

# IV<sup>ème</sup> Forum mondial de l'eau et Déclaration jeunesse

Défi social de la gestion de l'eau  
17 mai 2006

Marie-Claude Leclerc  
Directrice générale  
ROBVQ

# Plan de la présentation

- Contexte des forums mondiaux
- Structure du forum
- Forum jeunesse
- Déclaration jeunesse
- Conclusions



# Contexte des forums mondiaux

4 forums mondiaux de l'eau  
Thématiques

# Contexte des forums mondiaux


- 4 forums mondiaux de l'eau
  - 1997 Marrakech (Maroc)
    - 250 participants
    - Mandat de développer une « vision » à long terme de l'eau, la vie et l'environnement pour le 21<sup>ème</sup> siècle.
  - 2000, La Haye (Pays Bas)
    - 5 000 participants
    - Mandat de discuter du document développé lors du 1<sup>er</sup> Forum mondial de l'eau.
    - Des engagements sont pris par les gouvernements et les intervenants afin de mettre en œuvre de actions respectant la « vision ».
    - La « vision » développée contribue à déclencher un mouvement qui influence les législateurs et gouvernements.

# Contexte des forums mondiaux

- 2003, Kyoto, Shiga, Osaka (Japon)
  - 24 000 participants
  - Mandat de partager les bonnes pratiques de différents intervenants à travers le monde qui respectent la « vision ».
  - Des centaines d'engagements sont pris par les participants et les ministres et l'accent est mis sur les résultats des 3000 actions locales présentées.
- 2006, Mexico (Mexique)
  - 13 000 participants
  - Mandat d'amorcer le dialogue entre les tous intervenants pour influencer les politiques publiques sur l'eau afin d'assurer, localement, de meilleures conditions de vie pour toutes les populations et une prise de conscience sociale concernant les enjeux liés à l'eau.

# Thématiques du IV<sup>ème</sup> Forum

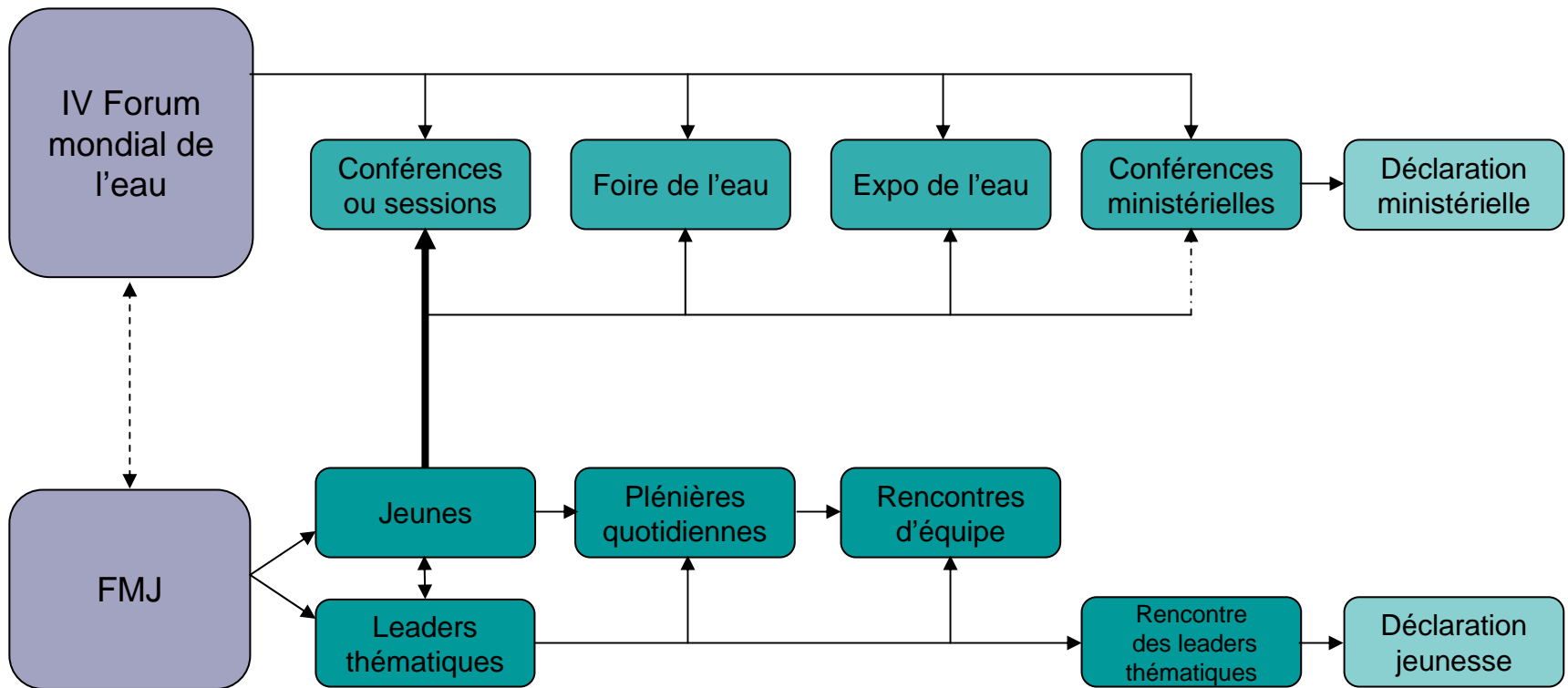
- L'eau pour la croissance et le développement
- Mise en place de la gestion intégrée de l'eau
- Approvisionnement et hygiène pour tous
- Gestion de l'eau pour l'alimentation et environnement
- Gestion des risques



# Structure du IV<sup>ème</sup> Forum mondial

- Schématisation
- Foire de l'eau
- Expo mondiale de l'eau
- Conférences ou sessions
- Conférences ministérielles

# Schématisation résumée





# Conférences ou sessions

- Thème
  - Actions locales pour un changement global
- 200 sessions
- 1630 actions locales présentées

Session	Présentations d'actions locales
	Commentaires d'experts
	Discussions



Salle type d'une session présentant des actions locales.

# Conférences ou sessions

Forum Program					Mexico 2006 4th World Water Forum		Local Actions for a Global Challenge	
Thursday 16	Friday 17	Saturday 18	Sunday 19	Monday 20	Tuesday 21	Wednesday 22		
Opening of the 4th World Water Forum  King Hassan II Great World Water Prize  From the 3 <sup>rd</sup> to the 4 <sup>th</sup> Forum  "Water in Mexico"  Panel "Introduction to the 4th Forum"	<b>Regional Presentation</b> <b>AMERICAS</b>	<b>Regional Presentation</b> <b>EUROPE</b>	<b>Regional Presentación</b> <b>AFRICA</b>	<b>Regional Presentación</b> <b>MIDDLE EAST</b>	<b>Regional Presentation</b> <b>ASIA PACÍFIC</b>	<b>Ministerial Conference</b>		
	<b>Keynote Speakers</b>	<b>Keynote Speakers</b>	<b>Keynote Speakers</b>	<b>Keynote Speakers</b>	<b>Keynote Speakers</b>	<b>World Water Day</b>		
	<b>Topic Sessions</b>	<b>Topic Sessions</b>	<b>Topic Sessions</b>	<b>Topic Sessions</b>	<b>Topic Sessions</b>	<b>UN World Water Development Report</b>		
	<b>WATER FOR GROWTH AND DEVELOPMENT</b>	<b>IMPLEMENTING INTEGRATED WATER RESOURCES MANAGEMENT</b>	<b>WATER AND SANITATION FOR ALL</b>	<b>WATER MANAGEMENT FOR FOOD AND THE ENVIRONMENT</b>	<b>RISK MANAGEMENT</b>	<b>Ministerial Roundtables</b>		
						<b>Kyoto Prize Ceremony</b>		
						<b>Adoption of the Ministerial Declaration</b>		
						<b>Closing Ceremony</b>		
<b>World Water Expo and Water Fair</b>								
<b>Children's and Youth Forum</b>								

# Conférences ou sessions

- Six jeunes professionnel(le)s issu(e)s d'organismes du Québec ont participé à une session:
  - Corporation d'aménagement de la rivière l'Assomption
  - Comité de valorisation de la rivière Beauport
  - Comité ZIP des Seigneuries
  - Conseil de bassin de la rivière Montmorency
  - ROBVQ



McLeclerc du ROBVQ lors de sa présentation à la session du RIOB.

# [ Foire de l'eau ]

- La Foire était un endroit non-commercial
- Plus de 125 kiosques
  - ONG
  - Organisations gouvernementales, internationales, nationales et locales
- Objectifs
  - Promouvoir les partenariats
  - Promouvoir les travaux des différentes organisations qui oeuvrent, entre autres, pour la gestion intégrée de l'eau, sa préservation et l'éducation relative à l'environnement.

# Expo mondiale



- Plus de 330 kiosques commerciaux étaient présents à l'Expo.

# Conférences ministérielles

- 2 journées
- Chefs d'État de plusieurs pays
- Objectif:
  - Rédaction d'une déclaration ministérielle
- Participation de la société civile sur invitation



# Forum mondial jeunesse

- Buts du FMJ
- Fonctionnement
- Rôles des participants et leaders

# [ Buts du FMJ ]

---

- Offrir la parole aux jeunes
- Adresser des recommandations aux gouvernements
- Déposer la déclaration jeunesse à l'ONU



# Fonctionnement du FMJ

- 100 jeunes de quatre continents
  - Participation québécoise assumée l'OQAJ
  - 12 jeunes du Québec, 3 de France
- 10 leaders thématiques internationaux

Office  
Québec-Amériques  
pour la jeunesse

Québec 

5 ANS : 6 000 JEUNES ET 1 300 PROJETS

Turquie	Mexique	Thème 4
Japon	Mexique	Thème 5
Norvège	Mexique	Thème 3
Espagne	Mexique	Thème 1
Canada	Mexique	Thème 2

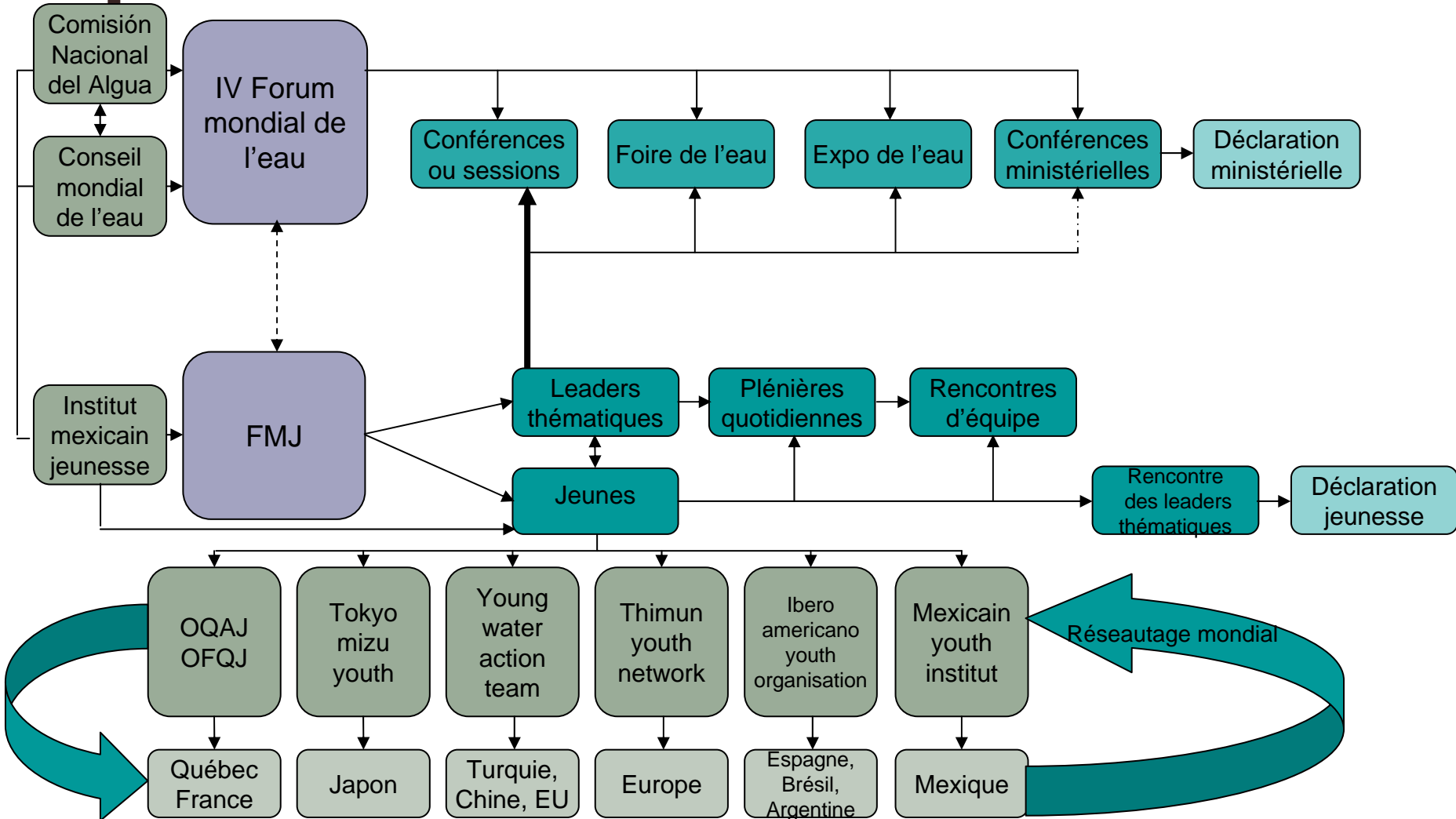
# Rôles des participants

- Assister à au moins 2 conférences
- Faire des compte-rendus des conférences et les remettre aux leaders
- Participer aux sessions plénières quotidiennes
- Participer aux rencontres quotidiennes d'équipe

# Rôles des leaders thématiques

- Assister aux conférences
- Analyser les compte-rendus des participants
- Animer les sessions plénières quotidiennes
- Animer les rencontres quotidiennes d'équipe
- Participer aux rencontres des leaders
- Co-rédiger la Déclaration jeunesse

# Synthèse globale





# Déclaration jeunesse

- L'eau pour la croissance et le développement
- Mise en place de la gestion intégrée de l'eau
- Approvisionnement et hygiène pour tous
- Gestion de l'eau pour l'alimentation et l'environnement
- Gestion des risques

# L'eau pour la croissance et le développement

- S'assurer que les actions posées pour favoriser le développement permettent un réel accroissement des capacités de toutes les communautés de façon soutenable.
- Prendre en considération le rôle et les opinions des communautés est nécessaire.
- Développer des processus plus démocratiques et participatifs à l'intérieur des organismes internationaux, des gouvernements, des industries et des sociétés civiles.
- Gérer l'eau de façon intégrée afin de permettre aux communautés de se développer de façon soutenue et ce, dans toutes les sphères de développement : démographie, économie, facteurs sociaux, sciences et technologies, gouvernance, culture et environnement.

# Mise en place de la gestion intégrée de l'eau

- L'humanité doit être l'administrateur de l'eau pour quatre enjeux : qualité de l'eau, quantité d'eau, accessibilité à l'eau et sécurité vis-à-vis de l'eau.
- La seule manière durable et efficace d'aborder ces enjeux est de mettre en oeuvre la gestion intégrée de l'eau par bassin versant (GIEBV).
- Les gouvernements doivent impliquer les populations locales dans les actions entreprises, leur permettant ainsi de participer à la gouvernance et gestion de l'eau.
- Le développement des savoirs, la compétence des gestionnaires de l'eau et l'accès efficace à une information transparente sont les trois piliers d'une gestion citoyenne, participative, responsable et solidaire.
- Les décisions doivent être prises en fonction des besoins exprimés par les collectivités locales.
- Les gouvernements doivent prendre des mesures concrètes pour soutenir la GIEBV, via un appui financier et technique adapté, mettant en place des mécanismes ouverts d'échange et de concertation avec les collectivités locales.

# Approvisionnement et hygiène pour tous

- L'eau destinée à la consommation doit être propre, « facilement » disponible, provenir d'une source sécuritaire et en quantité suffisante pour les besoins de la population.
- L'efficacité des procédés de traitement de l'eau n'est pas une option mais une nécessité.
- L'accessibilité à la ressource doit être priorisée en respectant les valeurs de transparence et de responsabilité sociale.
- L'éducation et la sensibilisation sont nécessaires pour informer les communautés des solutions existantes dans le traitement et la conservation de l'eau et des technologies adaptées, développant ainsi les capacités locales tout en créant une culture de l'eau.
- Il devrait y avoir un équilibre entre les facteurs financiers, technologiques et éducatifs liés à l'approvisionnement en eau.



# Gestion de l'eau pour l'alimentation et l'environnement

- Il est essentiel d'investir dans le renforcement des capacités et l'acquisition d'expériences pratiques, particulièrement au niveau local.
- L'éducation aux pratiques agricoles durables a une très grande importance pour résoudre les problèmes liés à la pollution agrochimiques et biologiques.
- L'investissement dans la recherche est crucial. De nouvelles méthodes rapides et peu coûteuses doivent être développées afin de poursuivre et d'améliorer les campagnes de caractérisation des eaux tant en nombre qu'en qualité.

# Gestion des risques

- Il est important qu'une culture globale du risque se développe, c'est-à-dire qu'à tous les niveaux décisionnels, les risques potentiels liés à une action humaine ou non soient pris en compte.
- Le soutien de la communauté internationale est nécessaire pour permettre aux pays en émergence de mettre en place ou d'améliorer des infrastructures d'atténuation des événements extrêmes (barrages, digues, ...) et la recherche de solutions pour l'adaptation des communautés touchées.
- Il serait sage que les générations futures possèdent une vision globale de gestion des risques, à des échelles sociales, économiques et environnementales appropriées.
- En plus, chacun devrait être informé des processus d'urgence à respecter lors de catastrophes naturelles. Il est de la responsabilité des gouvernements locaux d'informer les citoyens sur cette question.



Conclusion

# Conclusion

- Renforcement des compétences
- Gestion intégrée de l'eau
- Respect des collectivités
- Culture de l'eau
- Éducation



# [ Conclusion ]

**Merci!**

**Les différentes déclarations sont disponibles en anglais  
à l'adresse suivante:**

<http://www.worldwaterforum4.org.mx/home/home.asp>