



CHANGER L'ENERGIE ENSEMBLE

Pour toute correspondance :

camille.lonchampt@edf.fr

SEMINAIRE DU GRETS

Mardi 17 mai 2011 de 9h30 à 12h30

*Maison des Sciences de l'Homme - 190, avenue de France - Paris 13^{ème}
Salle du conseil A*

Politiques éoliennes et paysage : une comparaison internationale

Alain Nadaï (CIRED)
et Olivier Labussière (PACTE, Université de Grenoble)

Bien que débattus, les scénarios tendanciels et d'adaptation à la donne du changement climatique traduisent la nécessité d'une *transition énergétique*. Selon Alain Nadaï et Oliver, Labussière compte-tenu de son amplitude (production énergétique, bâtiment, transports,...), cette transition énergétique ne peut être uniquement quantitative. Elle interroge notre capacité à générer des modèles énergétiques soutenable du point de vue de l'équité, de l'impact sur l'environnement et de leur mise en politique. Elle appelle une réflexion quant aux politiques énergétiques à même d'accompagner ces recompositions de nos sociétés.

Les grands programmes et les politiques énergétiques « sectorielles » d'offre d'énergie ont certes un rôle à jouer dans cette transition mais ils présentent aussi certaines limites. Leur cadrage sectoriel (éolien, solaire,...) s'articule difficilement aux initiatives et aux potentiels locaux ; leur dimensionnement industriel et capitalistique suscite des oppositions locales, comme par exemple dans le cas de l'éolien. Des résultats récents suggèrent que le succès de ces politiques dépend de leur capacité à s'ouvrir à une multiplicité d'acteurs et à faire du territoire un élément de portage de la transition énergétique. Dans ce contexte, le paysage constitue un enjeu important, encore peu abordé dans les analyses. Les nouvelles technologies de l'énergie (e.g. éolien, solaire, bioénergies) induisent pourtant de profondes modifications dans la manière dont nos paysages sont agencés, perçus et vécus.

La présentation explorera ces enjeux à partir des résultats d'un programme de recherche comparant la mise en œuvre des politiques éoliennes en Allemagne, en France et au Portugal - coordonné par le CIRED de 2005 à 2010, en collaboration avec des équipes d'anthropologues de l'Université de Brême et de l'Université Nouvelle de Lisbonne. Alain Nadaï et Oliver Labussière s'intéresseront, dans un premier temps, au développement d'un projet éolien contesté et conflictuel en Seine-et-Marne, au travers duquel ils discuteront la pratique de protection du paysage en France. Dans un second temps, ils mettront ces

éléments en perspective, en comparant les politiques et le développement éolien dans les trois pays en question.

Des oppositions violentes à l'éolien se sont développées dans certains villages de Seine-et-Marne, allant jusqu'à déstructurer les liens sociaux (rupture de liens familiaux, déstructuration de la vie associative, violences physiques, atteintes aux biens ...). L'analyse portera sur l'émergence et la structuration d'un réseau d'« opposants » à un projet éolien dans un village. Elle montrera comment l'éolien, du fait de son portage économique et d'un accompagnement institutionnel qui échoue à soutenir la construction d'une dimension partagée pour les projets éoliens au niveau local, est associé à une critique de la politique énergétique. A partir des enjeux de paysages qui sont au cœur de ce cas d'étude, les intervenants exploreront le rôle de ce qu'ils définissent comme un « paysage d'Etat », compris comme une forme d'objectivation institutionnelle du paysage, fondée sur une logique de patrimonialisation, une primauté du visuel et une géométrisation de l'espace (zonages, co-visibilités). Ils décriront les modalités selon lesquelles l'éolien suscite une désagrégation du lien entre sphère privée et sphère publique qui constituait le ciment de la vie villageoise et de la pratique politique locale.

Ces éléments seront mis en perspective en comparant les politiques et le développement éolien dans trois pays européens – France, Allemagne et Portugal – qui ont tous adopté le tarif d'achat pour soutenir le développement de l'énergie éolienne. L'analyse mettra en avant le rôle des pratiques paysagères locales dans l'émergence de réseaux sociaux intéressés à porter le développement éolien et distinguera trois configurations de transition énergétique à partir de cette comparaison : l'actualisation (la continuité à partir de l'existant) en Allemagne ; la recherche d'un ré-équilibre entre les niveaux local et national au Portugal ; l'enjeu d'une double décentralisation énergétique et paysagère en France, passant le plus souvent par la mise en échec des formes de gestion existantes.

Bibliographie

- Labussière O. & Nadaï A. (2011) « Expérimentations cartographiques et devenirs paysagers : la planification éolienne de la Narbonnaise (France, Aude) », Espaces et Sociétés, (2)
- Nadaï A. (2011) « Paysages de l'énergie » in Analyses économiques du paysage, eds. Walid Oueslati, Quae, pp 247, Paris.
- Nadaï A. & Labussière O. (2010), "Birds, turbines and the making of wind power landscape in South France (Aude)", Landscape Research, 35:2, 209-233.
- Nadaï, Alain (2009a) " 'Innovative' Wind Power Planning", Planning Theory & Practice, 10: 4, 543 — 547
- Nadaï A. & Labussière O. (2009b) « Paysage et éolien, au-delà des clichés », Systèmes Solaires, Le Journal des Energies Renouvelables ; Hors série (5) « Le Journal de l'éolien », Paris.
- Nadaï A. & Labussière O. (2009c) "Wind power planning in France (Aveyron): from State regulation to local experimentation", Land Use Policy, Volume 26, Issue 3, July, Pages 744-754.
- Nadaï A. (2007) "Planning, Siting and the local Acceptance of Wind Power: Some Lessons from the French Case", Energy Policy, 35, 2715–2726.