



Énergie trop chère ?

Fin du pétrole ?

Nucléaire trop dangereux ?

Effet de serre accéléré ?

Dans le cadre des débats de l'élection présidentielle

Quelle politique énergétique pour la France et les Français ?

*Mardi 17 avril 2012 à 20 h 30
salle Salicis (rue Lavoisier) à Montluçon,*

entrée libre

Europe Écologie Les Verts de Montluçon et sa région invite :

Association Négawatt

avec Emmanuelle Bertho,

ingénieure,

coordinatrice du guide « Rénovation Basse Consommation »



Le scénario Négawatt

Se chauffer, s'éclairer, se déplacer : l'énergie est au cœur de nos vies à tel point que nous n'en percevons pas les limites et que nous vivons dans l'illusion d'un monde aux ressources infinies.

Pourtant, la fin prévisible des réserves disponibles, les bouleversements climatiques, les catastrophes écologiques (Amoco Cadiz ou Tchernobyl hier, Deep Water Horizon et Fukushima aujourd'hui) sont des signaux d'alerte qui ne laissent plus la place au doute : il est nécessaire et urgent de changer notre manière de consommer et de produire l'énergie.

Depuis plus de dix ans, vingt-cinq experts et praticiens de l'énergie (architectes, ingénieurs, sociologues, économistes, responsables associatifs, ...) engagés dans la recherche d'un avenir énergétique durable ont mis en commun leurs connaissances pour élaborer et publier le « Scénario négaWatt », l'une des propositions les plus novatrices pour repenser la politique énergétique de la France.