

Syrie



Le Bassin d'Asnober

Le cours d'eau principal dans le bassin d'Asnober est le fleuve homonyme long environ 50 kilomètres. Il constitue la source d'eau principale dans le bassin et draine une aire de presque 270 km², y compris les 32 systèmes de rivière dans le secteur montagneux. Le réservoir d'Al-Thawra a été conçu dans les années 80 par la compagnie bulgare AGROCOMPLECT et a été construit entre 1989 et 1995. C'est maintenant le système central pour la gestion des ressources en eau dans le bassin.

La construction d'un nouveau réservoir est entrain d'être étudié: sa priorité devrait être le contrôle des inondations et l'augmentation de l'approvisionnement en eau du réservoir d'Al-Thawra.

Dans ce cas d'étude, l'outil utilisé pour la prise de décision était le Système d'Evaluation et de Planification de l'Eau (WEAP). Il est utilisable pour des systèmes municipaux et agricoles, pour des bassins secondaire simples ou des systèmes complexes de fleuve aussi bien que pour des analyses de la demande, pour la conservation de l'eau, les droits d'accès aux ressources en eau et les priorités d'allocation, aux eaux souterraines et aux simulations de l'écoulement de tige, opérations de réservoir, hydro-électricité, pollution, conditions d'écosystème, et des projet d'analyses coûts-bénéfices.

L'exécution du WEAP dans le bassin d'Asnober prévoit plusieurs variables telles que le développement de scénario, la croissance économique et les questions environnementales. Cependant, le gouvernement syrien est le décideur principal et accorde la priorité à la sécurité : **les décisions finales sont prises par le président syrien à tous les niveaux** (particulièrement au niveau national), par le **Conseil de sécurité à tous les niveaux** (particulièrement aux niveaux du comité et de région), et par les **groupes du partie de Bath** au niveau local. **Les porteurs d'intérêt ne sont pas inclus** dans le processus final de décision.

Mot-clef: modélisation, processus décisionnaire centralisé

Lectures suggérées: voir NOSTRUM-DSS Syrian National Report, disponible à <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies leaflets

Contacts: ICS-UNIDO, International Centre for Science and High Technology, United Nations Industrial Development Organization
<http://www.ics.tieste.it>



SAD and méthodes in Syrie

En Syrie, les Systèmes d'Aide à la Décision (SAD) ont été premièrement employés dans la définition de la politique de gestion de l'eau dans le projet pilote du bassin d'Asnober, comme décrit dans cette Synthèse.

Jusqu'à présent, la participation publique n'est pas considérée dans le processus décisionnel décrit ; c'est pour cette raison que les SAD peuvent être appliqué pour faciliter l'utilisation de WEAP par les acteurs concernés.

