

Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

<http://www.oieau.org>

Brésil : Etat du Tocantins ; Schémas Directeurs des bassins versants du Rio Manoel Alves et du Rio Palma 2007-2008

Date de mise en ligne : mercredi 28 mai 2008

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

OIEau - IOWater - OIAgua

L'OIEau participe, aux côtés du bureau d'étude brésilien Gama Engenharia, à l'élaboration des Schémas Directeurs des bassins versants du Rio Manoel Alves et du Rio Palma. Le gouvernement de l'Etat du Tocantins est maître d'ouvrage de ces deux études, financées par la Banque Mondiale.

Les deux rivières naissent dans les contreforts de la Serra Geral, alimentées par le gigantesque aquifère Urucuia, et coulent d'Est en Ouest jusqu'au Rio Tocantins, lui-même affluent de l'Amazonie. Cette année, l'état d'urgence a été décrété dans plusieurs communes de la zone d'étude en raison de la sécheresse. Les Schémas Directeurs des bassins du Rio Manoel Alves et du Rio Palma devront permettre de mieux mobiliser l'eau disponible... ou mieux organiser les activités humaines en fonction des disponibilités en eau.

La première étape de l'étude a consisté en une "mobilisation sociale" dans chacune des communes concernées, invitant les acteurs de l'eau et la population à participer activement aux réflexions sur l'état des lieux et le diagnostic de la situation actuelle.

Confirmant la réputation de "démocratie participative" du Brésil, les participants aux réunions ont été nombreux et productifs.

Dans un second temps, ces mêmes acteurs seront amenés à proposer des scénarios pour l'avenir, puis à délibérer sur le choix de l'un de ces scénarios, qui servira de base pour un programme d'actions.

Au terme de l'étude, mi-2008, la formation d'un Comité de Bassin est envisagée, comme il en existe déjà plus d'une centaine au Brésil, pour pérenniser une structure de gestion locale.

Pour le Gouvernement de l'Etat du Tocantins, réaliser un Schéma Directeur de bassin versant, c'est se donner la possibilité d'orienter le développement économique de façon durable et respectueuse de l'environnement.

Dans les bassins versants du Rio Manoel Alves et du Rio Palma, il existe de grands projets de barrages pour l'irrigation. Plusieurs centrales hydroélectriques sont en construction, d'autres sont en projet. La région est propice à la culture de canne à sucre destinée à la production d'éthanol. En même temps, il existe un grand potentiel de développement de l'écotourisme.

Parmi toutes ces possibilités, l'enjeu des Schémas Directeurs est de donner la possibilité aux acteurs locaux de se prononcer collectivement sur ce qu'ils souhaitent pour l'avenir de leur région à court, moyen et long terme.