



Environment
Canada

Environnement
Canada

Canada

Le Plan Saint-Laurent: un modèle de coordination et de gouvernance

Présenté par Philippe Morel
Environnement Canada

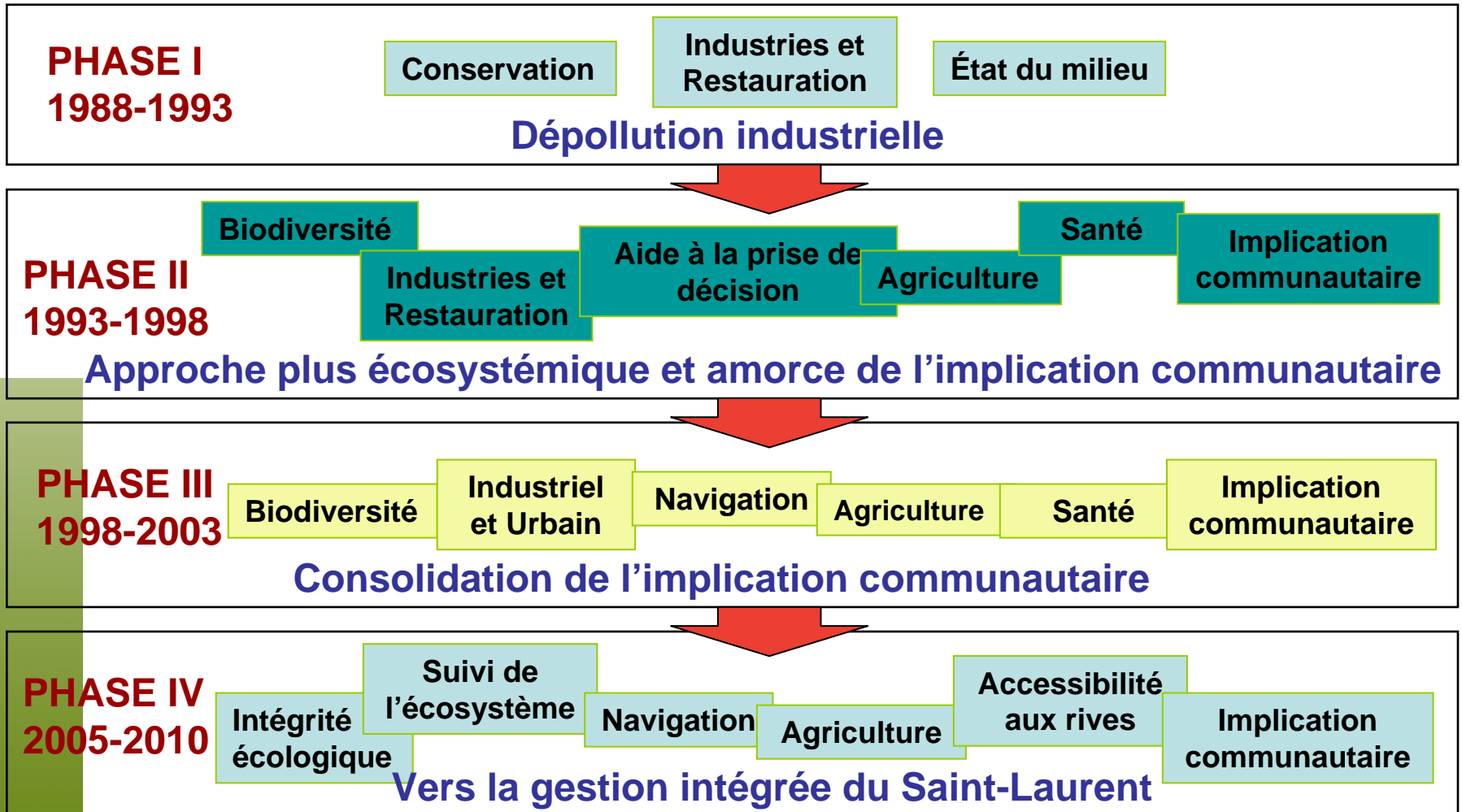
Sommet pour la protection de la rivière des Outaouais
27 août 2010



Pourquoi un Plan Saint-Laurent

- Consensus général au début des années 80 concernant la dégradation de l'écosystème du Saint-Laurent sous l'effet de la pollution croissante
- Demande du Gouvernement du Québec au Gouvernement fédéral pour la mise en œuvre d'un Plan d'action conjoint pour la protection du Saint-Laurent
- Développement d'une première entente Canada-Québec sur le Saint-Laurent en 1988

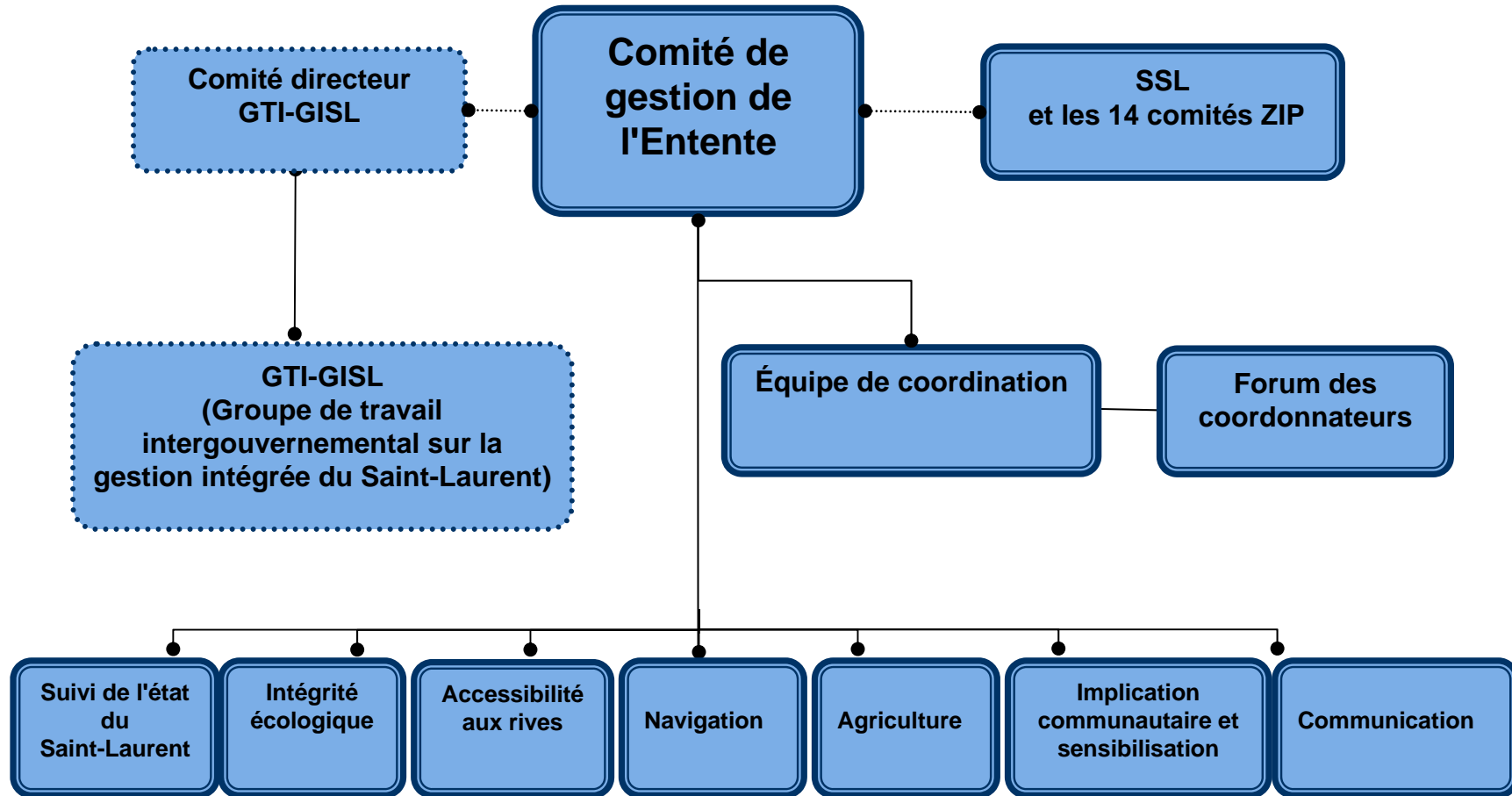
Aperçu des quatre Ententes Canada-Québec



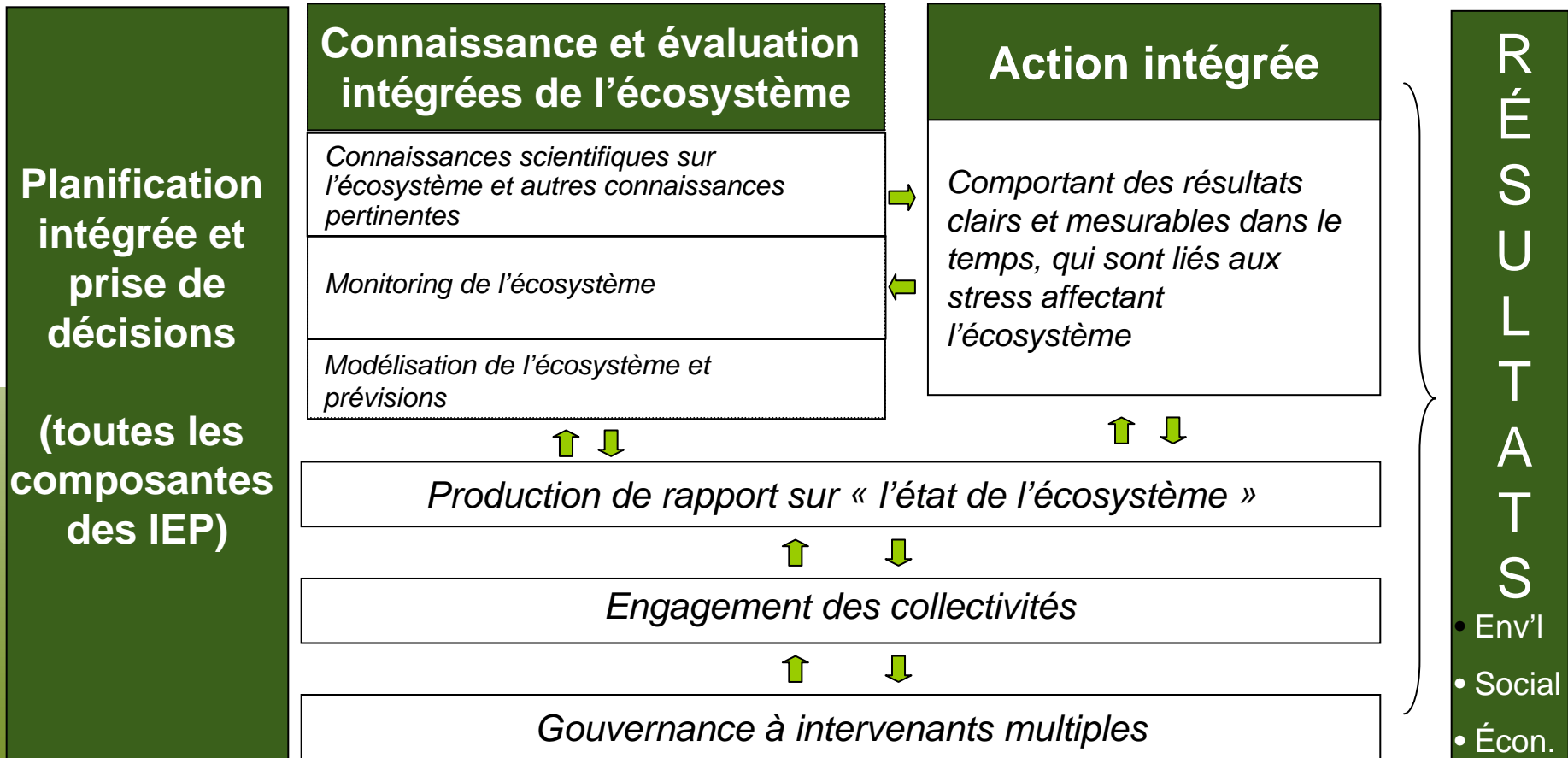
20 ans de collaboration fédérale-provinciale : 10 faits saillants

- Une réduction de 96 % de la toxicité des rejets liquides rejetés dans le fleuve par les 50 établissements industriels les plus polluants
- La création du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, le premier parc marin au Québec
- L'élaboration d'une Stratégie de navigation durable pour le Saint-Laurent
- La protection de 116 000 hectares d'habitats naturels et l'adoption de mesures de protection pour plus de 50 espèces fauniques et floristiques en péril
- L'installation d'une passe migratoire multi espèces au barrage de Saint-Ours, sur la rivière Richelieu
- L'évaluation des répercussions environnementales des variations des niveaux d'eau dans le tronçon fluvial du Saint-Laurent
- La réalisation d'une cinquantaine d'études et enquêtes épidémiologiques sur les risques liés à la consommation d'eau potable et de produits aquatiques ainsi qu'à la pratique d'activités de contact avec l'eau
- La décontamination du secteur 103 du port de Montréal
- La réalisation de 8 projets d'accès aux rives du Saint-Laurent en collaboration avec des municipalités ou des ONG
- La réalisation de quatre projets pilotes d'intervention environnementale sur des ruisseaux en milieu agricole, dans les bassins des rivières Chaudière, L'Assomption, Yamaska et Boyer

Des mécanismes de gestion efficaces



Le cadre conceptuel des initiatives écosystémiques



GRAS = pilier de l'AE

Italique = Composante

↔ = Cheminement de l'information

