

Christian Brethaud :

Changements climatiques et gestion transfrontalière des eaux

Une étude comparative de la gestion du Rhône et du Rhin

Ce mémoire aborde la question de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) en relation avec les changements climatiques. J'étudie cette problématique dans le cadre du Rhône et du Rhin, deux fleuves majeurs à l'échelle du continent européen. Il s'agit ici de mieux comprendre le fonctionnement de la gestion de ces fleuves et d'observer comment les acteurs clés prennent en compte la question climatique.

De façon à bien cerner cette problématique, ce travail aborde tout d'abord le cadre théorique de la gestion de l'eau en se centrant sur le concept de gestion intégrée des ressources en eau. Dans la perspective d'une vision globale des problématiques liées aux fleuves, la question de la gestion des crues est également étudiée. Ce cadre théorique est ensuite complété par une étude de terrain menée par le biais d'entretiens semi-directifs. Ces entretiens ont été effectués lors de rencontres avec certains acteurs importants de la gestion du Rhin ou du Rhône.

La thématique de la gestion des ressources en eau est extrêmement intéressante. L'eau concerne une multitude d'éléments, très souvent interconnectés. L'étude d'une problématique liée à l'eau permet d'aborder de très nombreuses questions touchant les populations humaines. La question du changement climatique entre également en jeu, par son influence présente ou future sur les précipitations ou sur l'écoulement, avec des impacts très concrets tel que les inondations par exemple.

Le sujet abordé dans le cadre de ce travail permet de se pencher tant sur l'aspect physique de la géographie que sur les implications sur l'humain. Nous sommes ici pleinement dans une articulation entre étude relevant tant d'une Géographie Humaine que physique.