

Consultation publique sur la proposition de territoires d'intérêt pour la création d'aires protégées au Bas-Saint-Laurent

Présenté à Amqui le 3 mai 2013 à la
Conférence Régionales des Élu(e)s du
Bas-St-Laurent



LES ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS (OBV) DU BAS-SAINT-LAURENT

La mission dévolue aux OBV par le biais de la *Loi affirmant le caractère collectif des ressources en eau et visant à renforcer leur protection*, est d'« élaborer et de mettre à jour un plan directeur de l'eau et d'en promouvoir et suivre la mise en œuvre, en s'assurant d'une représentation équilibrée des utilisateurs et des divers milieux intéressés ».

- **Table de concertation** : acteurs municipaux, économiques (foresterie, faunique et agricole), communautaire qui ont un impact ou un intérêt pour les ressources en eau




Portion québécoise à l'étude du bassin versant de la rivière Ristigouche



Fig.1. Sous-bassins de la rivière Ristigouche sans considération territoriale





L'EAU EST INDISSOCIABLE DES PROPOSITIONS D'AIRES PROTÉGÉES

✓ 7 des cas retenus ont un nom relié à des lacs ou des rivières du Bas-Saint-Laurent.

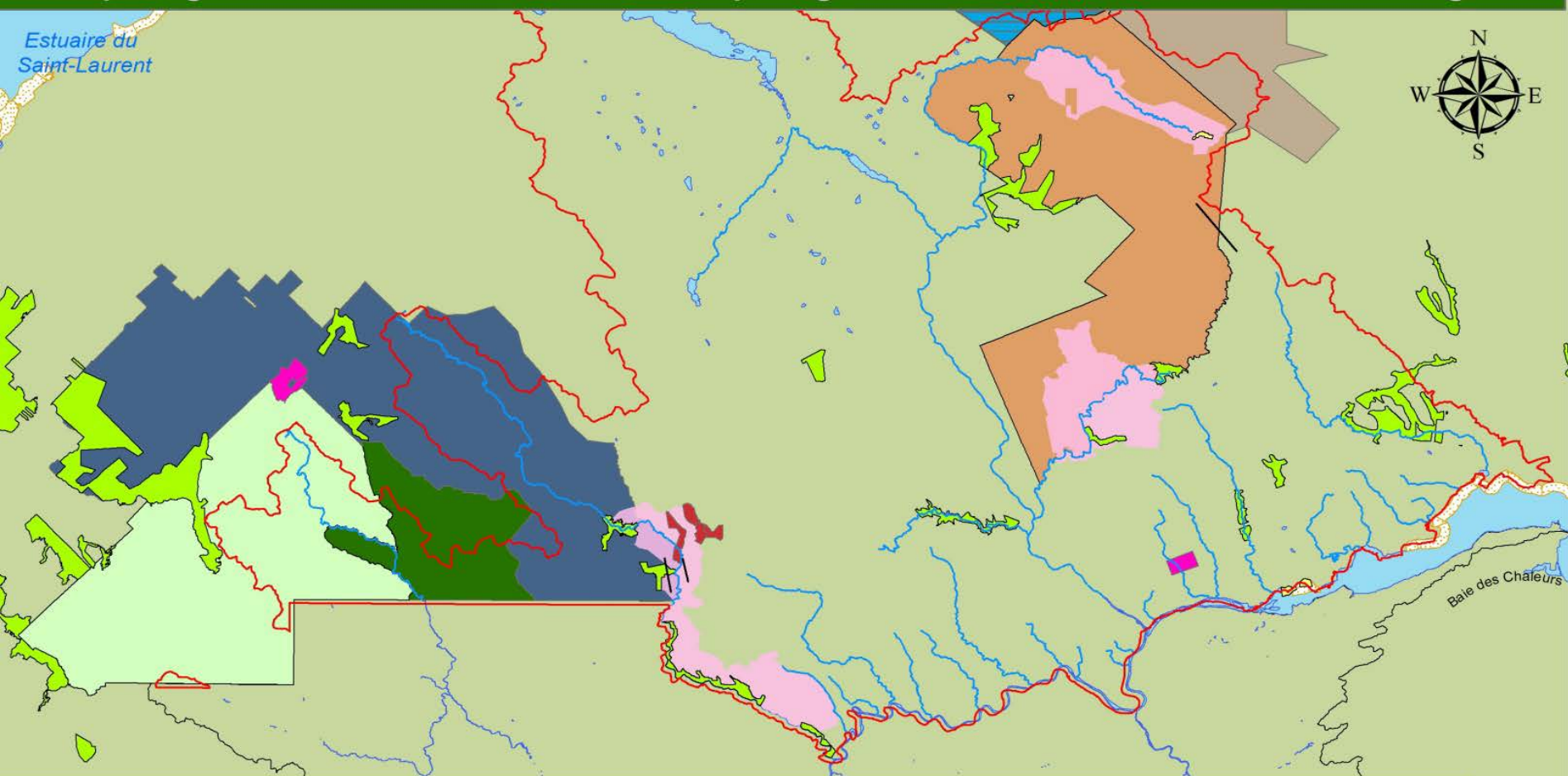
Le bassin versant de Ristigouche a le potentiel d'avoir trois aires protégées soient celles des rivières;

- Causapscal,
- Assemetquagan,
- et de la Patapédia.

Le bassin versant de la rivière Ristigouche et de la Matapédia sont interpellés par la localisation de la rivière Matapédia en tant que frontière aquatique entre les ensembles physiographiques de la région du Bas-St-Laurent et celles proéminentes dans la Gaspésie.

✓ Importance du rôle de la connectivité qu'a à jouer ce territoire pour le maintien de la biodiversité.

Aires protégées candidates et les autres aires protégées du bassin versant de la rivière Ristigouche



Légende

Bassin versant Ristigouche (Qc)	Aires protégées	Zones d'exploitation contrôlée	Réserves fauniques
Rivière principale	Aire de concentration d'oiseaux aquatiques	Casault	Dunière
	Aire de confinement du cerf de Virginie	Bas-Saint-Laurent	Matane
	Forêt rare		Rimouski
	Habitat d'une espèce floristique menacée ou vulnérable		Le Chasseur inc.
	Réserve écologique		Plan d'eau
	Aires protégées candidates		Bassin versant Ristigouche (NB)



RECOMMANDATIONS PRINCIPALES

- 1) La protection **AU MINIMUM ET SANS DÉLAI** de l'ensemble des 7 territoires d'intérêt.

Objectif visé: compléter la démarche entreprise efficacement, la mise en place de noyaux de conservation d'intérêt feront le lien de base du réseau régional.

- 2) Déploiement d'efforts supplémentaires régionales (territoire privée et public) pour porter le niveau de protection à **12% du territoire terrestre du Bas-Saint-Laurent d'ici 2015 vu les carences écologiques persistantes.**

Objectif visé: connectivité entre les aires protégées

Grandes forêts privées (État) ± 600 km²

AIRE PROTÉGÉE = PAS ENCORE

Forêt publique ± 19 300 km²

Totale aire protégées suggérées = 704 km²

Forêt privée ± 13980 km²

Totale aire protégées suggérées = À développer



PROTECTION DES DÉMARCHES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES CIBLÉS

- 4) Un **statut provisoire de protection** le plus rapidement possible et diligence pour le statut permanent
- 5) le maintien de la **suspension temporaire** des opérations forestières jusqu'à ce que le MDDEFP ait attribué un statut de protection aux territoires actuellement à l'étude

PROTECTION DES DÉMARCHES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES CIBLÉS

6) L'implantation **directe** et non progressive des aires protégées. **N'EST PAS ACCEPTABLE NOUS SOMMES DÉJÀ EN CARENCE**

Si implantation progressive...

Scénario	Possibilité forestière UA 012-51	% aire protégée candidates coupées	Possibilité forestière UA 012-52	% aire protégée candidates coupées
Aires protégées candidates	-4,6 %	0	-7,2 %	0
Implantation dans 10 ans	-3,0 %	31%	-3,9 %	50%
Implantation dans 20 ans	-2,0 %	54%	-3,0 %	66%



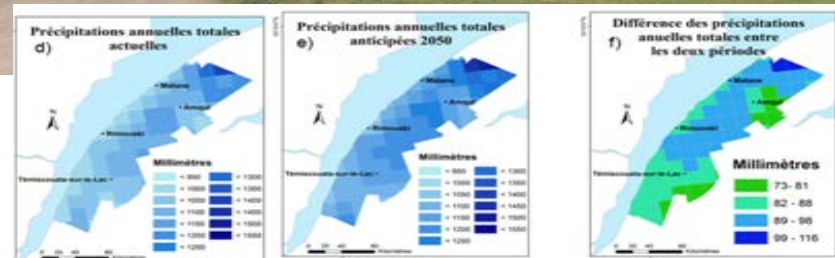
RECOMMANDATION DE DÉVELOPPER UNE STRATÉGIE RÉGIONALE DE MISE EN VALEUR DE LA BIODIVERSITÉ

8) Mise en place par les instances régionales d'une **stratégie régionale de mise en valeur** des aires protégées afin de développer leur plein potentiel récréotouristique avec le support des autres paliers de gouvernement.

9) Évaluer les **bénéfices** de la création de ces aires protégées (retombées récréotouristiques, emplois, etc.) de manière plus approfondie, pour développer une stratégie régionale de mise en valeur de la biodiversité.

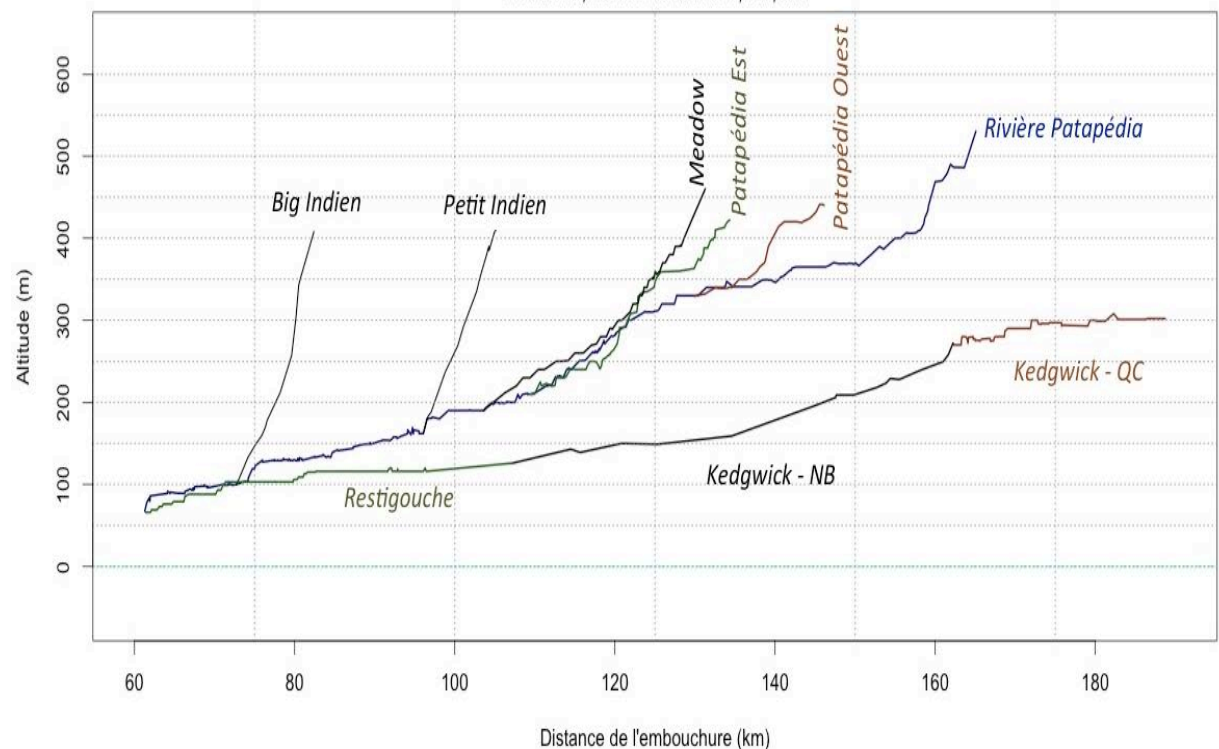
RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Augmentation des précipitations



Profils de dénivellation du bassin versant rivière Patapédia

Section complète avec les tributaires principales



- 8) Prendre en compte l'aspect de résilience aux **changements climatiques** afin que les territoires retenus et bonifiés, de même que les efforts subséquents de protection jouent efficacement leur rôle et permettent aux espèces de s'adapter aux pressions humaines.

RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES



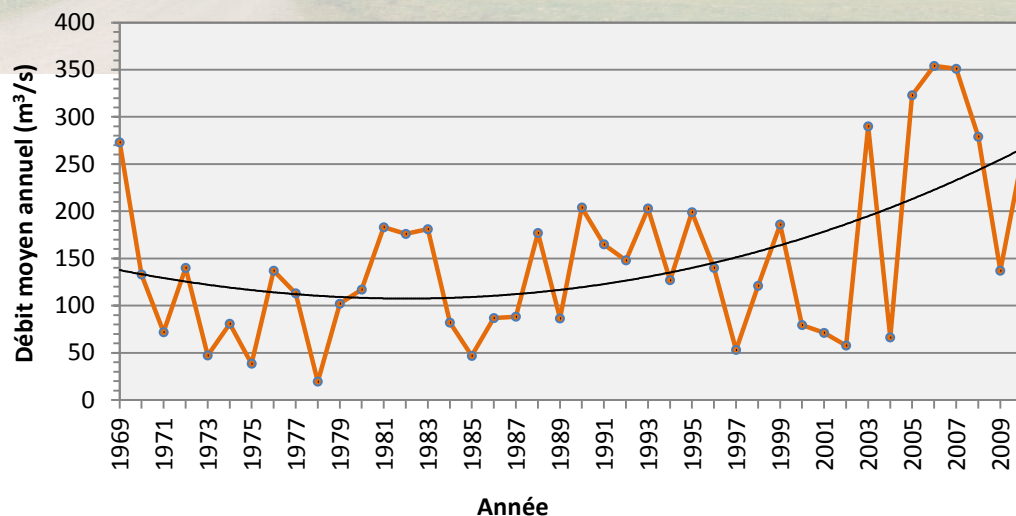
**Plus grande variation
climatique:**

Crues extrêmes et Étiage sévère

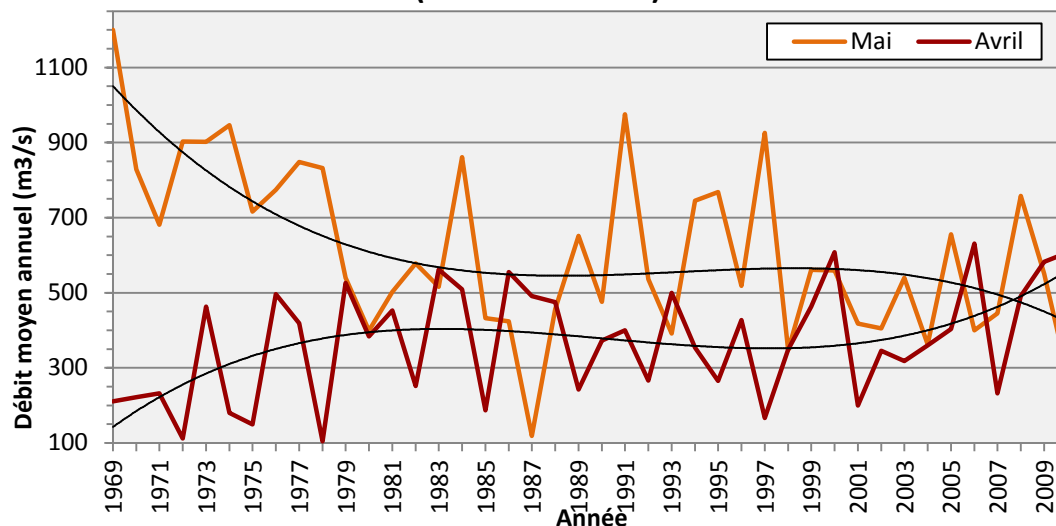
RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- AUGMENTATION DU DÉBIT MOYEN DEPUIS 1968 NOTAMMENT À L'AUTOMME SUR LA RIVIÈRE RESTIGOUCHE
- CRUES PLUS IMPORTANTES
- PRINTEMPS PLUS HÂTIF, PÉRIODE D'ÉTIAGE PLUS LONGUE

Débit moyen en novembre de la rivière Restigouche
(station 01BJ007)



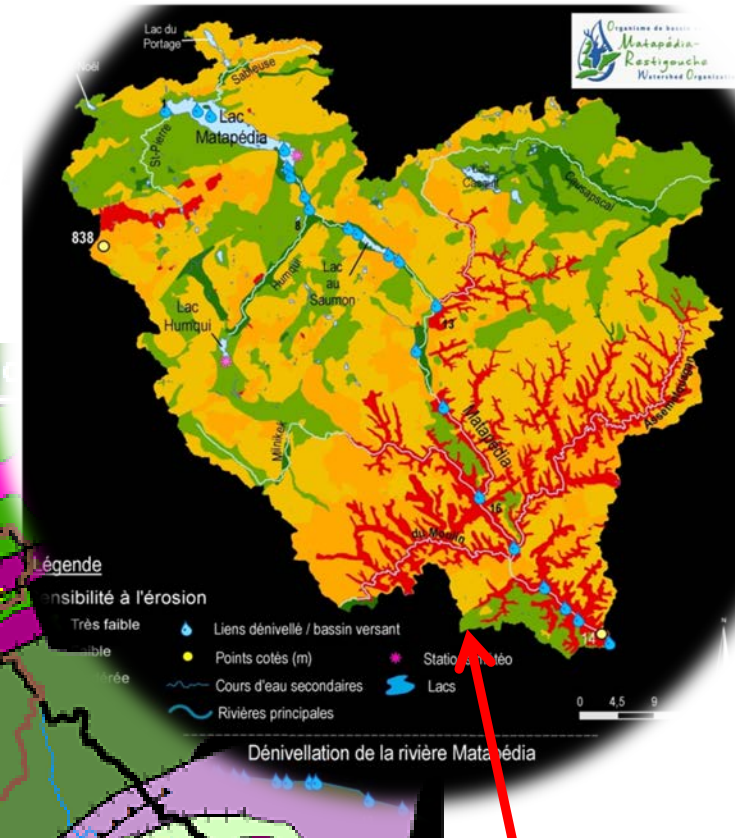
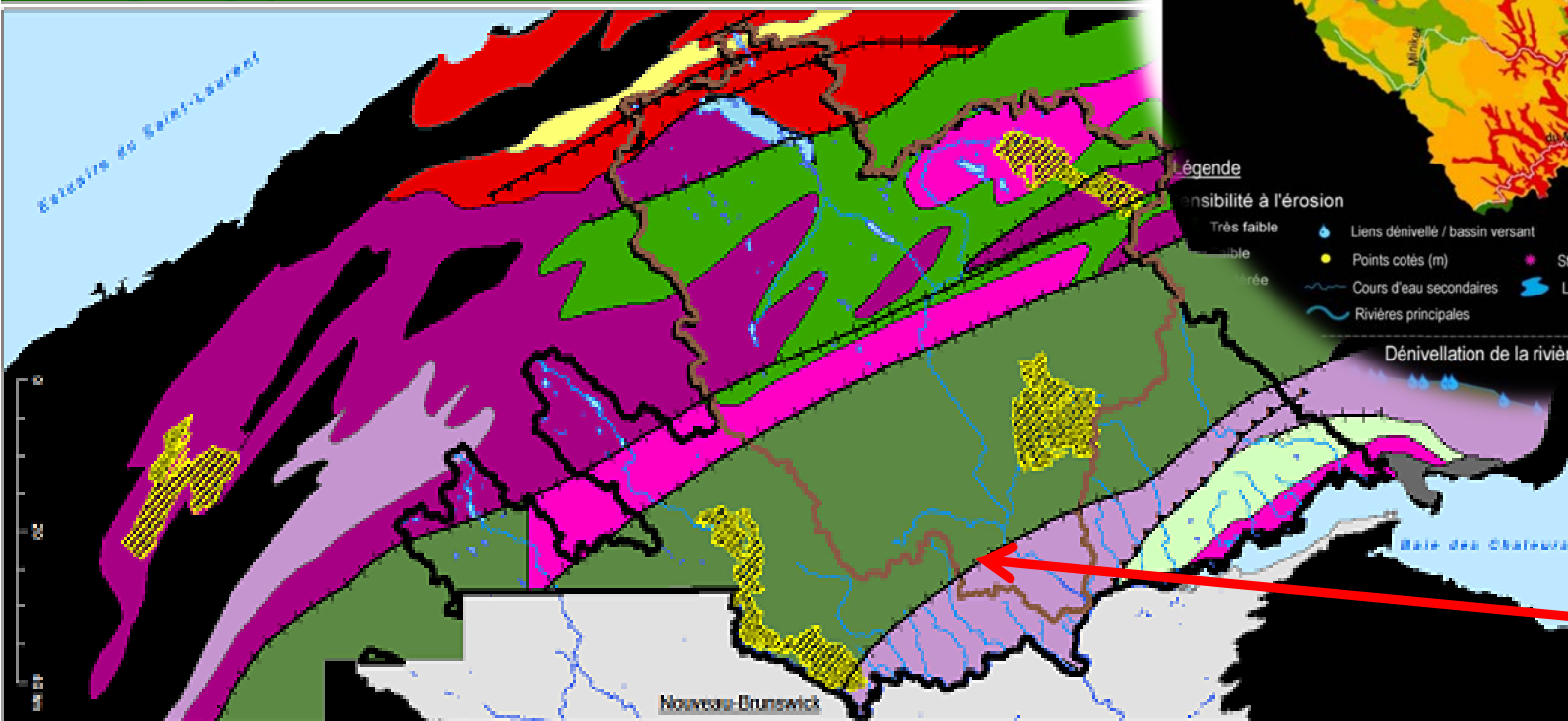
Débit moyen en avril et en mai de la rivière Ristigouche
(station 01BJ007)



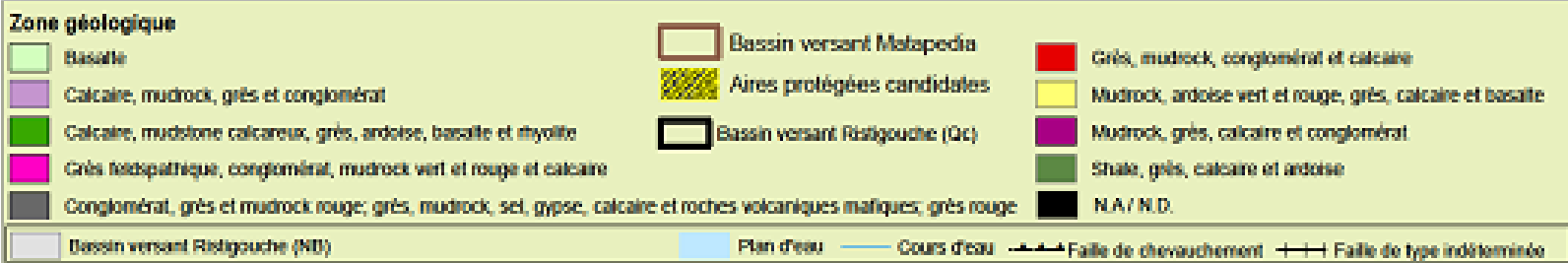
RÉSILIENCE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PARTICULARITÉ DE LA RIVIÈRE PATAPÉDIA

Zones géologiques et failles du bassin versant de la rivière Ristigouche



Zones
sensibles
à
l'érosion





Particularité faunique de la zone de la Patapédia

TOPO SUR LES VIEILLES FORÊT au BSL

➤ Rivière à Saumon

➤ Lacs à touladi :

La génétique du touladi:

➤ Lac Long : récupérable

➤ Lac des Chasseurs : intègre

Il y a seulement 4 lacs sur 14 au Bas-St-Laurent dont la génétique des touladis n'a pas encore affectée par l'ensemencement.

Ces lacs maintiennent une biodiversité génétique respectivement pour le touladi et ils sont localisés à la tête de la Patapédia.

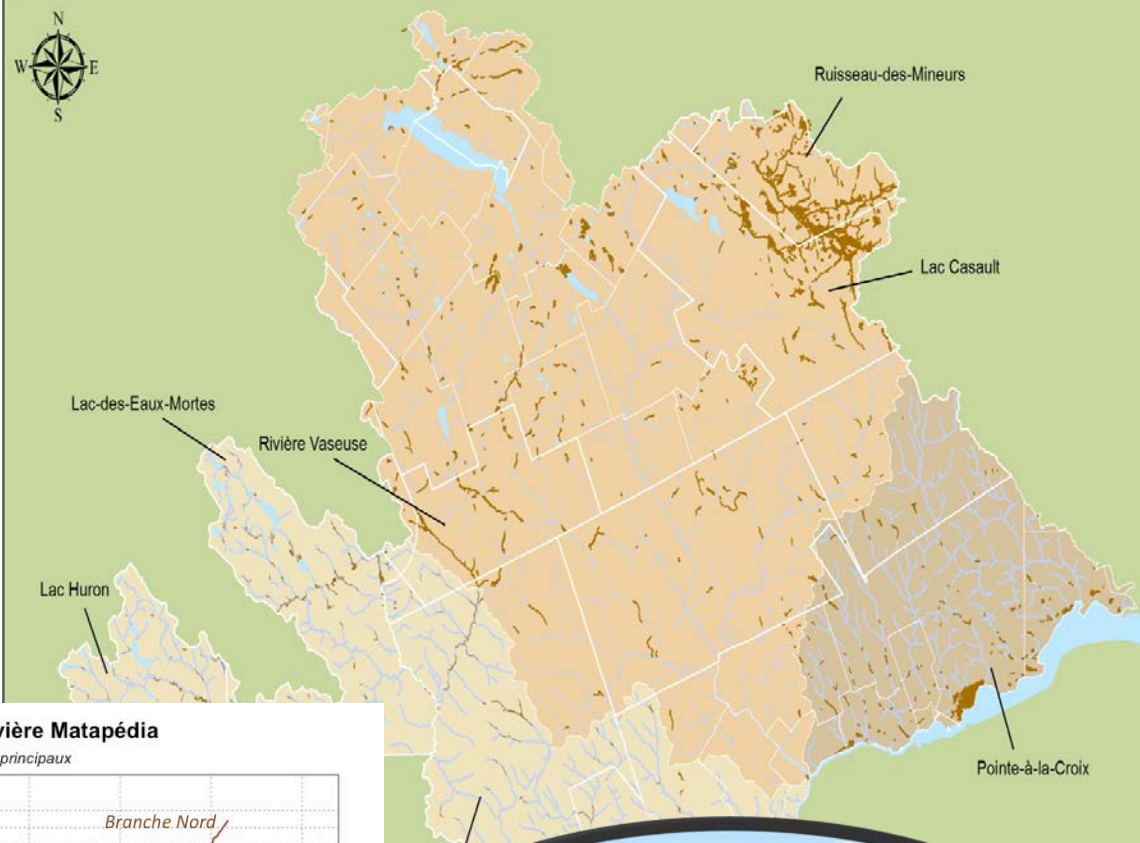
Étudier la possibilité d'une extension dans le secteur amont de la Patapédia

- Forêts âgées de plus de 90 ans représentaient environ 5 % du territoire (844 km);
- L'Observatoire du BSL fait remarquer que, « selon les spécialistes consultés, la faible proportion de vieilles forêts constitue le problème le plus important des habitats dans la région. »

PARTICULARITÉ POUR LE TERRITOIRE DE LA RIVIÈRE CAUSAPSCAL

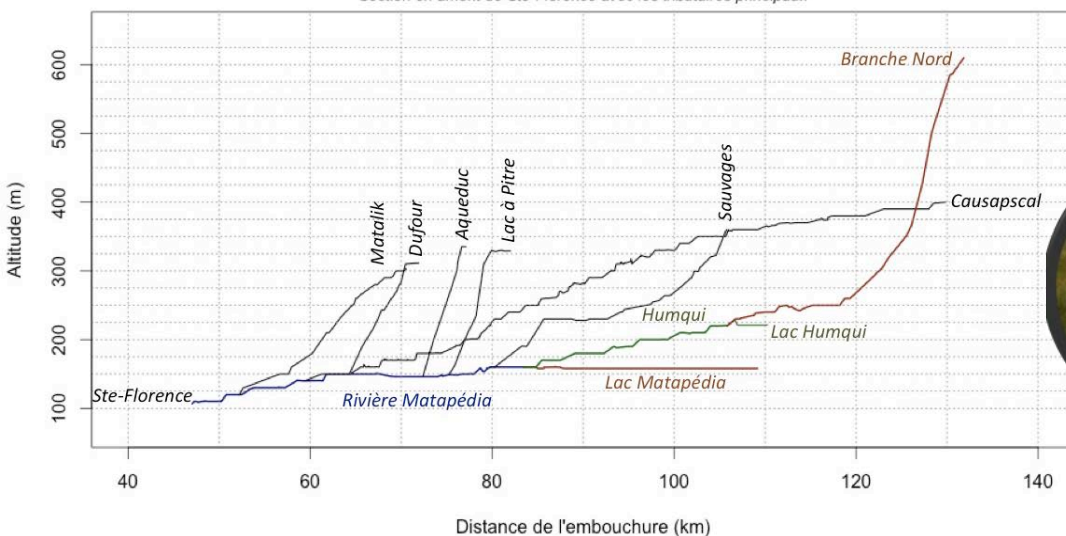
➤ Seulement 9,34 km²
bassin versant de la
rivière Matapédia, soit à
peine 0,24% du
territoire.

Répartition des milieux humides



Profils de dénivellation du bassin versant rivière Matapédia

Section en amont de Ste-Florence avec les tributaires principaux





IMPORTANCE DE LA DÉSIGNATION DES AIRES PROTÉGÉES DU BSL

- Pour les OBV: pour conserver ou améliorer le portrait de la ressource eau sur le territoire;
- Pour la société: permet d'aller plus loin que ce qu'offre les mesures volontaires, la certification ou la réglementation en milieu forestier ;
- Occasion à saisir pour développer des façons de faire autrement;
- Étape importante dans le processus de développement économique de secteurs alternatifs à l'extraction des ressources naturelles du type industrielle (forestière et minière);
- Cheminement collectif pour diversifier les apports économiques de la région du Bas-St-Laurent;
- Le réseau d'aires protégées aidera les écosystèmes sensibles à passer vers un milieu naturel plus résistant aux changements climatiques;
- Cheminement nécessaire vers la résilience aux changements climatiques souhaitée.

**La désignation des aires
protégées, c'est cela**



**Cette démarche est de se garder un capital vivant sur
ce que les enfants de demain nous prêtent, la forêt et
ses richesses.**



“L’aspect le plus triste de la vie en ce moment est que la science rassemble les connaissances plus vite que la société rassemble la sagesse”.

Isaac Asimov