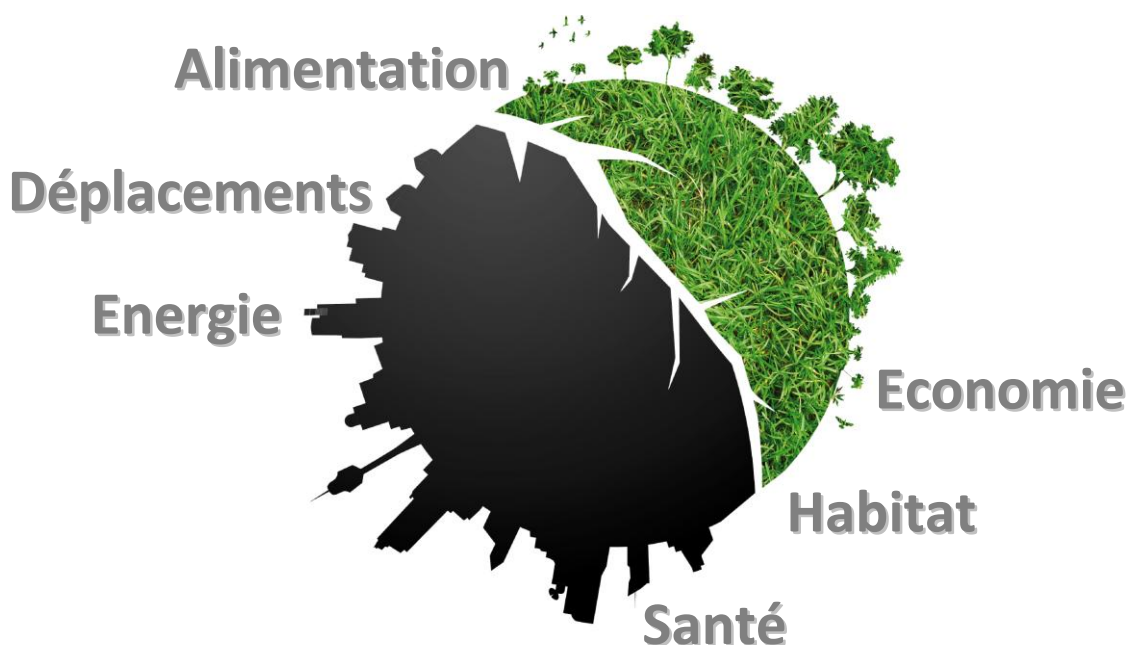


Le groupe citoyen « Châteauneuf-sur-Loire en transition » vous invite à

Conférence - Débat

Un avenir sans pétrole?!!!



Comprendre le pic pétrolier

**Ses impacts sur l'organisation de notre territoire
et les conséquences sur notre quotidien**

Pour mieux préparer la transition

Vendredi 14 Octobre 2011 à 20h00

Rendez-vous à l'espace Florian à CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

Animée par Benoît THEVARD, Ingénieur de l'école des Mines en Génie Energétique

La soirée s'achèvera par une collation. Merci d'apporter de quoi partager.

Participation libre aux frais

LE CONSTAT :

Depuis près de deux siècles, la grande disponibilité d'énergie bon marché a permis l'essor démographique et technologique que nous connaissons. Ces progrès ont été possibles grâce à une croissance permanente de la consommation de ressources fossiles et minières. Mais celles-ci ne sont pas illimitées : **notre planète s'essouffle!**

La notion de « **pic de production** », autrefois ridiculisé, devient aujourd'hui une évidence. Celui du pétrole est déjà atteint : les quantités diminuent. Il sera plus rare et plus cher. Or nous en dépendons pour presque tout : transport, chauffage, plastique, textile et bien d'autres encore. Dans un tel contexte, de **nouveaux modes de vie vont bientôt s'imposer à nous.**

AUSSI, VENEZ PARTICIPER A LA CONFERENCE – DEBAT POUR :

- Comprendre les problématiques techniques liées à l'exploitation du pétrole et juger de la réalité des ressources disponibles.
- Prendre conscience de ses impacts
- Connaître les différentes alternatives technologiques et leur capacité à répondre aux besoins futurs.
- S'organiser et préparer l'avenir en prenant l'exemple du «**Mouvement des Villes en Transition**».
- Trouver des réponses aux questions que vous vous posez

La soirée se terminera par **une petite collation conviviale autour d'un verre.** Merci d'apporter de quoi partager.

Le contenu se veut accessible à tous, l'approche se veut scientifique et technique. La démarche est libre et s'inscrit dans une logique d'information.