

J'ai le plaisir de vous inviter à la soutenance de thèse qui aura lieu le lundi 10 février prochain à AgroParisTech, 16 rue Claude Bernard, 75005 Paris (amphi Tisserand) à partir de 9h30.

Titre : Dynamique territoriale de la gestion quantitative de l'eau en Durance. Vers une nouvelle répartition des ressources ?

Résumé : La Durance constitue la principale ressource en eau de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. De nombreux usages de la ressource en eau se sont développés au cours des siècles sur le bassin de la Durance : irrigation des terres agricoles, alimentation en eau des populations, hydroélectricité, activités industrielles et récréatives en rivière ou sur les retenues artificielles. Plus tardivement, les préoccupations environnementales ont conduit les politiques publiques à s'intéresser aux besoins des milieux aquatiques. Pour répondre à ces différents enjeux, parfois contradictoires, de nombreux dispositifs de gestion de la ressource en eau ont été mis en oeuvre à différentes échelles territoriales. Le travail de thèse consiste à étudier le fonctionnement actuel de cinq de ces dispositifs et du système d'acteurs associés afin d'améliorer la compréhension de l'établissement de mesures locales de partage de la ressource. Pour ce faire, un cadre d'analyse, combinant trois niveaux : les acteurs, leurs interactions et leur contexte, est mobilisé. L'analyse de la dynamique territoriale de la gestion quantitative de l'eau en Durance permet d'envisager une évolution incrémentale en deux phases successives. La déclinaison territoriale de la politique de l'eau, au travers de la mise en oeuvre de dispositifs de gestion « équilibrée », constitue une première étape avec la définition de mesures en faveur des milieux aquatiques. La communauté d'acteurs qui émerge du processus d'élaboration de ces dispositifs favorise, ensuite, la reconnaissance des usages non détenteurs de droits sur la ressource. Ce faisant, cette thèse, illustre la capacité des acteurs à s'auto-organiser pour gérer leurs rivalités d'usages et l'importance des événements climatiques comme facteurs de changement d'une gestion « hydraulique » vers une gestion « équilibrée ».

Le jury de thèse est composé de :

M. Bernard BARRAQUE, CNRS (directeur de thèse)
M. Gilles MASSARDIER, CIRAD (rapporteur)
M. Denis SALLES, IRSTEA (rapporteur)
M. Jean-Pierre GAUDIN, Institut d'Études Politiques d'Aix-en-Provence (examineur)
M. Laurent MERMET, AgroParisTech (examineur)
M. Arthur JOBERT, EDF R&D GRETS (examineur)

Laure SANTONI
Ingénieur Chercheur
EDF - R&D
Laboratoire National d'Hydraulique et Environnement
6, Quai Watier
78401 Chatou cedex
laure.santoni@edf.fr
Tél. : + 33 (01) 30 87 82 55