

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

Afrique : Développement d'indicateurs de performance pour la gestion des bassins transfrontaliers en Afrique

2007 - 2010 Date de mise en ligne : vendredi 24 octobre 2008

- Office International de l'Eau - Coopérer - Les opérations internationales - Gestion intégrée des ressources en eau par bassin -

OIEau - IOWater - OIAgua

Le Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB) et son réseau régional en Afrique (le Réseau Africain d'Organismes de Bassin - RAOB) ont proposé de développer et de tester sur le terrain des Indicateurs de Performances adaptés à la conception et au monitoring de l'application des principes de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) dans les bassins transfrontaliers africains.

Le RIOB et le RAOB, avec l'appui de l'OIEau et d'Ecologic, ont pour but de développer une méthode appropriée pour atteindre une compréhension commune, fondée sur des Indicateurs de Performances Clés (IPC), afin de renforcer les capacités des organismes de bassin ; ces IPC permettront, entre autres :

- * Aux Comités de Bassin de définir des objectifs appropriés, grâce au tableau de bord des IP ;
- * Aux gestionnaires des OB de concevoir des Plans de Gestion de Bassin de fleuve ou de lac (PGB), et des Programmes des Mesures (PdM) associés, en leur fournissant guides et benchmarking ;
- * Aux publics et parties intéressées de visualiser les résultats de la Gestion sur leurs bassins ;
- * Aux acteurs des OB de surveiller le processus Plan de Gestion, Programme de Mesures ;
- * Aux agences de financement d'évaluer la qualité des travaux et l'utilisation de leurs fonds.

En Afrique, il existe des Organismes de Bassins à différents stades de développement, mais la plupart d'entre eux sont au stade initial ou émerge. Il est nécessaire d'avancer pas à pas, d'appliquer les IPC à des bassins pilotes sélectionnés, d'analyser les données collectées et de partager les connaissances avec d'autres OB par la formation.

Cette approche s'inscrit dans le long terme. Les activités proposées pour ce projet de trois ans sont de préparer le terrain pour l'utilisation d'IPC. Le but est de démontrer leur utilité et d'établir un dispositif durable pour l'avenir, de renforcer la capacité d'exécution des OB.

Les activités à réaliser portent sur :

- Une réflexion sur la « conformité à l'Afrique » de la liste de PI existante, à la fois au niveau du RAOB, grâce à une équipe de travail composée d'organismes membres, et au niveau local dans des bassins volontaires choisis, qui souhaitent tester le dispositif, et par des acteurs locaux (y compris les usagers /le public) ; ceci comprendra des actions de formation.
- Une application pilote dans 5 bassins transfrontaliers africains, sur une base volontariste, avec un appui permanent du RIOB/RAOB pour animer le partage des connaissances, et un important appui d'experts internationaux en matière de GIRE. Ceci implique de rassembler des informations valables, souvent fragmentées entre de nombreux acteurs dans le domaine de l'eau (avec une difficulté supplémentaire lorsque plusieurs pays sont impliqués), et de valoriser ces informations brutes.
- La diffusion des pratiques de PI et des outils adaptés aux différents usages/niveaux de développement, avec un support de nouveaux OB dans le processus de mise en application.
- La conception participative d'un modèle du dispositif afin d'assurer son acceptabilité à long terme

Deux types majeurs de services sont apportés par les experts de l'Office International de l'Eau.

Tout d'abord l'OIEau est en charge des tâches de gestion de projet, parmi lesquelles :

- * Communication et gestion de l'information : Relations avec les bailleurs, experts court terme, partenaires mais également avec les organismes de bassins bénéficiaires du projet. Organisation des Comités de pilotage. Gestion du site Internet du projet et des publications.
- * Gestion des activités de sous-traitance
- * Gestion financière du projet.

De plus, le personnel de l'OIEau réalise des prestations techniques, dans le cadre de missions d'expertises dans les bassins visant l'assistance aux gestionnaires de bassins pour le développement et le renseignement de séries

d'indicateurs de performance. Cette expertise technique intervient également dans les phases de rédaction-bilan des tests effectués ou encore par l'organisation de séminaires d'échanges entre les partenaires du projet et les organismes de bassins bénéficiaires.