

Projet 'Create Acceptance' : promouvoir et évaluer l'acceptabilité sociale des technologies dans le secteur de l'énergie.

### Communiqué de Presse

Les connaissances actuelles des mécanismes d'acceptation ou de non acceptation des nouvelles technologies dans le secteur des énergies renouvelables (Renewable Energy Technology) et de la promotion des économies d'énergie (Rational Use of Energy) sont encore limitées. Les porteurs de projets dans ce domaine partent souvent du principe que les différents acteurs adopteront et s'adapteront à leurs innovations sans résistance du fait de l'image écologiquement responsable qui leur est associée. Pourtant, en pratique, on observe que les riverains, les associations ou les municipalités peuvent tout à fait être dépositaires de visions assez différentes et possiblement conflictuelles sur l'innovation et la place que celle-ci doit occuper dans l'avenir de leur communauté. Lorsque, comme c'est trop souvent le cas aujourd'hui encore, ces divergences de vue sont négligées, les projets d'innovation peuvent rencontrer d'importantes résistances lors de leur mise en œuvre. Une meilleure connaissance des mécanismes facilitant ou bloquant l'adoption de nouvelles pratiques ou d'innovation plus respectueuses de notre environnement, et des contextes institutionnels qui leurs sont favorables est nécessaire.

Le projet 'Create Acceptance' vise ainsi à améliorer les conditions d'acceptation sociétale des technologies innovantes dans le secteur des énergies renouvelables, en proposant aux responsables du domaine une méthode d'évaluation de l'acceptabilité de leur projet. Dans ce but, une méthodologie développée dans le cadre d'un projet Européen précédent, sous la coordination de l'Ecole des Mines de Paris, SOCROBUST, sera adaptée au domaine des énergies durables. L'approche proposée inclura notamment des outils et procédures permettant et organisant la consultation des différentes parties prenantes dans les projets, et une meilleure prise en compte des attentes des différents acteurs dans les phases amont, de façon à limiter l'émergence tardive et coûteuse de conflits lors des phases de mise en place de nouveaux équipements. Une revue de projets innovants récents développés dans l'Union Européenne (projets d'énergie éolienne, géothermique, ou de pile à combustible) dans ce secteur permettra d'évaluer l'ampleur des résistances rencontrées et les facteurs ayant abouti à ces difficultés d'acceptation. Cinq projets pilotes seront ensuite accompagnés à l'aide de la nouvelle méthode dans cinq régions européennes de façon à en évaluer l'intérêt et l'efficacité. Les projets sélectionnés couvrent une large gamme de technologies et de régions : transports à l'hydrogène en Islande, biomasse en Allemagne, puits de carbone aux Pays Bas, ferme éolienne en Hongrie, usine solaire en Italie.

A l'issue de ce projet européen de deux ans (2006-2008), coordonné par le Centre Néerlandais de recherche sur l'Energie (ECN), et auquel participe en France, une équipe de recherche de l'IAE de Toulouse, l'outil développé sera mis gracieusement à disposition des chefs de projets, des managers, des associations et des décideurs publics intéressés. L'outil développé et les instructions et informations utiles à son utilisation seront mises en ligne sur le site du projet en 2008.

Plus d'information sur le site du projet [www.createacceptance.net](http://www.createacceptance.net)