

## **Infrastructures de réseaux d'eau et conflits d'usage en zone touristique**

par Christian Bréthaut,

doctorant FNS, IUKB, UER Tourisme

Les zones touristiques sont caractérisées par des spécificités relatives à l'utilisation et à la gestion de l'eau ainsi que par des infrastructures de réseaux servant à son acheminement et à sa canalisation. Généralement marquées par une grande variation spatiale et temporelle (saisonnière) des usages de ces deux ressources – naturelles et infrastructurelles –, ces zones sont sujettes à de fortes pressions économiques, sociales et environnementales.

Dans le cadre de cette présentation, nous aborderons la question des enjeux de la gestion de l'eau dans les espaces touristiques au travers d'une analyse portant sur l'articulation entre les régulations des infrastructures de réseaux d'eau (i.e. arrangements institutionnels régulant les services urbains de l'eau) et les régulations des usages de la ressource eau à l'échelle plus large du bassin versant. Il s'agira ainsi de comprendre les spécificités et les difficultés de la (coordination de la) gestion de ces deux types de réseaux – naturels et infrastructurels - dans le contexte des stations touristiques. Nous nous baserons sur des études de cas de première et de seconde mains portant sur des stations valaisannes afin d'illustrer notre propos.

Ce faisant, nous aborderons les différentes questions suivantes :

Quelles sont les spécificités de la demande touristique et quels en sont les impacts sur la gestion des infrastructures de l'eau ?

Quelle est l'importance de la disponibilité en eau dans le développement urbain d'une zone touristique ? ou encore :

Quel type de conflits peut-on retrouver liés à la ressource en eau, quelles en sont les conséquences potentielles ?

## **Wasserversorgungsnetz und Verwendungskonflikte in Tourismusgebieten**

von Christian Bréthaut,

Doktorand SNF, IUKB, UER Tourisme

Tourismusgebiete zeichnen sich durch Besonderheiten aus, was die Verwendung und die Verwaltung des Wassers sowie die Infrastrukturen für dessen Transport und Kanalisierung betrifft. Solche Gebiete sind im Allgemeinen durch grosse räumliche und zeitliche (saisonale) Schwankungen in der Nutzung dieser natürlichen Ressource und dieser Infrastrukturen geprägt und zudem einem starken wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Druck ausgesetzt.

Im Rahmen dieses Vortrags wird die Problematik der Wasserverwaltung in Tourismusgebieten behandelt und zwar anhand einer Analyse der Verbindung zwischen der Regulierung der Leitungsnetzinfrastrukturen (z. B. institutionelle Einrichtungen zur Regulierung der Wasserversorgung) und jener der Verwendung der Ressource Wasser auf Stufe des Einzugsgebiets. Es geht darum, die Besonderheiten und Schwierigkeiten (der Koordination) der Verwaltung dieser natürlichen Ressource einerseits und eines Infrastruktursystems andererseits vor dem Hintergrund der Tourismusstationen zu verstehen. Der Vortrag stützt sich zur Illustration der Aussagen auf Fallstudien aus erster und zweiter Hand von Walliser Tourismusstationen.

Dazu werden die folgenden Fragen aufgeworfen:

Welches sind die Besonderheiten der touristischen Nachfrage und welche Auswirkungen haben sie auf die Verwaltung der Wasserversorgungsinfrastrukturen?

Welche Bedeutung hat die Verfügbarkeit von Wasser in der urbanen Entwicklung von Tourismusgebieten? Und weiter:

Welche Arten von Konflikten entstehen im Zusammenhang mit der Ressource Wasser? Welches sind mögliche Folgen davon?