



Consultation sur la gestion de  
l'eau  
Gouvernement  
du  
Québec

# Orientations stratégiques gouvernementales

- ◆ Développement économique : besoins des québécois et développement durable
- ◆ Le respect de la qualité du milieu
- ◆ La pérennité des ressources
  
- ◆ Objectifs relatifs à l'eau



# Thèmes de discussions

- ◆ Eaux souterraines
- ◆ Eaux de surface
- ◆ Les infrastructures municipales et la gestion des services d'eau
- ◆ L'eau : un enjeu stratégique mondial



# Les eaux souterraines

- ◆ L'état
  - Omniprésente
- ◆ Statut juridique
  - Privé
- ◆ Les usages et la qualité
  - Source d'approvisionnement la plus accessible



# Les eaux souterraines (suite)

- ◆ L'impact du captage sur l'exploitation de la ressource
- ◆ Connaissance limitée



# Eaux de surface

- ◆ État
- ◆ Statut juridique
  - Un bien commun
- ◆ Enjeux économiques
- ◆ L'impact des prélèvements
  - LQE encadre les prélèvements d'eau (art. 32), exception des prises individuelles
  - Pas d'exportation en vrac
  - Pas de détournement de cours d'eau



# La qualité de l'eau

## ♦ L'eau potable :

- Réseau municipal à 5,5 M de personnes
- Normes bactériologiques : 75 % conforme
- Normes chimiques : 97 % conforme
- De 1989 à 1995 : 24 épidémies de gastro-entérite
- Sous produits cancérogènes du chlore : 100 000 personnes touchées et 30 réseaux



# Les usages et la gestion des bassins versants

- ◆ Récupération des usages
- ◆ Le bassin versant : unité de gestion
- ◆ Adhésion du Québec au RIOB en 1996
- ◆ Projet COBARIC - schéma directeur de l'eau en 1999



# La connaissance

## ◆ Qualité

- Réseau de base de 350 stations réparties dans 40 bassins versants

## ◆ Quantité

- Réseau de 250 stations sur 200 lacs et cours d'eau



# Le financement des services d'eau (suite)

- ◆ Enquêtes INRS : 330 000 000 \$ à investir par les municipalités
- ◆ Le budget des municipalités doit être équilibré : donc financement par taxes foncières ou spéciales
- ◆ Tarification de l'eau
- ◆ Le prix de l'eau
  - Tarifs et taxes inférieurs à ceux facturés dans le monde



# L'eau : un enjeu stratégique mondial

- ◆ Comparaisons
- ◆ Enjeux de la politique nationale et internationale
- ◆ Les avantages du Québec



# Exportation de l'expertise québécoise

- ◆ Les avantages du Québec
- ◆ Les désavantages
- ◆ Situation mondiale



# Conclusion

- ◆ 20 ans d'efforts
- ◆ Assurer la pérennité de l'eau dans une perspective de développement durable
- ◆ Dégager une vision de la ressource dans notre société
  - Réaliser l'importance de l'eau



# Conclusion (suite)

- Préciser notre responsabilité face à la communauté internationale
- Objectifs gouvernementaux - la population doit s'exprimer sur les enjeux et les objectifs à donner à l'eau
- Une première politique de l'eau

