



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/oieau/notre-actualite-et-avancement-de/article/commission-du-mekong-mrc-suivi>

# **Commission du Mékong - MRC Suivi hydrologique du Bassin du Mékong - Evaluation finale du projet Mékong-HYCOS**

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -  
Date de mise en ligne : vendredi 20 janvier 2012

---

OIEau

---

L'évaluation finale du projet Mékong-HYCOS, développé depuis 2006 avec l'appui de l'AFD et du FFEM, a été menée conjointement par ISL Ingénierie et l'OIEau, à la demande de la Commission du bassin du Mékong (MRC).

Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme WHYCOS (Système Mondial d'Observation du Cycle Hydrologique), développé par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) en réponse à l'insuffisance ou l'absence de données précises et d'informations accessibles en temps réel sur les ressources en eau douce dans de nombreuses parties du monde.

L'objectif principal de Mékong-HYCOS est de garantir la disponibilité des données hydrométéorologiques dans le bassin, tant au niveau du Secrétariat de la Commission que des quatre Etats-Membres (Cambodge, Laos, Thaïlande et Vietnam).

Chaque pays est en effet responsable de la maintenance de ses stations de mesure avec le soutien du Secrétariat, assure les prévisions d'inondation sur son territoire et partage les informations dans le cadre de Mékong-HYCOS.

49 stations hydrométriques sont aujourd'hui au standard HYCOS et un système de gestion des données est fonctionnel et accessible via le portail de la MRC.

Cependant, les ressources humaines au sein de la MRC devraient être renforcées afin d'assurer la pérennité des services et les liens entre les services hydrologiques nationaux et les utilisateurs des données peuvent également être améliorés.