

# Mini Centrale au fil de l'eau

Pour:            -Meilleure cote environnementale  
                     -Chute demeure visible durant les  
                     crues.

Contre:           -Aucune réserve pour les crues  
                     exceptionnelles.  
                     -Production déphasée des besoins.



# Acceptabilité social

- Contraintes environnementales compensées par les ajouts.
- L'hydroélectricité remplace les centrales aux charbons des USA et de l'Ontario.



# Utilisation des redevances hydrauliques

- Afin de créer de la richesse dans le milieu hôte.
- Utiliser des créneaux prometteur déjà identifié.

ex. tourisme d'aventure 4 saisons aux abords du réservoir de Péribonka IV



# Complémentarité entre l'Éolien et l'Hydroélectricité

- Avec un réservoir, celui-ci sert d'entreposage quand il y a du vent.
- Les réseaux de transport peuvent être partagé.
- La surface du réservoir est sans encombre pour le vent. Ex: La plaine d'héberville



# Mieux structurer le créneau régional de l'énergie

- Par la décentralisation des pouvoirs du gouvernement.
- Par les ententes de partenariats entre MRC et les communautés autochtones.

