



Date d'ouverture: 31/03/2001

FICHE TECHNIQUE # 17

Thématique : Santé humaine

Nom du projet : La contamination des poissons de pêche sportive

Localisation : Tout le territoire

Problématique :

Les dernières données proviennent de l'étude d'impact de l'Île-aux-Chats. Nous avons aussi les données des lacs Saint-François et Saint-Louis (1996 et 1997) qui indiquent une baisse des concentrations de contaminants, soit le mercure et les BPC, au lac Saint-François et une hausse chez certaines espèces dans le lac Saint-Louis. Aucune étude n'a été effectuée sur les poissons "Entre 2 Lacs". Les gens s'inquiètent de ne pas en savoir plus sur le sujet. Le taux de contamination peut restreindre la consommation de poissons. Les données sont généralement intégrées dans le document de sensibilisation "Guide de consommation du poisson de pêche sportive en eau douce" du gouvernement du Québec. Les pêcheurs et les consommateurs de poissons d'intérêt sportif sont très peu nombreux à consulter le guide et à se renseigner sur les risques.

Solution :

Un suivi quinquennal est nécessaire pour suivre l'évolution de la contamination des poissons dans les divers milieux. Un inventaire spécifique à la région serait bienvenu pour sécuriser les gens face à cette préoccupation.

La publication des données et leur vulgarisation dans un document simple (dépliant), diffusé largement dans la population, est une étape très importante pour renseigner la population qui pêche fréquemment dans ce secteur.

Faisabilité :

Les gouvernements sont responsables de la prise de données sur la santé publique mais le feront-ils? Ils peuvent peut-être demander des analyses lors de projets nécessitant des études d'impact dans la région.

Coût : Analyse de mercure et de BPC dans la chair des poissons ?????
Dépliants de vulgarisation 6 000\$/ 2 ans

Partenaires visés : Action Poissons Plus Lac St-François (APP), Comité ZIP du Haut Saint-Laurent, Crivert Inc, **Direction de la Santé publique (DSP) de la Montérégie**, Environnement Canada, **Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ)**, **Ministère de l'Environnement du Québec (MENV)**, **Société de la Faune et des Parcs du Québec (FAPAQ)**

Échéancier : Analyse des poissons 2002-2003
Données publiques 2003-2005

Indicateur d'atteinte d'objectif :

Faire connaître les résultats des analyses dans la zone à 50% des consommateurs de poissons d'eau douce.

Références complémentaires :

Données brutes préliminaires sur <*l'évolution des teneurs en mercure et en BPC de quatre espèces de poissons du Saint-Laurent, 1996 et 1997*> (rapport à venir).