



université PARIS-SACLAY

ANALYSE INTEGREE ET GOUVERNANCE ENVIRONNEMENTALE.

**Présentée par Jean-Marc DOUGUET Spécialité : Sciences Economiques
Laboratoire : C3ED**

La synthèse des travaux de recherche me permet de dresser un premier bilan des activités de recherche, d'enseignement et d'administration que j'ai pu mener depuis 1997, mais c'est également l'occasion d'affirmer mon engagement à les poursuivre, mais cette fois-ci, sous l'angle de la direction. Mes travaux de recherche portent sur le développement d'une démarche d'analyse intégrée environnementale. Je traite ici des risques environnementaux associés aux activités agricoles comme une question de choix social.

L'analyse intégrée environnementale est envisagée, comme un mode de structuration des problèmes de gouvernance environnementale et comme une méthodologie, mobilisant une diversité de méthodes, d'outils, de concepts et de connaissances. Cette double vocation de l'analyse intégrée environnementale associe le développement de systèmes multimédia d'aide à la délibération à la mise en oeuvre d'un processus social. Cette démarche s'inscrit dans le cadre d'un modèle de dialogue basé sur la connaissance.

L'expérience tirée des différents projets de recherche m'amène à retenir le modèle Dodécaèdre Kerbanel de la Connaissance comme méthodologie et système d'analyse

intégrée environnementale pour une gouvernance environnementale applicable à des domaines divers.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prof.M. O'CONNOR, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Prof.J. MARTINEZ-ALIER, Universitat Autònoma de Barcelona, Catalunya, Espagne
(rapporteur)

Prof. G. Fontenelle, AgroCampus-Ouest, France (rapporteur)

Prof. P. MATAROSSO,CIRED-CNRS-EHESS, France

Dr J. van der SLUIJS,Université d'Utrecht, Pays-Bas

Prof. J.-P. VANDERLINDEN, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, France

Contact : Direction de la recherche, des Etudes Doctorales et de La
Valorisation - DREDVal : theses@uvsq.fr