

Dans le cadre de la mise en œuvre du processus de la vision partagée, un modèle de gestion des ressources en eau à l'échelle du bassin du Niger a été réalisé et couplé à un tableau de bord. Le modèle est un outil d'aide à la décision relatif aux possibilités d'aménagement et de gestion des ressources du bassin du Niger ...

Le modèle hydraulique, a servi à fournir les informations hydrauliques nécessaires pour bâtir le Plan d'Action pour le Développement Durable (PADD) du bassin du Niger, adopté par le Conseil extraordinaire des Ministres en juillet 2007, à Niamey, au Niger.

Pour permettre l'appropriation de cet outil par les Etats membres de l'ABN, une formation aura lieu du 1er au 5 décembre 2009 à Niamey (Niger) à la salle de conférence de AFRICA Hall. Elle a pour but, à travers des cours théoriques et pratiques, de permettre aux experts des états membres de :

- Apprendre les principes et les fonctionnalités du modèle ;
- Etre initiés à l'utilisation du modèle et à l'exploitation des résultats ;
- Analyser les impacts hydrauliques des barrages ;
- Piloter le tableau de bord ; et
- Exploiter un module de gestion de réservoir.