

# APPEL A COMMUNICATION

## 3<sup>ème</sup> COLLOQUE INTERNATIONAL PLURIDISCIPLINAIRE

### « ECOCITOYENNETE : DES IDEES AUX ACTES FAVORABLES A L'ENVIRONNEMENT »

Comment promouvoir de nouvelles pratiques individuelles et collectives ?

17 et 18 novembre 2008

**Marseille**

En 2004 un premier colloque commençait à explorer la dimension du passage à l'acte écocitoyen dans la suite de plusieurs recherche-actions menées en partenariat par la Région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie et le Laboratoire de Psychologie Sociale de l'Université de Provence. Le projet de ce premier colloque : proposer un espace d'échanges entre praticiens et chercheurs, s'est consolidé dans la conduite de nombreuses actions expérimentales réunissant praticiens et chercheurs. Le deuxième colloque, en 2006, a entériné, sur la base de ces collaborations, l'approche pluridisciplinaire et l'importance des échanges entre chercheurs, praticiens et décideurs.

Comme les précédents, ce 3<sup>ème</sup> colloque est centré sur la question du *changement de nos comportements*.

Il est organisé avec le concours du GRAINE PACA, de l'EHESS, des Universités d'Aix-Marseille (I, II et III) et de l'Université de Nice-Sophia Antipolis : CREPCOM-IRSIC, I3M, Laboratoire de Psychologie Sociale, UMR ADEF, UMR ESPACE.

La sensibilité des citoyens aux problèmes environnementaux s'est accrue de manière constante au cours des dernières décennies. Cette plus forte sensibilité environnementale ne se traduit pourtant pas au niveau souhaité et attendu dans l'action quotidienne et concrète de chacun.

**Quels facteurs peuvent être mobilisés pour faciliter cette traduction des idées en actes pour l'environnement ?**

Nous proposons d'étudier cette dimension du passage à l'acte citoyen en sollicitant les savoirs des sciences humaines et sociales et en analysant les pratiques innovantes et les expériences pilotes, qu'elles soient conduites par des praticiens, par des chercheurs ou qu'elles soient le fruit d'une collaboration entre praticiens et chercheurs.

Tous les domaines d'application sont concernés : énergie, eau, déchets, transports, air, consommation..., que les actions soient proposées à un public d'enfants ou d'adultes, dans la sphère publique, privée ou professionnelle.

Les disciplines des sciences humaines et sociales sollicitées sont plus particulièrement la philosophie, la sociologie, la psychologie sociale, la psychologie, les sciences de l'information et de la communication, les sciences de l'éducation, l'histoire. Mais la pluridisciplinarité peut s'élargir aux sciences de la vie, ces dernières permettant d'apporter un regard complémentaire sur l'impact écologique des pratiques engagées.

L'objectif de ce colloque est de rapprocher les réflexions des chercheurs, praticiens et élus à partir d'expériences concrètes visant la promotion de comportements écocitoyens. Pour cela nous proposons trois questionnements :

**- Quels apports des sciences humaines et sociales dans le développement de l'écocitoyenneté ?**

Les disciplines des sciences humaines et sociales jouent un rôle grandissant dans la conception et la mise en place des dispositifs touchant à l'éducation à l'environnement et plus généralement à la mise en œuvre de démarches écocitoyennes. Quels sont leurs apports théoriques et méthodologiques ?

**- Quelles applications dans les domaines touchant à l'environnement ?**

S'agissant de protection de l'environnement, de maîtrise de l'énergie, de gestion des déchets, etc. comment peut se traduire à l'échelle globale, locale ou dans le cadre de projets précis le passage des discours aux actes ? Les difficultés rencontrées dans la mise en place de certains projets « écocitoyens » peuvent-elles trouver des éléments de réponses à la lumière des connaissances issues des sciences humaines et sociales ?

**- Quelles synergies entre chercheurs, praticiens et décideurs ?**

Comment et à quelles conditions peut se traduire concrètement la volonté politique ? Quelles sont les zones de rencontre entre orientations politiques, projets scientifiques et projets de terrain ? Comment impliquer dans des projets écocitoyens société civile, pouvoirs publics et laboratoires de recherche ?

*Comité scientifique :*

- *Françoise BERNARD, Professeur, Centre de Recherches sur les Pratiques de Communication et de Médiation – IRSIC, Université de Provence*
- *Francine BOILLOT, Maître de conférence, I3M, Université de Nice Sophia-Antipolis*
- *Suzanne DE CHEVEIGNE, Chercheur, SHADYC - EHESS-CNRS*
- *Dominique FLAHAUT, Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur*
- *Valérie FOINTIAT, Maître de conférences, Laboratoire de psychologie sociale, Université de Provence*
- *Jean-Michel GRAILLAT, ADEME, Délégation Régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur*
- *Christian GUIMELLI, Professeur, Laboratoire de psychologie sociale, Université de Provence*
- *Marie JACQUE, Maître de conférences, Université de la Méditerranée / UMR 6012 ESPACE CNRS équipe DESMID*
- *Robert-Vincent JOULE, Professeur, Laboratoire de psychologie sociale, Université de Provence*
- *Alain LEGARDEZ, Professeur, IUFM – UMR ADEF, Université de Provence*
- *Alexandra SCHLEYER-LINDENMANN, Maître de conférences, UMR 6012 ESPACE CNRS équipe DESMID, Université de la Méditerranée*
- *Stéphanie OUDIN, Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur*
- *Maurice WELLHOFF, vice-Président du Réseau Graine Provence-Alpes-Côte d'Azur*

Les propositions de communications :

**Interventions, études, recherches appliquées, recherche-actions, études pilotes, expérimentations**

sont à envoyer à :       ADEME  
                                  Délégation Régionale PACA  
                                  Madame Sophie GIL  
                                  2 Bd Gabès BP 139  
                                  13267 Marseille cedex 08  
[sophie.gil@ademe.fr](mailto:sophie.gil@ademe.fr)

Le résumé sera d'une page maximum (environ 2500 caractères) pour le 15 mai 2008.