



CONSEIL DU SAINT-LAURENT

TCR SUD DE L'ESTUAIRE MOYEN



**Rencontre du groupe de travail sur
l'érosion et la submersion côtière
21 septembre 2016**

2. Lecture de l'ordre du jour

Proposition d'ordre du jour

- | | |
|-------|--|
| 10h00 | 1. Mot de bienvenue et tour de table de présentation |
| 10h05 | 2. Lecture de l'ordre du jour |
| 10h10 | 3. Retour sur le compte-rendu de la rencontre du 22 mars |
| 10h15 | 4. Avancement du portrait des connaissances sur l'érosion et la submersion côtière |
| 10h30 | 5. Suivi de l'intégration des apports des participants sur la cartographie liée à l'enjeu |
| 12h15 | <u>Diner</u> |
| 13h15 | 6. Suivi des travaux de planification stratégique pour l'enjeu de la submersion et l'érosion côtière :
6.1 Présentation d'une forme de plan d'action/ planification stratégique
6.2 Retour sur les propositions de vision commune
6.3 Travail de précision des préoccupations |
| 14h30 | <u>Pause Santé</u> |
| 14h45 | 7. Atelier concernant les outils disponibles en lien avec l'érosion et la submersion côtière ainsi que les rôles et responsabilités des différents acteurs |
| 16h15 | 8. Planification des prochaines rencontres de travail

9. Affaires nouvelles |
| 16h00 | 10. Fin de la rencontre |

3. Retour sur CR du 12 mars

4- Avancement du portrait et de la cartographie

Principaux commentaires

- Intégrer davantage l'aspect humain
- Meilleure illustration des concepts
- Détails sur l'interprétation des données
- Utilisation d'une symbologie cartographique moins connotée
- Ouvert aux commentaires et suggestions

DOCUMENT PRÉLIMINAIRE - NE PAS DIFFUSER


CONSEIL DU SAINT-LAURENT
TCR SUD DE L'ESTUAIRE MOYEN

ARBORESCENCE (OU TABLE DES MATIÈRES) PRÉLIMINAIRE POUR L'ENJEU
ÉROSION ET SUBMERSION CÔTIÈRE

(Les sujets abordés dans les différentes fiches sont indiqués en italique)

ÉROSION ET SUBMERSION CÔTIÈRE

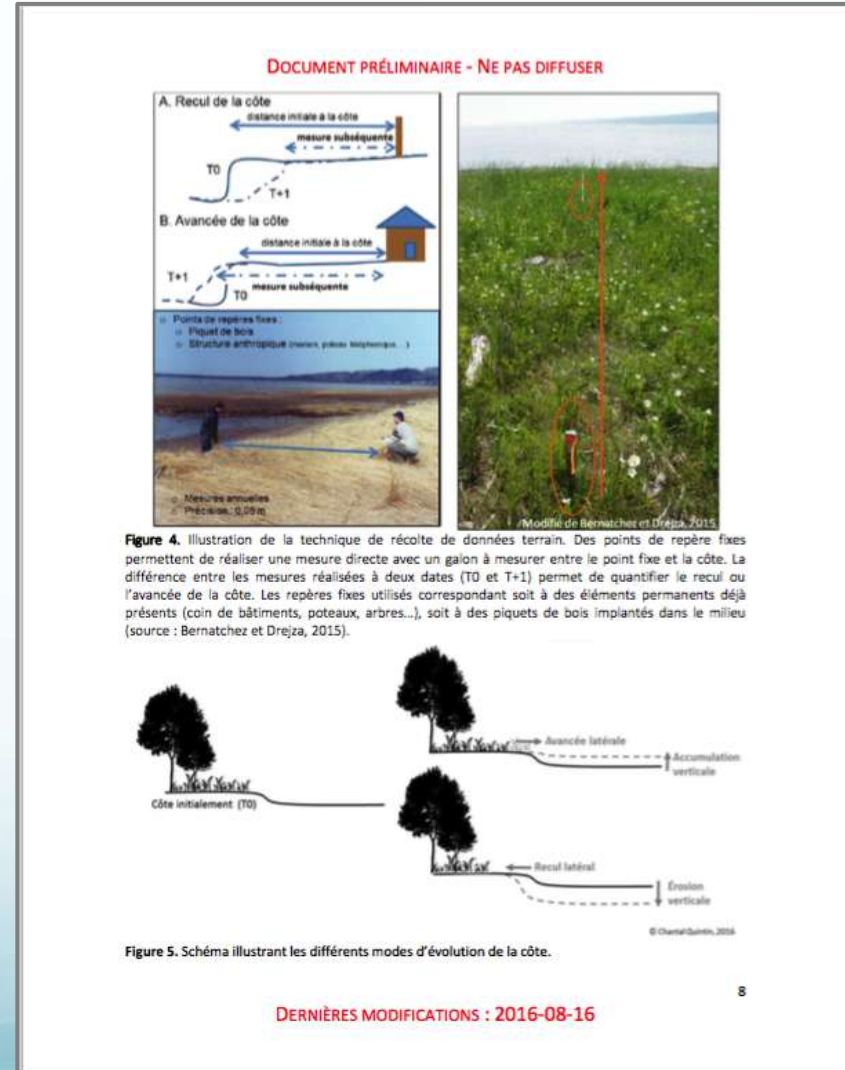
- **Comment le paysage côtier s'est-il formé?**
 - **Fiche : Un paysage côtier qui a de l'histoire!**
 - Résumé
 - *Formation des Appalaches et du socle rocheux actuel,*
 - *L'histoire géologique du Quaternaire et la formation des paysages actuels*
 - *Synthèse de l'évolution géomorphologique du territoire*
 - Références
- **Comment la côte a-t-elle évolué?**
 - **Fiche : Synthèse des connaissances sur l'évolution de la côte**
 - Résumé
 - *Évolution de la côte à partir de photographies aériennes*
 - *Évolution de la côte à partir de mesures récoltées sur le terrain*
 - *Constats généraux*
 - Références
- **Quel est l'état actuel de la côte?**
 - **Fiche : Historique de l'occupation du territoire**
 - Résumé
 - *Historique de l'occupation humaine du territoire*
 - *Historique de la construction des aboiteaux*
 - Références
 - **Fiche : La diversité côtière du territoire**
 - Résumé
 - *Définition des différents types de côtes inventoriés sur le territoire de la TCR*
 - *Proportion des types de côte du territoire*

DERNIÈRES MODIFICATIONS : 2016-21-07

4- Avancement du portrait et de la cartographie

Principaux commentaires

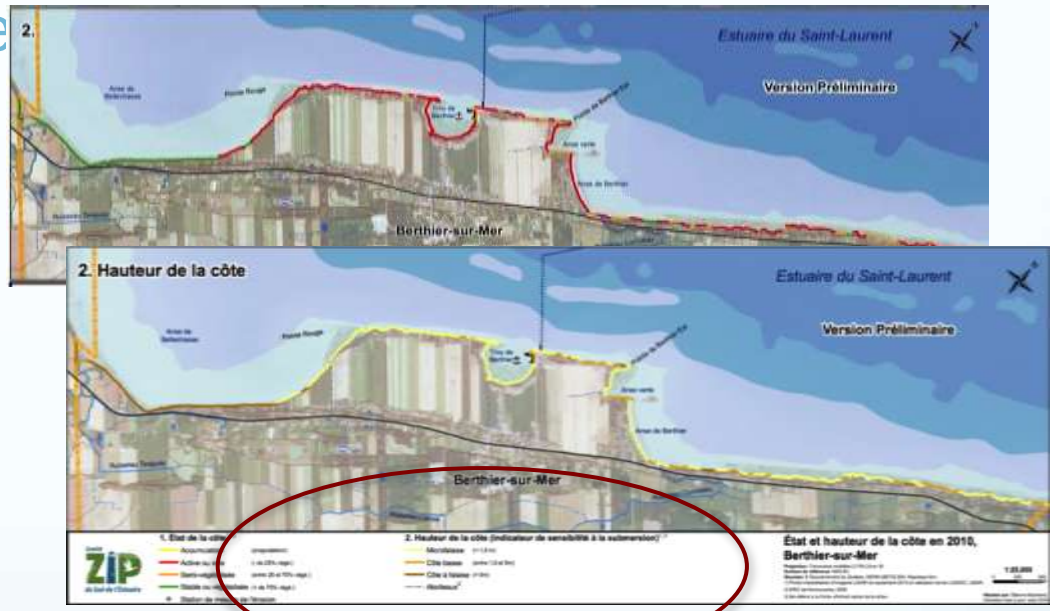
- Intégrer davantage l'aspect humain
- Meilleure illustration des concepts
- Détails sur l'interprétation des données
- Utilisation d'une symbologie cartographique moins connotée
- Ouvert aux commentaires et suggestions



4- Avancement du portrait et de la cartographie

Principaux commentaires

- Intégrer davantage l'aspect humain
- Meilleure illustration des concepts
- Détails sur l'interprétation des données
- Utilisation d'une symbologie cartographique moins connotée
- Ouvert aux commentaires et suggestions



2. Hauteur de la côte (indicateur de sensibilité à la submersion) ^{1,3}	
Microfalaise	(< 1,5 m)
Côte basse	(entre 1,5 et 5m)
Côte à falaise	(> 5m)

5. Cartographie liée à l'enjeu

6. Planification stratégique



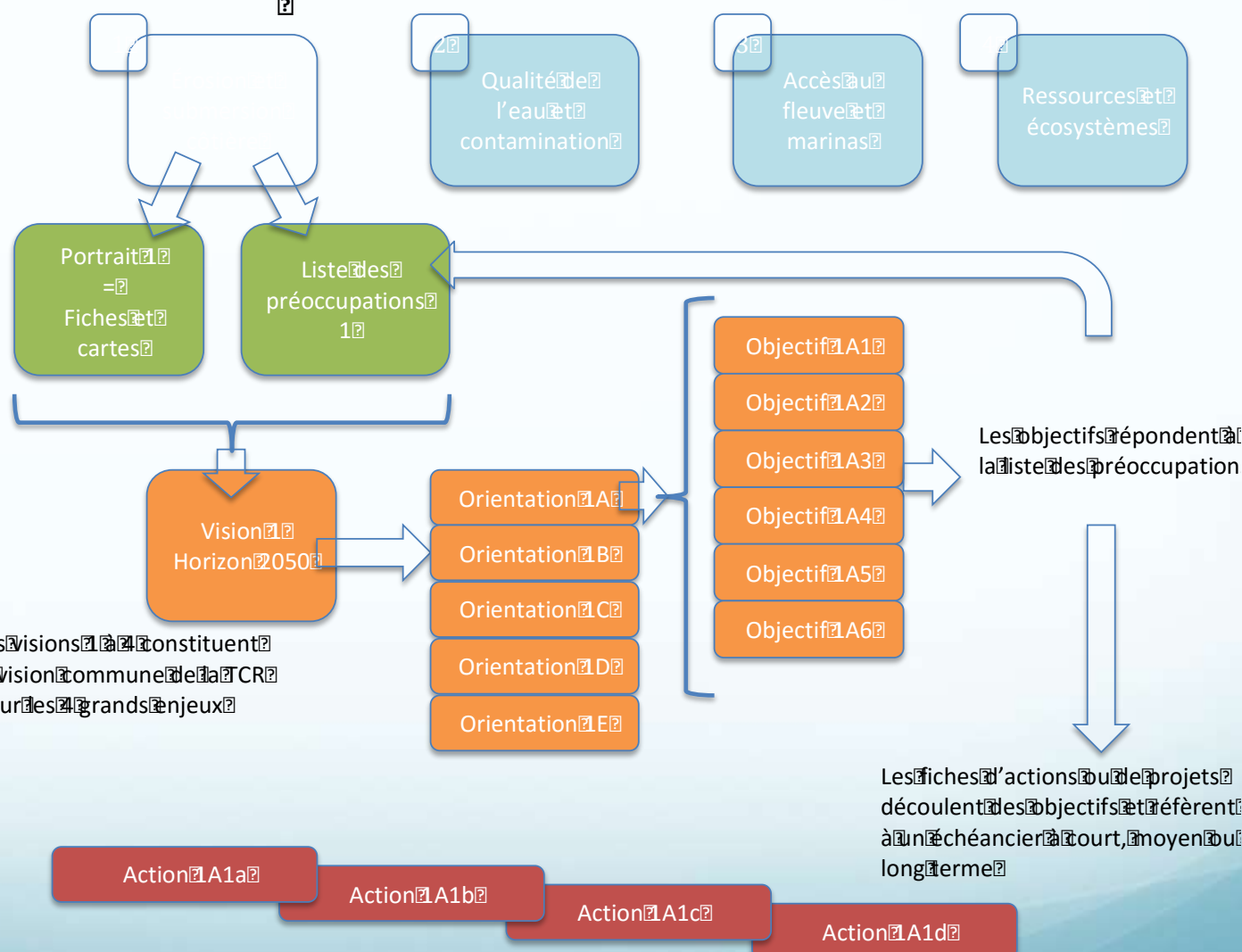
4 grands enjeux

Analyse de la zone

Planification stratégique

Plan d'action quinquennal 2018-2023 mis à jour annuellement

Proposition de forme pour le Plan de Gestion Intégré Régional





Proposition de forme pour les fiches d'actions

?

Action A1c possible couleur par enjeu, symbole par orientation, etc à préciser)

Titre du projet

?

Type de réalisation	Voir note 1	
Acteurs impliqués	Type d'acteur	Type d'engagement
nom	Voir note 2	Voir note 3
nom	?	?
nom	?	?
Facteur facilitant (ou faisabilité)	Voir note 4 ? ?	
Coûts	0 à 25 000 \$ 25 000 à 50 000 \$ 50 à 100 000 \$ plus de 100 000 \$ (préciser le montant)	
Échéancier	Court (2 ans et moins - 2020) Moyen (5 ans - 2023) Long (5 ans et plus - 2030)	
Indicateurs de suivi	Statut	Date
Descriptif indicateur 1	Voir note 5	?
Descriptif indicateur 2	?	?
Descriptif indicateur 3	?	?
Livrables	Statut	Date
Descriptif livrable 1	Voir note 5	?
Descriptif livrable 2	?	?
Mise à jour	Créée .. Échéancier initial .. Précisions voir note 6	

?

?

?

?

- ¶
- Note¶Type de réalisation¶
- acquisition de connaissance¶
 - sensibilisation et information¶
 - projet d'infrastructures¶
 - réglementation¶
 - incitatifs fiscaux¶
 - intervention terrain¶
 - soutien du appui à une démarche¶
- ¶

- Note¶Type d'acteur¶
- municipal ou MRC¶
 - communautaire¶
 - économique¶
 - citoyen¶
 - gouvernemental (fédéral ou provincial)¶
 - première nation¶
 - OBNL (OBV, ZIP, CRE, etc.)¶
- ¶

- Note¶Type d'engagement¶
- maître d'œuvre¶
 - partenaire technique¶
 - partenaire scientifique¶
 - partenaire financier¶
 - bailleur de fonds¶
- ¶

- Note¶Facteur facilitant la faisabilité¶
- financement¶
 - processus de concertation TCR¶
 - engagement d'autres acteurs¶
 - événement ponctuel¶
 - demande sociale¶
 - réalisation d'une autre action au préalable¶
 - collaboration antérieure¶
 - sensibilisation antérieure¶
 - réglementation¶
 - volonté politique¶
 - projet innovateur¶
 - autre¶
- ¶

- ¶
- Note¶Statut¶
- engagement pris¶
 - en cours (0-25%)¶
 - en cours (0-50%)¶
 - en cours (0-75%)¶
 - en cours (75-100%)¶
 - complétée¶
- Note¶Précisions sur la mise à jour¶
- Modifiée le...¶
 - Reportée le...¶
 - Reconduite le...¶
 - Annulée le... Annulée, Reportée, Reconduite le...¶

6.2 Vision commune

6.3 Préoccupations

Processus de gestion du risque côtier

**Atelier participatif pour établir l'état actuel de
la situation**



Subir

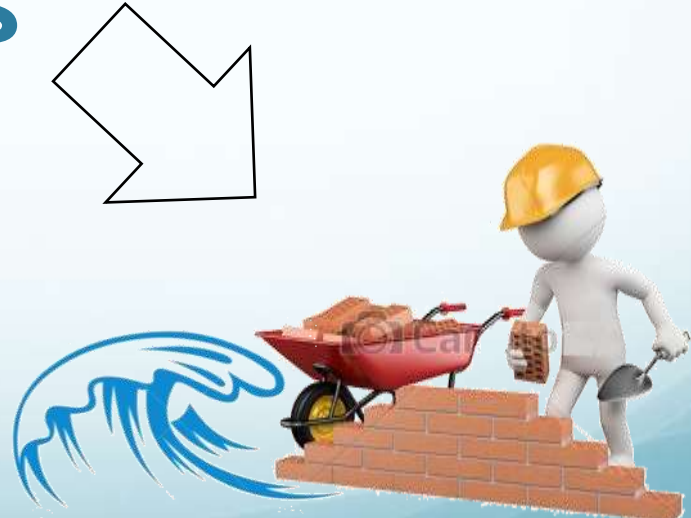


Quitter

Choix de solutions face aux aléas côtiers



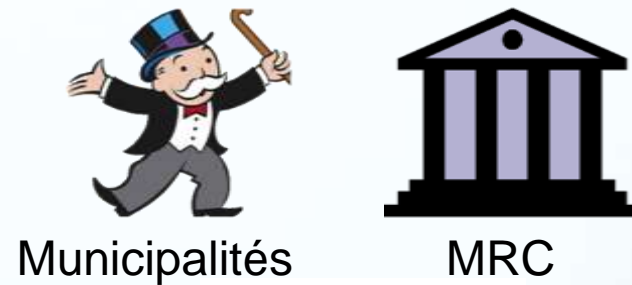
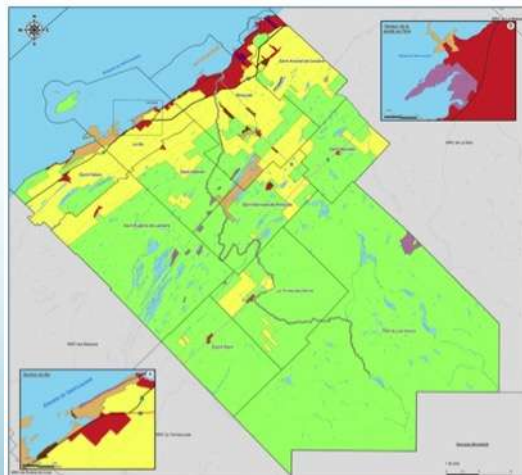
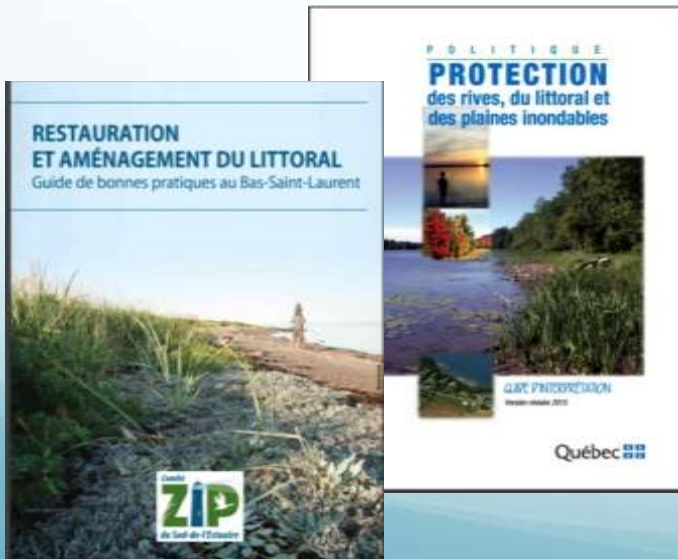
S'adapter



Lutter

Prévention et gestion du risque en zone côtière

- Divers acteurs
- Rôles et compétences
- Outils de mise en œuvre disponibles



Gouvernements

Atelier

Municipalité	
Rôles et responsabilités :	
1	Informer, orienter et conseiller les citoyens dans leur choix d'action en milieu côtier
2	Planifier l'aménagement du territoire au niveau local en intégrant les risques naturels (responsabilité dans la prévention du risque)
3	Contrôler les interventions en milieu côtier et dans les zones inondables et à risque d'érosion
4	Assurer le respect et l'application des lois et règlements en vigueur au niveau local
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

Atelier

Municipalité	
Rôles et responsabilités :	
1	Informer, orienter et conseiller les citoyens dans leur choix d'action en milieu côtier
2	Planifier l'aménagement du territoire au niveau local en intégrant les risques naturels (responsabilité dans la prévention du risque)
3	Contrôler les interventions en milieu côtier et dans les zones inondables et à risque d'érosion
4	Assurer le respect et l'application des lois et règlements en vigueur au niveau local
5	Examiner l'ensemble des solutions côtières possibles afin de choisir les plus appropriées et consulter la population avant leurs adoptions
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	

Atelier

Municipalité	
Outils existants pour y parvenir :	
A	Plan d'urbanisme (développé à partir du schéma d'aménagement et de développement fourni par les MRC)
B	Règlements d'urbanisme
C	Règlements de contrôle intérimaire (permet l'application du cadre normatif du MSP)
D	
E	
F	
G	
H	
I	
J	
L	
M	
N	
O	

Municipalité

Rôles et responsabilités :

- 1** Informer, orienter et conseiller les citoyens dans leur choix d'action en milieu côtier
- 2** Planifier l'aménagement du territoire au niveau local en intégrant les risques naturels (responsabilité dans la prévention du risque)
- 3** Contrôler les interventions en milieu côtier et dans les zones inondables et à risque d'érosion
- 4** Assurer le respect et l'application des lois et règlements en vigueur au niveau local
- 5** Examiner l'ensemble des solutions côtières possibles afin de choisir les plus appropriées et consulter la population avant leurs adoptions

Municipalité

Outils existants pour y parvenir :

Rôle/responsabilité

- | | | |
|----------|--|----------------|
| A | Plan d'urbanisme (développé à partir du schéma d'aménagement et de développement fourni par les MRC) | 1,2,3,4 |
| B | Règlements d'urbanisme | 1,2,3,4 |
| C | Règlements de contrôle intérimaire (permet l'application du cadre normatif du MSP) | 1,2,3,4 |
| D | Guide méthodologique pour l'élaboration d'un plan d'adaptation aux changements climatiques destiné au milieu municipal (OURANOS) | 2,3 |
| E | | |
| F | | |
| G | | |
| H | | |
| I | | |
| J | | |
| L | | |
| M | | |
| N | | |
| O | | |



8. Planification prochaines rencontres

9. Affaires nouvelles

MERCI!