



*** Conférence-Débat ***
du Groupe Professionnel Centrale-Energies
mercredi 25 septembre 2013

**LA TRANSITION CARBONE :
QUELS DEFIS POUR L'AVENIR ?**

Par Hélène LE TENO
(Ingénieur spécialiste de la problématique carbone)

La transition écologique est le défi le plus important auquel sera confronté notre pays dans les décennies à venir. Notre économie se base sur la disponibilité abondante des énergies fossiles, dont la combustion est productrice de gaz à effet de serre, eux-mêmes responsables du réchauffement climatique. Le besoin de « décarboner » l'économie doit être réconcilié avec d'autres enjeux majeurs : emplois, dette, pouvoir d'achat des ménages. Il apparaît urgent d'inventer un nouveau modèle de production et de consommation plus sobre et plus pérenne. Mais l'invention de ce nouveau modèle nous confronte à de nombreuses interrogations : comment décarboner concrètement notre économie en stimulant les filières professionnelles, en générant des emplois et en préservant le pouvoir d'achat des ménages ? Pourquoi la transition carbone est-elle un facteur de dynamisation des territoires ? Comment faire face aux défis du financement de la transition et quels rôles pour les investisseurs ?

À partir de trois axes fondamentaux de la consommation des Français - la nourriture, le logement et la mobilité - [The Shift Project](#), think-tank de la transition carbone, apporte des éléments de réponse dans une étude intitulée « Cartographie de la transition carbone ». Hélène Le Teno, auteur du rapport final de *The Shift Project*, nous présentera les principales conclusions de ce travail.

LIEU : ASIEM, 6, rue Albert de Lapparent, Paris 75007, METRO SEGUR, ligne 10

HORAIRE : 19h00 à 21h, accueil à 18h30

Participation sur place : 15 euros ; Etudiants : 5 euros, avec pour tous un rafraichissement à 21h

Pour vous inscrire à la CONFERENCE, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription à la conférence](#)

(Les planches projetées et la vidéo de la soirée seront en lien au site www.centrale-energie.fr)

