

Sécurité, risques, conflits d'usage autour des implantations énergétiques

2^{ème} journée d'étude du programme MedEnergie de l'ATRI2
(organisée par Anne Cadoret et Pierre Fournier)

Jeudi 9 janvier 2014 de 9h30 à 17h30

Salle Temime (101)

A côté des conflits de type géo-politique qui se posent autour de l'énergie en termes internationaux, avec des enjeux de sécurité des approvisionnements ou des risques de spéculation sur les cours, les projets, l'existence ou les reconversions des implantations énergétiques (de production mais aussi de stockage et de transport) présentent parfois une prise sur l'environnement qui comporte des risques, qui engage la sécurité des personnes et des biens, qui fait supporter des dommages avérés ou potentiels à la nature et au cadre de vie. Ils suscitent dans les territoires des rejets, des accommodements ou des arrangements entre une multitude d'acteurs aux intérêts divergents.

Dans le cadre de ce séminaire, nous souhaitons lancer une réflexion sur les dynamiques conflictuelles liées aux implantations énergétiques quand elles se déploient dans les territoires : acteurs, arguments, intensité, résonance médiatique, échelle spatiale des conflits... en centrant nos interrogations sur les liens éventuels entre l'emprise spatiale, les risques environnementaux et l'intensité de la mobilisation, sa médiatisation et sa publicisation. Les éclairages offerts par les contributeurs permettront, d'une part, de qualifier la conflictualité associée à des projets ou implantations énergétiques alternatives (éolien, photovoltaïque) et celle qui est associée aux installations de type nucléaire ou pétrolier et, d'autre part, de s'interroger sur l'influence des actions collectives sur les choix des autorités publiques en matière énergétique et sur les reconfigurations des modes de gouvernance territoriale.

Doit-on opposer des énergies à faibles risques environnementaux, à faible emprise spatiale ou à échelle de mobilisation restreinte (du côté de l'éolien ou du photovoltaïque) à des énergies suscitant des mobilisations nationales et internationales (comme les hydro-carbures ou le nucléaire), tant dans l'ampleur des soutiens à ces énergies (lobbying, confiscation de la critique) que dans l'opposition qu'elles suscitent (mouvements anti-nucléaires, anti-gaz de schiste) ? Ou faut-il voir des formes de conflictualité circuler et se nourrir des expériences d'affrontement à différentes échelles ?

Maison méditerranéenne des sciences de l'Homme
5, rue du Château de l'Horloge. Aix-en-Provence

contacts : anne.cadoret@univ-amu.fr, pierre.fournier@univ-amu.fr

9h

accueil des participants, cafétéria de la MMSH

+++

9h30 – 12h30

Anne Cadoret, Aix, Telemme

*Nuisances et pollutions autour d'un ancien site pétrolier à Balaruc-les-Bains :
une publicisation maîtrisée du conflit*

Lusin Bagla, Orléans, Vallorem

*L'odyssée du réacteur nucléaire de Saskatoon (Canada) :
une « solution » en attente de « problème(s) »*

Pascal Cesaro, Aix, Lesa, Pierre Fournier, Aix, Lames

*Vivre avec le nucléaire : quelles tensions au quotidien autour d'un centre nucléaire
implanté dans un espace à faible densité de population ?*

+++

Déjeuner à la MMSH

+++

14h-16h15

Olivier Labussière et Alain Nadaï, Grenoble, Pacte

L'éolien une énergie renouvelable épuisable?

Vincent Baggioni, Aix, Lames

*Les cadres sociaux et cognitifs des acteurs engagés dans l'implantation des parcs solaires :
des dispositions pour éviter des conflits ?*

+++

16h30-17h30

Suzanne de Cheveigné, Marseille, Centre Norbert Elias

Appels à projet ANR et Horizon 2020 sur le thème de l'énergie