

Ce deuxième *Rendez-vous Saint-Laurent* vise à rendre compte des résultats les plus récents découlant des indicateurs environnementaux inscrits au Programme Suivi de l'état du Saint-Laurent afin de statuer sur l'état et l'évolution de cet écosystème prioritaire. Il sera également l'occasion d'explorer les pistes d'amélioration de ce programme afin de tenir compte des enjeux environnementaux d'actualité et de nouveaux collaborateurs prêts à s'impliquer dans cette initiative collective.

Tel que les partenaires du Programme s'y sont engagés, cet événement s'inscrit dans une suite de rencontres où la voix des collectivités et des pairs a toute son importance. D'ici notre prochain *Rendez-vous*, profitez au maximum de cette fenêtre d'échanges sur l'état de notre fleuve!

ORGANISATEURS

Comité de concertation Suivi de l'état du Saint-Laurent

Environnement Canada :	Hélène Bouchard, Isabelle Saulnier, Louise Champoux et Paul Milot
Développement durable, Environnement et Parcs Québec :	Linda Tapin, Jean Painchaud et Louise Hamel
Ressources naturelles et Faune Québec :	Serge Tremblay
Pêches et Océans Canada :	Michel Gilbert
Agence spatiale canadienne :	Guy Aubé
Agence Parcs Canada :	Suzan Dionne
Stratégies Saint-Laurent :	Nicolas Audet



- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

PROGRAMMATION PRÉLIMINAIRE

Rendez-vous Saint-Laurent 2006



Vers un suivi environnemental plus intégré Nicolet, 13 et 14 juin

École nationale de police de Québec
350, rue Marguerite-D'Youville
Nicolet (Québec) J3T 1X4
Tél. : (819) 293-8631
http://www.enpg.qc.ca/cor_nic.html



Notez que cet événement se tiendra en français

Jour 1 – Mardi 13 juin

8:30	Accueil	
9:00	Mot de bienvenue et contexte	<i>Hélène Bouchard, Environnement Canada Linda Tapin, Développement durable, Environnement et Parcs Québec</i>
MISE À JOUR DES INDICATEURS DE SUIVI DE L'ÉTAT DU SAINT-LAURENT		
9:30	La qualité de l'eau	<i>Jean Painchaud, Développement durable, Environnement et Parcs Québec</i>
10:15	Pause	
10:45	La qualité des sédiments	<i>Isabelle Saulnier, Environnement Canada</i>
11:30	Les milieux humides	
12:00	Dîner	
13:30	Les communautés biologiques	<i>Isabelle Saulnier, Environnement Canada Jean Painchaud, Développement durable, Environnement et Parcs Québec</i>
14:15	Un tour d'horizon des indicateurs en développement	
15:00	Pause	
PORTRAITS RÉGIONAUX		
15:30	MILIEU FLUVIAL Les impacts écologiques des variations de niveau d'eau dans le tronçon fluvial <i>André Talbot, Environnement Canada</i>	MILIEU ESTUARIEN MARIN Les conditions hypoxiques dans le chenal Laurentien <i>Denis Gilbert, Pêches et Océans Canada</i>
16:30	Plénière – Des indicateurs à développer, un diagnostic à préciser	
17:00	Fin de la première journée	

Jour 2 – Mercredi 14 juin

SUIVI PAR LES COLLECTIVITÉS ET SAVOIR TRADITIONNEL Des expériences à partager		
8:45	Accueil	<i>Linda Tapin, Développement durable, Environnement et Parcs Québec</i>

Jour 2 – Mercredi 14 juin (suite)

9:15	VISITE DES STATIONS – Place aux collectivités	
	<ol style="list-style-type: none"> Espèces envahissantes au lac Saint-Pierre : <i>Comité ZIP Lac Saint-Pierre, Société d'Aménagement de la Baie Lavallière</i> Suivi des usages : un projet pilote en développement: <i>Nature Québec / UQCN et Stratégies Saint-Laurent</i> Programme de surveillance des marais du Québec : <i>Études Oiseaux Canada</i> Cinquante ans d'observation sur le Saint-Laurent dans la région de Québec : <i>Joseph Paquet, pêcheur commercial, île d'Orléans</i> Réseau d'observation des poissons d'eau douce : <i>Biosphère et ZIP des Seigneuries</i> Caractérisation de l'habitat et des déplacements du chevalier cuirvé dans le Saint-Laurent : <i>COVABAR</i> Le Carnet du pêcheur au lac Saint-Pierre, un projet communautaire : <i>Université du Québec à Montréal et Association des chasseurs et pêcheurs de Sainte-Anne-de-Sorel</i> Le réseau des observateurs sous-marins - <i>Association canadienne des sciences subaquatiques</i> Le réseau des observateurs du capelan - <i>Comité côtier des Escoumins à la rivière Betsiamites</i> Le Guide d'activités de sensibilisation et d'éducation à la zostère marine : <i>Comité ZIP des Îles de la Madeleine (à confirmer)</i> 	
11:15	Plénière – Des arrimages à renforcer!	
11:45	Dîner	
ENJEUX GLOBAUX SUR L'ÉTAT DU SAINT-LAURENT État de situation et perspectives d'avenir pour un suivi environnemental amélioré		
13:00	ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES Les candidats vedettes des années 2000 <i>Panélistes : Yves De Lafontaine, Environnement Canada; Chris McKindsey, Pêches et Océans Canada; Marcel Bernard, Ressources naturelles et Faune Québec Claude Lavoie, Université Laval</i>	ACCESSIBILITÉ Une question de compromis <i>Panélistes : À confirmer; Ville de Montréal; Luc Bergeron, Comité ZIP Ville-Marie; Jean-Éric Turcotte, Nature Québec / UQCN À confirmer; Institut National de Santé Publique du Québec</i>
14:15	Pause	
14:45	CHANGEMENTS CLIMATIQUES Les impacts actuels et les perturbations futures <i>Panélistes : Alain Bourque, Ouranos; Christiane Hudon, Environnement Canada; François Morneau, Sécurité publique; Denis Gilbert, Pêches et Océans Canada</i>	CONTAMINANTS ÉMERGENTS Les répercussions potentielles sur les espèces et la santé humaine <i>Panélistes : Michel Lebeuf, Pêches et Océans Canada; David Berryman, Développement durable, Environnement et Parcs Québec; Christian Gagnon, Environnement Canada; Philip Spear, Toxén-Université du Québec à Montréal</i>
16:00	Plénière – Apprentissages et pistes de développement	
16:45	Mot de fermeture <i>Hélène Bouchard, Environnement Canada</i>	
17:00	Fin de la deuxième journée	

