilité à l'énergie et climat :

- Ne pas être culpabilisateur
- Le spectacle Atmosphère Atmosphère devrait être joué devant le gouvernement et les décideurs européens, pour qu'ils soient « touchés » par le sujet et ne le « gèrent » pas simplement comme une autre politique, ou avec une approche comptable ou désincarnée.
- forte différence générationnelle entre les plus jeunes et les plus anciens... les personnes les plus difficiles à faire évoluer étant celles qui n'ont pas connu la bougie mais qui refusent d'y revenir ! (les soixantaines)
- Chacun peut agir au quotidien, y les élus en charge de la gestion des une collectivités... mais il est difficile d'aller à l'encontre de qu'on pourrait appeler le « progrès » : à priori les populations réfutent l'idée d'éteindre les éclairages publics la nuit alors que dans les fait cela se passe plutôt bien (exemple de Chinon) → Il faut que l'Etat impose l'extinction des éclairages publics, publicitaires et ornementaux la nuit en adaptant sa proposition aux diverses configurations urbaines et rurales.
- Les volontés politiques ne sont pas suffisantes, il faut également un engagement des professionnels et des particulier. Les industriels ont parfois compris avant tout le monde qu'il était fondamental de s'engager sur les ENR, notamment pour des raisons économiques (exemple sur la méthanisation d'ordures ménagère par des industriels et non par des collectivités)

La production énergétique

Il n'y a aucune énergie idéale. Il faut tendre vers la mixité en réduisant au maximum les impacts de chacune.

- le bois énergie
- la méthanisation à partir de déchets ménagers
- le solaire inséré en toiture : en secteur sauvegardé (Chinon), l'ABF pose des contraintes parfois exagérées, nécessité de composer avec l'habitat ancien
- Le turbinage des cours d'eau avec des micro centrales dans le respect de la biodiversité
- **Nucléaire** et ses lobbies influents en France et dans le monde au détriment des autres énergies
 - Impact irréversible du nucléaire sur l'environnement. Imaginez l'homme, depuis Lucie (néanderthalienne évoquée dans le spectacle Atmosphère-Atmosphère) ait consommé autant que nous le faisons... Nous serions envahis de déchets qui n'auraient pas encore atteint leur demi-vie.
 - Par ailleurs le déchet nucléaire n'est- il pas encore une source d'énergie qu'il faudrait recycler ?
 - Nécessité de parler ENFIN du nucléaire en cout global et non résiduel
 - Le nucléaire est décrié mais le Chinonais a profité des bienfaits économiques de la centrale et vit encore principalement sur cette ressource.

Le transport

- la place de l'aviation dont on ne comptabilise pas honnêtement les GES dans nos émissions.
- La relance du Fer dans les espaces ruraux (lobbying local pour relancer la ligne Loudun Thouars)

L'alimentation :

les politiques communales en matière de cantine scolaire doivent d'orienter vers des productions locales et des cuisines communales

Les points de dissensus et les motifs (2500 caractères maximum)

Le caractère vertueux du bois énergie :

Des salariés d'EDF tentent de démontrer études à l'appui que le bois énergie est tout de même émetteur de GES.

Certaines personnes craignent que le développement du bois énergie ait un impact sur la biodiversité et le rôle de loisirs inféodé aux forêts tandis que d'autres soutiennent cette énergie comme une énergie nécessaire à développer

Nucléaire

Le pourcentage de dépendance de la France à l'énergie.... Du fait que le nucléaire serait une énergie « française » alors que l'uranium vient bien de l'étranger.

Faut-il opposer le nucléaire au charbon (recours de nombreux pays en cours d'industrialisation ou aux énergies renouvelables ?

Le nucléaire permet de répondre aux besoins en énergie spécifique..... Mais dans le chinonais il a été « vendu au territoire » avec du chauffage électrique à outrance et un équipement « sur consommateur » de certaines collectivités

Biomasse

Oui mais sans détourner la production de l'agriculture de sa vocation alimentaire.

Fichiers joints (celui-ci doit peser moins de 2 Mo, les extensions autorisées : jpg, jpeg, gif, png)

A renvoyer par mail à : Conseil Régional Centre : Mme Kapfer : marie-agnes.kapfer@regioncentre.fr

Tél : 02.38.70.33.34