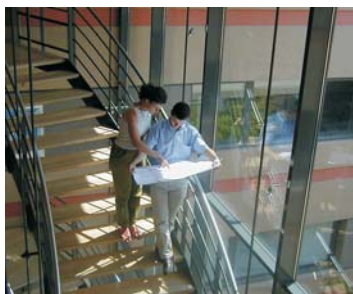


Aménagement et gestion des ressources en eau

Gestion intégrée des ressources en eau

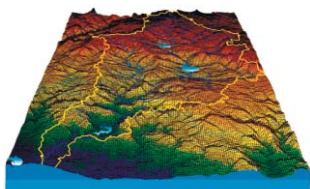
La gestion des ressources en eau constitue aujourd'hui une composante majeure des politiques de développement durable. La Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) est un processus qui encourage la mise en valeur et la gestion coordonnée de l'eau, des terres et des ressources associées, de manière à assurer une répartition équitable des bienfaits économiques et sociaux qui en résultent, sans compromettre la durabilité d'écosystèmes vitaux.

Depuis de nombreuses années, Egis Bceom International met ses connaissances et son expérience à la disposition des décideurs pour les aider à bâtir leur stratégie dans le domaine de l'eau.



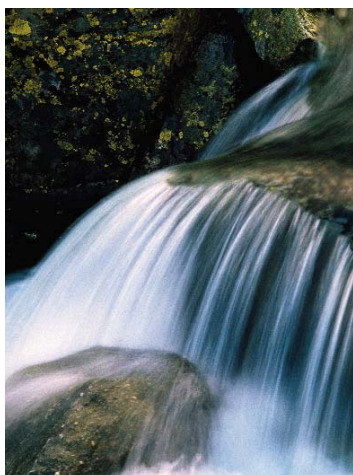
Nos interventions

- Conseil en matière d'organisation institutionnelle pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau
- Etudes amont pour la connaissance de la ressource
- Expertises hydro-climatologiques
- Diagnostic et optimisation des réseaux de mesure
- Etudes hydrogéologiques et modélisation de nappes
- Schéma directeur pour l'exploitation et la mise en valeur de la ressource
- Modélisation et plans de répartition de la ressource entre usages concurrents
- Plans de développement intégré au niveau des bassins versants
- Etudes et maîtrise d'oeuvre pour l'aménagement des bassins versants, la protection des ressources en eau et la conservation des sols



Nos références

Egis Bceom International possède de nombreuses références parmi lesquelles :



Saint-Vincent-et-les Grenadines :

Etude de la gestion des ressources en eau au niveau national (2007-2009)

Algérie :

Actualisation et finalisation du Plan National de l'Eau dans les régions hydrographiques de l'Algérois et du Constantinois (2003-2005)

Russie :

Gestion des eaux du bassin hydrographique du lac Chudskoe (2003-2004)

Bolivie, Argentine, Paraguay :

Projet de gestion intégrée et plan directeur du bassin du fleuve Pilcomayo (2002-2008)

Laos :

Projet d'aménagement du bassin du fleuve Nam Ngum (2001-2002)

Lettonie - Lituanie : Gestion transfrontalière de la qualité de l'eau (2000)