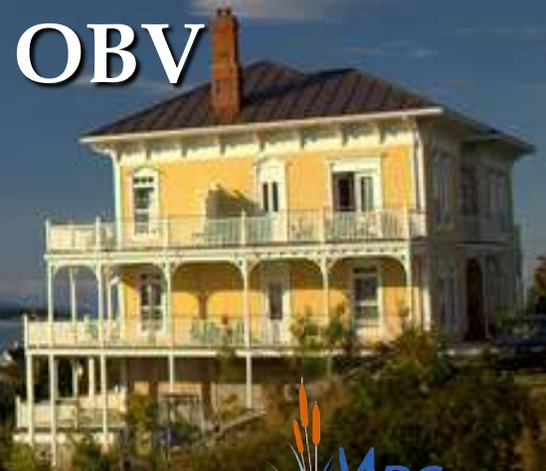


Des rivières à la mer: vers une gestion de la zone côtière du Kamouraska et de Rivière-du-Loup

11^{ème} Rendez-vous des OBV
Octobre 2011

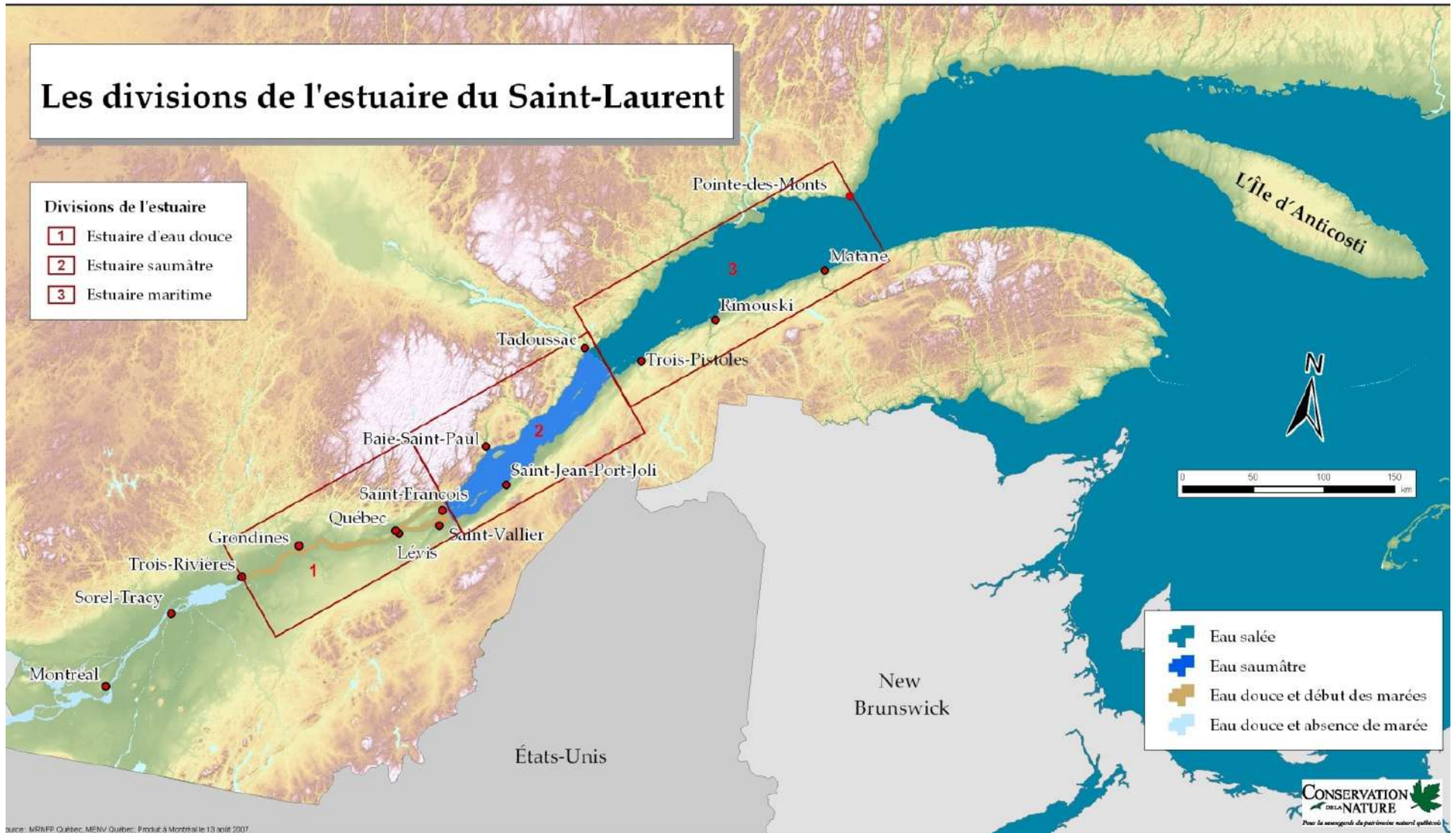


ZIP du Sud-de-l'Estuaire

Les divisions de l'estuaire du Saint-Laurent

Divisions de l'estuaire

- 1 Estuaire d'eau douce
- 2 Estuaire saumâtre
- 3 Estuaire maritime



Source: MRAFF Québec, MENV Québec. Produit à Montréal le 13 août 2007

CONSERVATION
DE LA NATURE
Pour le sauvegarde de patrimoine naturel québécois

Promouvoir et soutenir, par la concertation régionale, les actions visant : la protection, la conservation, la mise en valeur de l'estuaire du Saint-Laurent

Projets réalisés

- La Route Bleue du Sud de l'Estuaire;
- Plan de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel sur la rive sud de l'estuaire;
- Caractérisation des frayères à éperlan (Rivière-du-Loup et Trois-Pistoles);
- Gestion Intégrée des îles habitées de l'estuaire - Phase I et II;
- Plan de gestion intégrée de l'Isle-aux-Coudres 2007;
- Cartographie des dépotoirs clandestins terrestres et sous-marins;
- Gestion intégrée des tributaires et de la zone côtière de la MRC de Kamouraska (2009);
- Caractérisation et Mise en valeur de la baie de Rimouski (2009-2010);
- Recueil cartographique de la MRC de la Mitis et de Rimouski-Neigette (2009);
- Soirées d'informations publiques sur les risques côtiers (2009-2011).



Projets en cours

Actions récurrentes

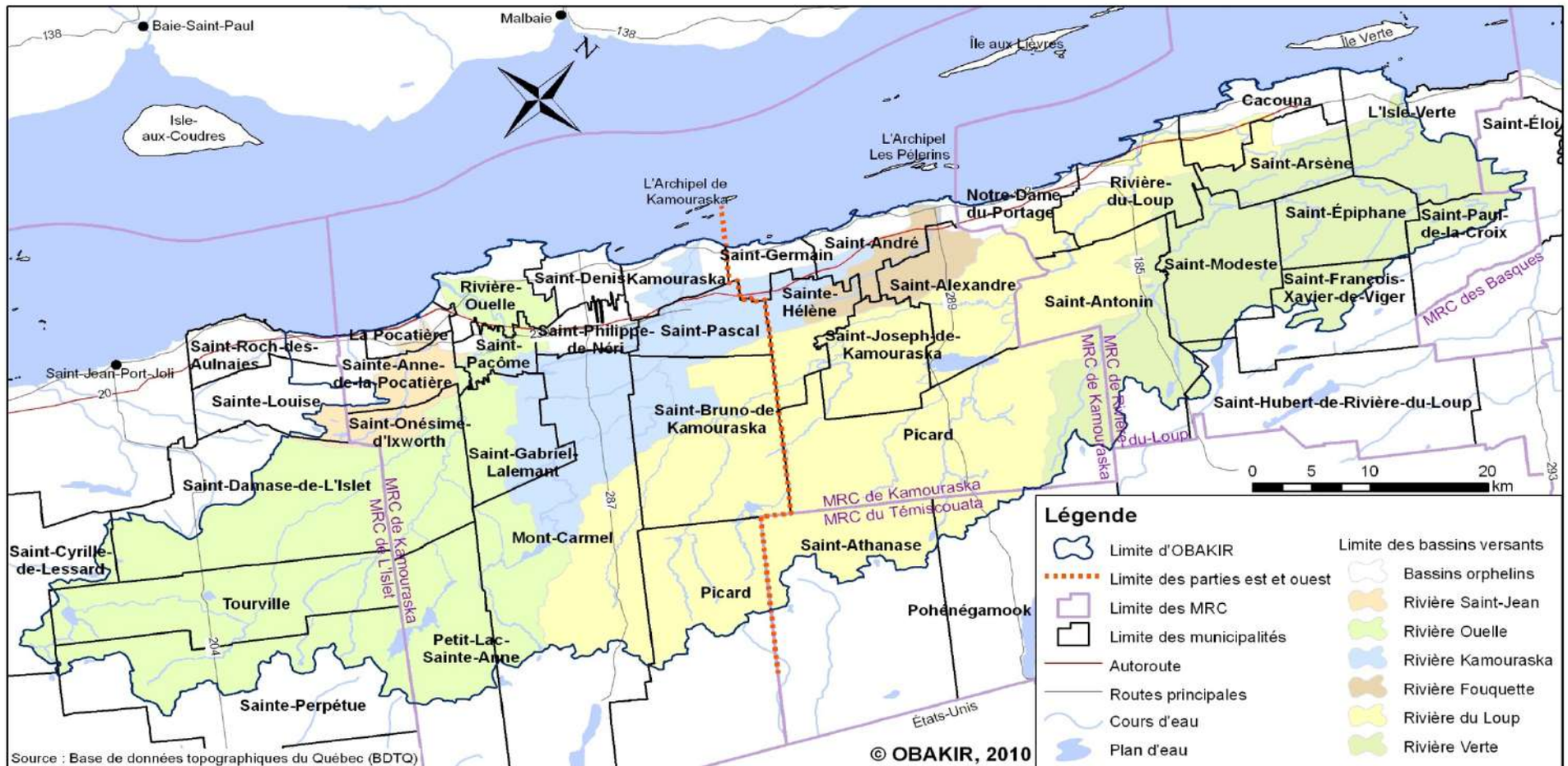
- Campagne "Ma Propre Plage";
- Sensibilisation des jeunes (zostère marine, oiseaux et mammifères marins);
- Réseau d'observation du capelan 1-877-227-6853;
- Développement du réseau des haltes marines au BSL

Projets en cours....

- Restauration et mise en valeur de l'embouchure de la rivière Mitis;
- Arrimage ZIP et OBAKIR;
- Conservation et mise en valeur de la ZICO de Rimouski;
- Aménagement et restauration du littoral au Bas-Saint-Laurent: Les bonnes pratiques en milieu côtier;
- Coastal Zone Canada 2012 - Rimouski



ORGANISME DE BASSINS VERSANTS DE KAMOURASKA, L'ISLET ET RIVIÈRE-DU-LOUP



Assurer la concertation, la planification ainsi que la conciliation des usages de l'eau en fonction des principes de développement durable et de la gouvernance participative, par la mise en œuvre d'une gestion intégrée et concertée à l'échelle des bassins versants de son territoire d'intervention.

HISTORIQUE DU PROJET

2008-2009: Financement octroyé à la ZIP par Interactions Communautaires (PIC), en partenariat avec MRC Kamouraska et le Centre de Recherche en Développement Territorial de l'UQAR.

Livrables de la phase I du projet:

- 1) Portrait et délimitation du territoire côtier du Kamouraska;
- 2) 22 entrevues personnalisées avec les municipalités et acteurs du milieu;
- 3) Tenues de 3 soirées d'informations publiques réunissant 100 personnes durant l'hiver 2009;
- 4) 21 septembre 2009: Soirée publique avec 3 conférenciers sur des enjeux ciblés par la population et formation d'un groupe de travail pour la phase II du projet.

HISTORIQUE DU PROJET

- **2009: Redécoupage du territoire des OBV;**
- **Fusion des OBV de la rivière Kamouraska et Fouquette : Naissance de l'OBAKIR;**
- **Refus du PIC de financer la phase II du projet soit le plan de gestion de la zone côtière;**
- **Avril 2010: Naissance de l'ARUC Défis des Communautés Côtières de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent à l'heure des changements climatiques: Le programme des Alliances de Recherche Universités-Communautés est financé par le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH) et vise à appuyer la création d'alliances entre des organismes communautaires et des établissements postsecondaires.**

HISTORIQUE DU PROJET

- **Intégration et soutien de l'ARUC et de l'OBAKIR dans la recherche de financement;**
- **Août 2010: Soutien du MDDEP au projet;**
- **Naissance du projet pilote d'arrimage entre le projet de gestion de la zone côtière au Kamouraska et le travail de l'OBAKIR.**

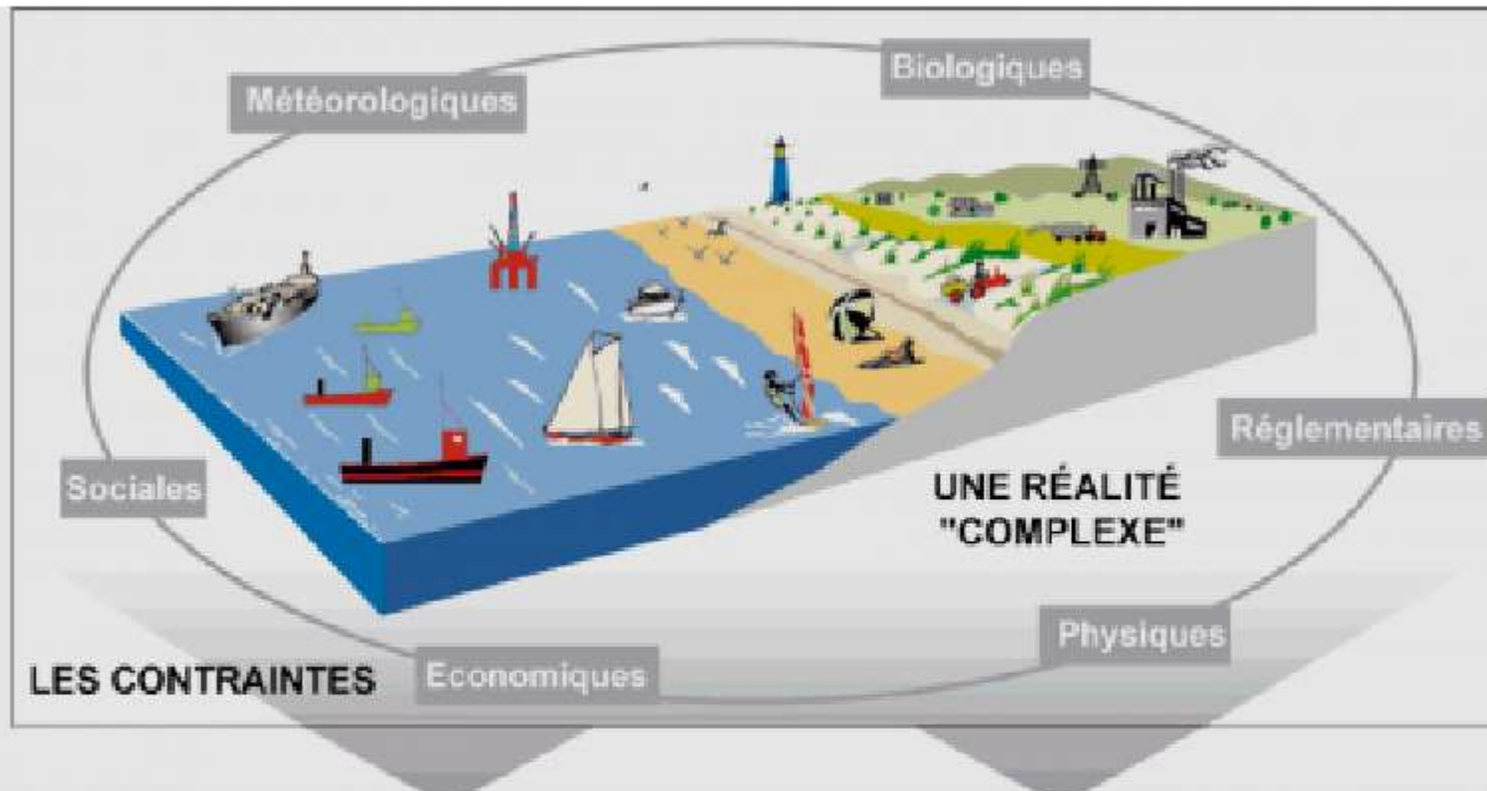


OBJECTIFS PHASE II

- 1) Délimitation du territoire côtier en fonction du territoire de l'OBAKIR;
- 2) Faciliter la création d'un espace de discussion et d'échange sur la gestion de la zone côtière;
- 3) Assurer l'arrimage entre le comité ZIP et l'OBAKIR pour la gestion de la zone côtière;
- 4) Livrer un plan d'action efficient pour la zone côtière.

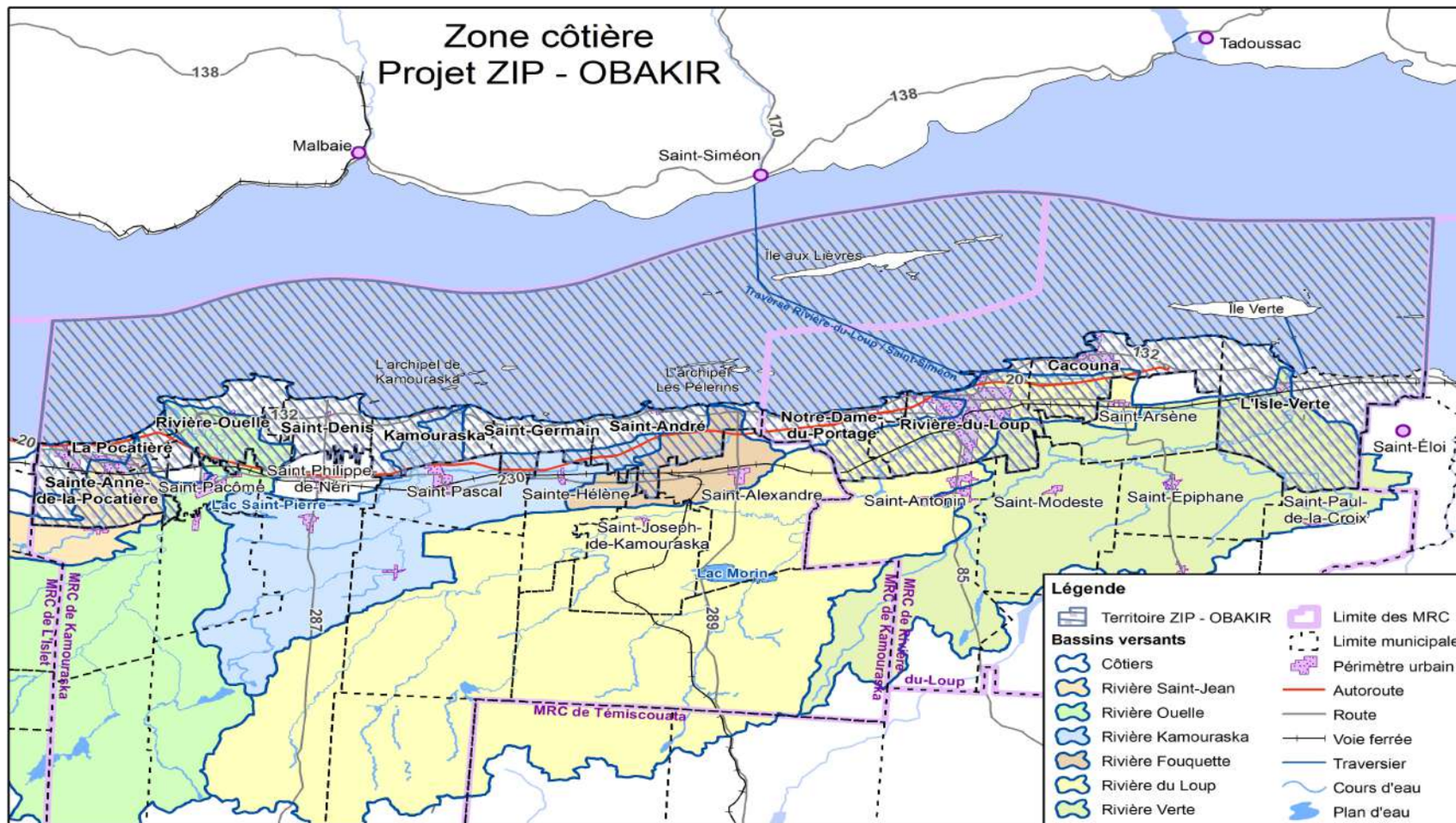


Qu'est-ce qu'une zone côtière?



L'expression "zone côtière" désigne le littoral, les bassins versants côtiers, les limites inférieures des grands bassins de drainage et, en mer, la zone affectée par l'activité terrestre.

Zone côtière Projet ZIP - OBAKIR



Échelle
1 : 400 000

0 5 10 20 km



Projection : Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
Système de référence géodésique : Datum Nord-Américain (NAD 83)

Source : Base nationale de données topographiques (BNDT)

Réalisation : Véronique Furois, OBAKIR, avril 2011

Aperçu du territoire

- 1) OBAKIR: 60 000 hab. 3200 km carrés;
- 2) 31 071 habitants en zone côtière (50%) répartis dans 10 municipalités;
- 3) 6 Bassins versants;
- 4) + de 15 bassins orphelins (300 km carrés);
- 5) 150 km de côtes;
- 6) Trois archipels d'îles (21 îlots);
- 7) Trois îles (Île aux Lièvres, Île Blanche, Île aux Fraises);
- 8) 55% des côtes du Kamouraska composé de marais salés (50 km d'aboiteaux);
- 9) Espèces à statut particulier (5 poissons, 6 oiseaux, 10 plantes vasculaires, 2 mammifères marins)



Avancement de la phase II

1) Tenue de deux rencontres publiques (hiver 2011) pour bonifier et mettre à jour les enjeux de la phase I:

- Identification de 55 préoccupations côtières;
- **Nouvel enjeu côtier majeur: les risques côtiers (gestion évolutive et adaptative du projet)**

2) Trois enjeux côtiers en 2011:

- **Les risques côtiers: Favoriser l'adaptation des communautés côtières face aux risques côtiers;**
- **La mise en valeur de la zone côtière: Promouvoir le caractère patrimonial de la zone côtière;**
- **La qualité de l'environnement côtier: Améliorer la qualité de l'environnement côtier.**

PROCHAINES ÉTAPES

- 1) **Plan de gestion intégrée de la zone côtière (PGZC) vs Plan Directeur de l'Eau (PDE);**
- 2) **Présentation du portrait du PDE incluant la zone côtière (Aut. 2011);**
- 3) **Élaboration d'un diagnostic et d'un plan d'action commun (Bassins versants et zone côtière);**
- 4) **Dépôt du PDE préliminaire (portrait-diagnostic) pour mars 2012;**
- 5) **Élaboration du Plan d'Action en cours pour la zone côtière (33 actions proposées par le milieu)**



Exemples d'actions concertées possibles

- 1) Améliorer l'accessibilité aux plans d'eau (fleuve, lacs et rivières);
- 2) Réouverture de sites de baignade et de cueillette de mollusques;
- 3) Poursuite du rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel, population de la rive sud de l'estuaire;
- 4) Divers projets de sensibilisation, de protection et de mise en valeur reliés aux thèmes de la qualité de l'eau, des milieux humides, du patrimoine, etc.



FORCES DU PROJET

- 1) Partenariat et concertation entre deux organismes à buts non lucratifs aux mandats semblables;
- 2) Vision commune de la gestion intégrée et de la zone côtière;
- 3) Stabilité du personnel en place depuis 10 ans;
- 4) Modèle applicable en cas de changement de personnel;
- 5) Projets communs par le passé (historique dans le milieu);
- 6) Très bonne connaissance du terrain et des acteurs du milieu;
- 7) Territoires vastes avec de multiples interactions entre les bassins versants en eau douce et l'estuaire moyen.

FAIBLESSES DU PROJET

- 1) TRÈS grands territoires à couvrir (\$\$\$\$);
- 2) Sentiment d'appartenance difficile à atteindre pour l'ensemble de la zone côtière (esprit de clocher);
- 3) Pas de transfert de connaissance et d'expertise entre les communautés côtières;
- 4) Approche bureaucratique, processus long et laborieux;
- 5) Les besoins pour la recherche et les obligations des OBNL ne rejoignent pas ceux du milieu;
- 6) Outil virtuel pour les organisations, ce qui démobilise les bénévoles;
- 7) Fonds de financement pour l'action difficile à prévoir en fonction des priorités.

AVENIR

- 1) **Présentation de la démarche aux deux autres OBV (OBVNEBSL et OBV Côte-du-Sud);**
- 2) **Intégration des enjeux côtiers lors de la mise à jour des PDE et suivi annuel avec l'OBAKIR;**
- 3) **Nécessite une approche adaptative et évolutive en fonction des changements climatiques mais aussi et surtout sociaux (élections, changement de personnel etc.);**
- 4) **Formation des ZIP marines (Saguenay, Rive Nord de l'Estuaire, Côte Nord du Golfe, Baie des Chaleurs) à la démarche et nouvelles initiatives à venir (2-3 décembre 2011).**

*“Contre vents et
marées, la vision
d’une nation
célébrant son fleuve et
ses cours d’eau
éclaircit nos pensées et
guide chacun de nos
pas.”*

