



Dix années de travaux sur la gestion des grands fleuves

Jean Burton
Coordonnateur

Gestion des grands fleuves et RésEAUX

Gestion des grands fleuves

Sommet de la Francophonie de Dakar, 1989

- ◆ Le Canada lance le projet «Gestion des grands fleuves»
- ◆ Objectifs: échange d'informations et d'expertise à l'intérieur de l'horizon francophone



Clientèle

- ◆ Gestionnaires en poste dans des administrations nationales et internationales
- ◆ Responsables de projets touchant des usages de l'eau
 - Provenant des bassins fluviaux et lacustres dont certains des pays riverains sont francophones
 - Surtout dans les pays en développement



Phase I: 1990-1991

- ✦ Étude de faisabilité et analyse des besoins: fleuves Niger et Sénégal
- ✦ Appui aux trois centres de documentation de l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (OMVS)
- ✦ Publication d'un manuel de formation en gestion intégrée des bassins fluviaux



Phase II: 1992-1993

- ✦ Organisation de 5 séminaires internationaux, en français et en anglais

Fleuve Kagéra (OBK)	4 pays
Fleuve Mékong (Commission du Mékong)	4 pays
Lac Tchad (CBLT)	4 pays
Fleuve Niger (ABN)	7 pays
Fleuve Sénégal (OMVS)	4 pays

- ✦ Environ 120 gestionnaires et 5 organisations régionales



Phase II: 1992-1993

- ✦ Création du «Réseau francophone de gestionnaires d'écosystèmes fluviaux et lacustres»
- ✦ Échanges d'informations et d'expériences
Comité international de 15 membres (Nord et Sud)
Bulletin trimestriel RésEAUX



Phase III: 1994-1995

- ✦ Atelier international sur la gestion intégrée à Cabourg (France): 50 participants, 14 pays
- ✦ Synthèse des 5 séminaires de 1992-1993
- ✦ Séminaire sur le Nil (ACDI)



Phase IV: 1996-1997

- ✦ Prise en charge de gestionnaires du Sud:
Atelier sur les schémas directeurs (RIOB)
Congrès mondial de l'eau

- ✦ Partage d'expériences:
Étude de besoins en Afrique de l'Ouest
(ACDI)



Phase V: 1998-1999

- ✦ Bulletin RésEAUX et développement du site Internet
- ✦ Partage d'expériences:
 - Atelier EC sur le Rio Colorado (Argentine)
 - Atelier EC sur le lac Chapala (Mexique)
 - Atelier sur la gestion par bassin (Hollande)



Phase VI: 2000-2001

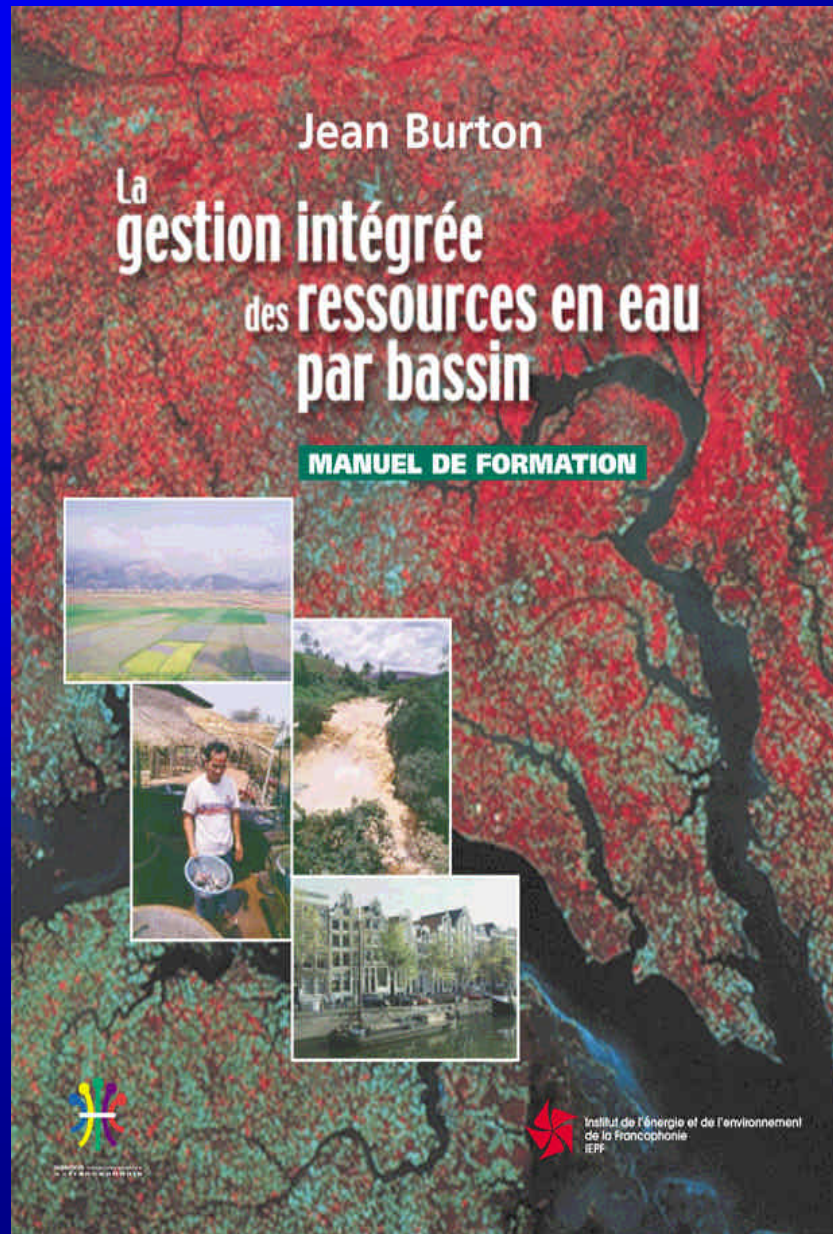
- ◆ Bulletin RésEAUX : www.reseaux.org
- ◆ Mise à jour du manuel de formation de 1991
- ◆ Partage d'expériences:

Atelier sur l'eau potable et l'assainissement à Bogota (Colombie) avec le Québec

Atelier sur la rivière Cau (Viêt Nam) avec l'Université de Montréal

Deuxième forum mondial sur l'eau (SIE)





Phase VII: 2002

- ◆ Bulletin RésEaux (1) et Internet
- ◆ Partage d'expériences:

Diagnostic sur les ressources en eau en Afrique de l'Ouest et scénarios pour 2020 (ACDI)



Résultats

- ✦ Près de 150 gestionnaires ont participé aux 6 séminaires de formation en gestion intégrée des bassins fluviaux
- ✦ Une liste de 350 collaborateurs dans plus de 40 pays; des personnes mobilisables au besoin
- ✦ Une contribution internationale au Bulletin RésEAUX, maintenant sur www.reseau.org



Résultats

- ✦ La diffusion d'informations en français sur la gestion par bassin
- ✦ La prise en charge de gestionnaires du Sud lors d'événements internationaux
- ✦ La constitution d'une base variée d'expériences à partager, au-delà de l'horizon francophone



La gestion par bassin: des besoins

Le cadre institutionnel

- ✦ Une vision commune à développer
- ✦ Une structure de gestion par bassin, aux mandats clairs et avec des moyens
- ✦ Le partage de l'information
- ✦ Des formules souples de planification
- ✦ La participation à tous les niveaux



Des besoins

Le cadre juridique

- ◆ Un état de droit
- ◆ L'application des textes
- ◆ La question foncière
- ◆ Le contrôle de la pollution
- ◆ Le droit coutumier



Des besoins

Les capacités humaines

- ◆ À l'échelle locale: des connaissances et des outils de gestion bien adaptés
- ◆ À l'échelle nationale: des outils de gestion et utilisation de l'expertise disponible
- ◆ À l'échelle des bassins internationaux: un rôle plus technique de planification et de développement de scénarios



Des besoins

La maîtrise des technologies

- ◆ La gestion de la demande, avec des approches plus intégrées
- ◆ Des outils de gestion de l'information bien adaptés aux besoins des gestionnaires
- ◆ L'utilisation de l'information disponible
- ◆ La mise en valeur de l'expertise



Des besoins

L'intégration économique et sociale en milieu urbain

- ✦ La participation des usagers dans des projets collectifs; respect et responsabilisation
- ✦ L'eau et l'assainissement vont de pair
- ✦ En harmonie avec les autres usagers du bassin (agriculture, énergie, nature)



La gestion par bassin: des pistes d'action

La formation à la gestion intégrée

- ◆ Dans les universités du Nord; encore valable si elle est bien adaptée aux besoins du terrain
- ◆ Les séminaires: par pays ou par bassin, organisés en partenariat institutionnel
- ◆ Le suivi de la formation; essentiel au succès



Des pistes d'action

La gestion de l'information

- ◆ Appuyer les centres de documentation
- ◆ Développer le besoin d'utiliser l'information
- ◆ Développer des outils d'intégration bien adaptés (EIE, schéma directeur, plan d'action, diagnostic, SIG)



Des pistes d'action

La mobilisation de l'expertise

- ◆ L'identification des personnes clef;
répertoire de personnes mobilisables
- ◆ L'utilisation de l'expertise nationale et
locale dans les projets
- ◆ Des réseaux et des échanges, avec visites de
terrain



Remerciements

- ◆ Des partenaires internationaux: IEPF, RIOB, Agences de l'Eau, France, et des organismes internationaux de bassin
- ◆ Des partenaires canadiens: Ministère des affaires étrangères, Environnement Canada, ACDI, SIE

Le Bulletin RésEAUX est sur le site

www.reseaux.org

