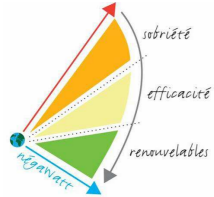
CAF'ECO 169 à Saint Denis à la « Trattoria Napoletana » MARDI 25 OCTOBRE 2011 DE 18H00 A 20H30

Le scénario NégaWatt : une France idéale, idéalisée, ou possible ?

Présentation avec diaporama de Bruno BOURGEON



Baisser nos émissions de CO2, créer des centaines de milliers d'emplois, sortir du nucléaire en 22 ans, alléger la facture énergétique de l'État et des ménages... Sans changer nos modes de vie. Tel est le programme que propose **l'association NégaWatt** dans son scénario 2011.

Réalisable... A condition que citoyens et politiques s'en saisissent. C'est plus qu'un scénario, c'est un programme, une trajectoire que la France devra suivre si elle souhaite réduire ses émissions de CO2 et se passer du fossile et du nucléaire. Quatorze mois de travail, la mobilisation d'une vingtaine de chercheurs de l'association ont été nécessaires pour boucler l'affaire. Trois axes sont développés : la **sobriété** pour réduire sa consommation ; l'**efficacité** pour éviter les déperditions ; et la production pour y répondre, les énergies **renouvelables**. Le résultat ? Un scénario pour mesurer les besoins en énergie à partir des contraintes et répondre aux hypothèses.

Les scénaristes ont prévu l'accroissement démographique de la France : en 2050, ce sont 72 millions d'habitants qui devront se chauffer, s'éclairer et se déplacer. Les villes seront plus denses pour limiter l'étalement urbain et raccourcir les distances. Pour se rendre au télétravail, on utilisera principalement les transports en commun, une petite voiture électrique, un vélo, ou même un taxi collectif. Pour les parcours plus longs, les berlines ou les camions rouleront au « GNV » (gaz naturel pour véhicule). Ce gaz sera fabriqué par méthanation.

Autre gisement d'économie d'énergie : les bâtiments, 40 % de notre consommation d'énergie actuelle au niveau national.... Pour sortir de cette dépendance, les maisons de demain seront mieux isolées. En quarante ans, la rénovation de l'ancien et des critères de construction du neuf aboutiront à réduire de plus de la moitié notre consommation en chaleur ou en froid

NégaWatt propose la montée en puissance des énergies renouvelables. L'éolien, le photovoltaïque ou les énergies marines, l'hydraulique, suffiront à pourvoir à nos besoins. Avec quelques centrales au gaz comme « ajustement » pour l'ensemble des usages énergétiques..

Trois obstacles:

la volonté politique. Le scénario NégaWatt devrait irriguer la réflexion d'EELV et du Parti de gauche. Les conseillers de Martine Aubry s'y intéressent.

Le rôle des collectivités territoriales ensuite. Des élus et des ministres devront se confronter à la vision centralisatrice du Corps des mines.

Enfin, la « trajectoire » imaginée par NégaWatt remet en cause le *poids des multinationales*. Car Areva, EDF, GDF-Suez ou Total verront leurs profits s'envoler. Y sont-ils résolus ?

Et pourtant, ne faut-il pas rendre possible ce qui est souhaitable ?

Voir le site http://aid97400.lautre.net/spip.php?article 1221

Retrouvons nous pour imaginer l'avenir que les citoyens doivent construire car personne ne le fait à leur place!

à la « Trattoria Napoletana »

Mardi 25 Octobre 2011, de 18h à 20h30, 65 Rue Alexis de Villeneuve (entre rue Auber et Rue Gounod) Tel 0262474880. Repas partagé pour ceux qui continueront à échanger.

PROCHAINES SEANCES PROGRAMMEES

- Mardi 8/11/2011 LBSJS 72 : Des actions citoyennes? L'action politique
- Mardi 22/11/2011 CAFECO 171 : thème non fixé
- Mardi 13/12/2011: LBSJS73: Des actions citoyennes? L'action associative
- Mardi 27/12/2011 et Mardi 10/01/2012 Pas de CAFECO ni de LBSJS