



# Histoire environnementale de la région et du Conseil de l'environnement du Bas-Saint-Laurent



A vertical photograph of a waterfall cascading over rocks in a lush forest, positioned on the left side of the slide.

# Présentation

- 1976 : fondation du Conseil régional de l'environnement de l'Est-du-Québec (2<sup>e</sup> au QC)
- Mission : OSBL de concertation régionale en matière d'environnement/développement durable
- 1996 : fondation du Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (16 régions)
- Affiliation : Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec ([RNCREQ](#))

A vertical photograph of a waterfall cascading over rocks in a lush forest. The water is white and frothy as it falls. The surrounding trees are green and dense.

# Présentation (suite)

- Membres : organisme (ICI) et individu concernés par l'environnement et le développement durable
- Conseil d'administration : majorité d'OSBL voué à l'environnement et représentatif des 8 MRC
- Spécificité environnementale de la région : exploitation des ressources et diversité des usages



# Priorités environnementales au BSL

- Priorités « historiques » de la région : la forêt et le Saint-Laurent
- Thématiques récentes : climat, énergie, eau, biodiversité, matières résiduelles et agriculture



# La forêt bas-laurentienne

- Épandages aériens de pesticides : phytocides et insecticides
- Grandes coupes à blanc et reboisement massif : avant Stratégie sur la protection des forêts (1994)
- Régime des CAAF : prépondérance des industries du bois vs autres usages



# La forêt bas-laurentienne (suite)

- Maintien de la biodiversité : forêts anciennes, espèces menacées, aires protégées, etc.
- Protection de l'eau et des sols : érosion des berges, sédiments, écosystèmes humides, etc.
- Rôle planétaire : climat, qualité de l'air, cycle de l'eau, etc.



# Le Saint-Laurent

- Biodiversité exceptionnelle : mammifères marins, oiseaux, poissons dont plusieurs espèces précaires
- Risques côtiers : intensification de l'érosion du littoral et impact du réchauffement climatique
- Exploitation des hydrocarbures (pétrole et gaz) : estuaire, îles du Saint-Laurent et Golfe



# Le Saint-Laurent (suite)

- Grands chantiers de dépollution : plans conjoints, assainissements des eaux, usines prioritaires
- Gestion intégrée du Saint-Laurent : création de Stratégie Saint-Laurent et des ZIP



# Énergie et climat

- Développement au BSL: éoliennes, minicentrales et biomasse (forestière, agricole, urbaine)
- Réduction de la dépendance au pétrole : transport, GES, énergies vertes de substitution, etc.
- Réchauffement climatique : impacts observés au BSL, mesures d'adaptation



# Gestion de l'eau

- Eaux de surface : qualité (algues bleu-vert, phosphore), accès, protection des rives, etc.
- Gestion intégrée de l'eau par bassins versant : OBV de la région
- Projet régional de protection et mise en valeur des rives et des lacs



# Divers

- Aires protégées au BSL : consultation mai 2013, objectif de 12 %, suites en milieu privé et marin
- Gestion des matières résiduelles : évolution au BSL, enjeux actuels (organique/réduction source)
- Agriculture : expansion porcine (BAPE), zones en surplus, rives, agriculture bio/sans OGM



[WWW.CREBSL.COM](http://WWW.CREBSL.COM)

