



Un sursis pour le fleuve !

Une bonne nouvelle pour le Saint-Laurent! Corridor Ressources s'est vu refusé sa seconde extension illimitée pour son permis d'exploitation du site Old Harry.

Ce refus émane de l'Office Canada-Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers qui demande à ce qu'une évaluation environnementale stratégique (EES), dont l'objectif est de traiter des grands enjeux liés à l'exploration pétrolière dans la partie terre-neuvienne du golfe, soit réalisée d'ici 2013, et ce, avant l'évaluation environnementale du projet de forage Old Harry.

Corridor ressources possède déjà un permis d'exploration dans la partie Terre-

Neuvienne du Golfe qui expirera d'ici le 15 janvier 2015. Passé ce délai, la compagnie perdra ce permis exclusif. Toutefois l'autorisation de forage est conditionnelle à la réalisation de l'EES, de l'évaluation environnementale de projet et des consultations publiques dans les 5 provinces bordant le Golfe.

Le délai très court pour répondre aux exigences de l'office, ne permettront certainement pas à la compagnie d'honorer les termes de leur permis dans les temps voulus et c'est pour cette raison qu'elle a réclamé une extension illimitée.

Les nouvelles exigences de l'Office Canada-Terre-Neuve-et-Labrador des hydrocarbures extracôtiers font sui-

tes aux nombreuses préoccupations des communautés côtières du Golfe, nations autochtones, groupes environnementaux et association de pêcheurs.

Le non renouvellement de ce permis permettrait d'évaluer clairement et en profondeur les risques reliés à l'exploitation et l'exploration d'hydrocarbures dans le Saint-Laurent..



Crédit photo: C. Cloutier

Stratégie Saint-Laurent s'associe au magazine Nature Sauvage



Stratégie Saint-Laurent, OBNL qui chapote les Comité ZIP au Québec, s'associe à la magnifique revue québécoise Nature Sauvage pour la 8e édition du concours photo Québec couleur nature 2012. Ce concours, qui a acquis ses lettres de noblesses avec Géo plein-air Québec, constitue le plus important concours de photos consacré à la nature au Québec. Il représente une référence incontournable

pour les photographes amateurs et professionnels.

Comme nouveauté cette année, en plus des catégories « Parcs et réserves fauniques du Québec », « Faune », « Oiseaux » et « Flore », le concours photo Québec couleur nature inclura le volet « fleuve Saint-Laurent ». À cet effet, quoi de plus naturel pour Stratégies Saint-Laurent que de nouer un tel partenariat!

En bref

Mine Arnaud a entamé des consultations auprès des groupes environnementaux afin de présenter le projet et discuter des potentiels projets de compensation envisageables. Le Comité ZIP a également été consulté par Transfert Environnement, une firme mandatée par Mine Arnaud pour faire le pont entre le promoteur et la communauté, afin de discuter de la façon idéale de consulter la population et les enjeux les plus importants à aborder.

Dates à retenir

21 mars: journée internationale des forêts

22 mars: journée mondiale de l'eau

Capsule: Les services écologiques. La conservation de nos écosystèmes: coût ou investissement?

À l'heure du Plan nord, force est de constater que le développement minier à la côte en ce moment! Dans ce contexte, l'environnement peut être vu comme un frein au développement, mais est-ce une réelle perte monétaire que d'assurer la conservation de milieux naturels? Pas si sûr!

Nous ne nous en rendons pas forcément compte, mais la nature nous rend des services inestimables qu'ils soient directs ou indirects. Ces **services écologiques** sont définis comme étant « *les fonctions des écosystèmes dont bénéficient les humains pour leur bien-être* » et sont de différents types:

1. Les services de régulation profitent indirectement aux humains par le contrôle de certains paramètres environnementaux (débit d'eau, qualité de l'air) qui serviront à éviter certaines catastrophes naturels.
2. Les services d'approvisionnement permettent aux humains d'extraire les ressources nécessaires pour répondre à leur besoin en matière de nourriture, de santé, d'abri, de divertissement.
3. Les services ontogéniques permettent par exemple de renforcer notre système immunitaire lorsqu'il est en contact durant l'enfance avec une variété d'organismes. Ils servent aussi au développement psychosocial de l'individu en leur permettant de vivre des expériences riches, diverses et multi sensorielles avec la nature.
4. Les services sociaux-culturels sont un bénéfice non matériel, passant de l'expérience spirituelle au plaisir associé aux activités récréatives ou culturelles, et aux valeurs pédagogiques offertes par l'environnement .

Les milieux humides sont les meilleurs exemples de services écologiques que la nature puisse nous fournir. Les marais, pour ne citer qu'eux, agissent comme un filtre naturel qui améliore la qualité de l'eau et neutralise certains polluants tout en procurant un habitat à un nombre considérable d'espèces. Leur destruction occasionne des coûts monétaires importants dans la mesure où cela implique d'augmenter le coût du traitement des eaux mais également en soins de santé des populations. Au Canada, on a estimé qu'un milieu humide produit annuellement des services écologiques d'une valeur approchant 6 000 \$/ha alors que sa transformation pour l'agriculture génère des revenus d'environ 2 200 \$/ha, ce qui représente une perte net de 3 800\$ de service! .



Marais de Longue épée

L'évaluation financière des services écologiques représente une voie de plus en plus utilisée pour intégrer l'importance de la biodiversité dans la prise de décision. Ces analyses économiques pourraient être menées avant de prendre des décisions pour des projets d'envergure, par exemple pour la construction d'une infrastructure majeure. Le problème qui subsiste aujourd'hui est que la valeur économique de certains services écologiques est difficile à évaluer et par conséquent, les décisions continuent trop souvent d'être prises en l'absence d'une analyse détaillée. Pourtant, force est de constater que certains écosystèmes ont des fonctions tellement importantes, dont nous tirons bénéfice, qu'il avère bien plus coûteux de devoir pallier à leur perte plutôt que de les conserver.

Références: Limoge. B. Conservation, biodiversité, services écologiques et bien-être humain. *Le Naturaliste Canadien*, 133, n°2, été 2009. 5 pages. Canard Illimités Canada. Valeur de la nature : le lien entre l'environnement et l'économie. *Le capital naturel et les biens et services écologiques*, Fiche 1 http://www.ducks.ca/fr/conservation/milieux_humides/pdf/nv1_freg.pdf , 2 pages. Les milieux humides, Fiche 2 http://www.ducks.ca/fr/conservation/milieux_humides/pdf/nv6_mh.pdf , 2 pages. Les lacs et les rivières, Fiche 8 http://www.ducks.ca/fr/conservation/milieux_humides/pdf/nv8_lr.pdf , 2 pages. Les zones marines, Fiche 14 http://www.ducks.ca/fr/conservation/milieux_humides/pdf/nv14_zm.pdf , 2 pages.