

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

Expertises, études et assistance stratégique

- Office International de l'Eau - Nos compétences -

Date de mise en ligne : mercredi 31 janvier 2007

Description :

Faciliter la bonne gouvernance des politiques de l'eau, coupler les compétences techniques et scientifiques, juridiques et financières et accompagner les politiques locales

OIEau - IOWater - OIAgua

L'Office International de l'Eau dispose de larges champs de compétences, pour :

Faciliter la bonne gouvernance des politiques de l'eau

- Expertiser l'organisation institutionnelle des acteurs de l'eau pour la mise en œuvre d'une politique nationale et locale et l'application des principes de la GIRE, mais aussi mettre en cohérence leur politique de gestion de la recherche avec la gestion des bassins versants,
- Améliorer les techniques et les stratégies des opérateurs de service d'eau et d'assainissement, et les autorités organisatrices pour accroître l'efficacité des actions et leur durabilité.
- Créer les conditions juridiques et institutionnelles pour la mise en cohérence des politiques intersectorielles de l'eau sur les bassins versants jusqu'aux zones côtières.
- Accompagner les politiques de planification pour la mise en œuvre de schémas directeurs avec des instruments de gestion locale adaptés : contrat de rivière, de nappe, SAGE ou équivalent à l'étranger, ….

Coupler les compétences techniques et scientifiques, juridiques et financières mais aussi de prospectives

- Améliorer l'efficacité des programmes d'investissement, les mécanismes de financement et de tarification (équilibres des coûts, benchmarking, …)
- Analyser les mesures et les actions mises en œuvre pour atteindre des objectifs écologiques ou de solidarité à l'échelle d'un bassin ou d'un service, avec à la clé des analyses coûts/efficacité et de récupérations des coûts des services.
- Sélectionner les technologies adéquates et pertinentes à chaque situation, en matière de production et traitement d'eau potable ou en assainissement collectif ou non collectif
- Imaginer des scénarii d'évolution à court ou moyen terme (consommation d'eau par différents usages, pollutions ponctuelles et diffuses) et mise au point d'outils d'aide à la décision, à la planification, et de prospectives (par exemple gestion de l'offre et de la demande en eau)

Accompagner les politiques locales

- Renforcer les capacités locales des décideurs en les aidant dans les processus participatifs avec les acteurs et leurs schémas de négociation autour des problématiques de l'eau (y compris l'hydroélectricité), et éventuellement la résolution de conflits.
- Appuyer la mise en œuvre de leur gestion participative pour s'engager dans des processus de planifications et de décision démocratique (forum de l'eau, assises de l'eau, …), en choisissant les meilleurs schémas en fonction du contexte culturel, historique, organisationnel, économique des territoires étudiés.
- Préparer des formes de partenariats et de concertation entre acteurs et usagers (industriels, agriculteurs, …).
- Accompagner les plans d'actions et de coordination sur le terrain (labellisation, formation des animateurs, évaluation de l'efficacité des actions locales, …).