

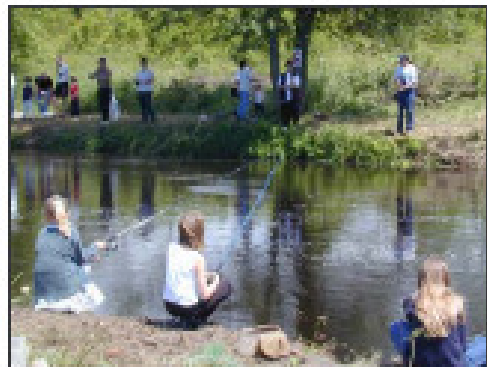
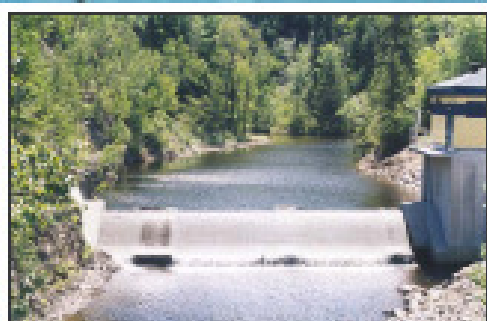
Plan directeur de l'eau
du bassin versant de la

rivière

KAMOURASKA

PLAN D'ACTION

*Ensemble,
ne laissons pas
l'eau couler à sa perte !*



Actions			Planification					Référence au PDE	Suivi OBAKIR			
Numéro d'action	Nom	Type d'action	Échéancier			Maîtres d'œuvre et partenaires	Coût	Possibilités de financement	Indicateurs de suivi	Objectifs reliés	Action local (COBAKAM)	Action susceptible d'être reprise régionalement
			0-2 ans	3-5 ans	5-10 ans							
1	Mettre à jour les données de qualité de l'eau	Acquisition de connaissances				COBAKAM (OBAKIR), MDDEP	\$	Oui	Nb. de stations réalisées	1.1.1		
2	Augmenter le nombre de stations de suivi des macroinvertébrés benthiques	Acquisition de connaissances				COBAKAM (OBAKIR), Cégep de La Pocatière	\$	Oui	Nb. de stations réalisées	1.1.1		
3	Acquérir des données sur le débit de la rivière	Acquisition de connaissances				MDDEP (CEHQ ²⁵), INRS ²⁶	\$\$	Non	Données sur le débit de la rivière	1.1.2		
4	Identifier les facteurs en cause dans la formation d'embâcles dans la section aval de la rivière Kamouraska	Acquisition de connaissance				MRC de Kamouraska, municipalité de Kamouraska, UQAR	\$\$	Non	Rapport d'expertise	1.1.2		
5	Soutenir les initiatives d'acquisition de connaissances en lien avec les eaux souterraines	Initiative				COBAKAM (OBAKIR)	\$	Non	Partenariat réalisé	1.1.3		
6	Réaliser des suivis dans les zones où la vulnérabilité à la pollution est élevée	Acquisition de connaissances				MRC, Municipalités, COBAKAM (OBAKIR)	\$\$	Non	Rapports de suivi	1.1.3		
7	Sensibiliser les propriétaires à l'importance de faire analyser l'eau de leur puits	Sensibilisation				Municipalités, COBAKAM (OBAKIR)	\$	Non	Nb. de propriétaires rejoint	1.1.3		
8	Mettre en place des mesures permettant de réduire la concentration de THM dans l'eau	Initiative				Municipalité de Kamouraska	\$\$\$	Oui	Intervention réalisée	1.2.1		

²⁵ Centre d'expertise hydrique du Québec

²⁶ Institut nationale de la recherche scientifique

Actions			Planification						Référence au PDE	Suivi OBAKIR		
Numéro d'action	Nom	Type d'action	Échéancier			Maîtres d'œuvre et <i>partenaires</i>	Coût	Possibilités de financement	Indicateurs de suivi	Objectifs reliés	Action local (COBAKAM)	Action susceptible d'être reprise régionalement
			0-2 ans	3-5 ans	5-10 ans							
9	Caractériser les bandes riveraines du bassin versant	Acquisition de connaissances				COBAKAM (OBAKIR), <i>club-conseil en agroenvironnement, MRC</i>	\$\$	Oui	% de bandes riveraines caractérisées	2.1.1		
10	Participer au programme de surveillance volontaire des lacs	Acquisition de connaissances				Association des riverains du Lac St-Pierre	\$	Non	Données de qualité de l'eau	2.1.2		
11	Réaliser des suivis de la qualité de l'eau des tributaires	Acquisition de connaissances				Association des riverains du Lac St-Pierre, <i>COBAKAM (OBAKIR), MDDEP</i>	\$\$	Oui	Données de qualité de l'eau	2.1.2		
12	Poursuivre le suivi visuel des épisodes de cyanobactéries	Initiative				Association des riverains du Lac St-Pierre	\$	Non	Rapport de suivi	2.1.2		
13	Poursuivre la sensibilisation des propriétaires de boisés aux bonnes pratiques d'exploitation forestière	Sensibilisation				Groupements forestiers, <i>Syndicat des producteurs de bois (AMVFPBSL²⁷)</i>	\$	Oui	Nb. de propriétaires sensibilisés	2.2.1		
14	Participer aux activités reliées au PRDIRT et aux tables de gestion intégrée des ressources et du territoire	Initiative				COBAKAM (OBAKIR)	\$	Non	Nb. de rencontres	2.2.1		
15	Mettre en place un réseau de suivi des espèces floristiques menacées ou vulnérables	Initiative				COBAKAM (OBAKIR), <i>AMVFPBSL, Cégep de La Pocatière, citoyen</i>	\$	Non	Établissement du réseau, nb. d'observateurs	2.2.2		
16	Mettre en oeuvre les actions du plan de rétablissement de l'éperlan arc-en-ciel	Initiative				Comité de rétablissement, <i>COBAKAM (OBAKIR), municipalités, autres intervenants selon les besoins</i>	\$\$	Oui (certaines actions)	Nb. d'actions mise en œuvre	2.2.2		

²⁷ Agence de mise en valeur des forêts privées du Bas-Saint-Laurent

Actions			Planification					Référence au PDE	Suivi OBAKIR			
Numéro d'action	Nom	Type d'action	Échéancier			Maîtres d'œuvre et <i>partenaires</i>	Coût	Possibilités de financement	Indicateurs de suivi	Objectifs reliés	Action local (COBAKAM)	Action susceptible d'être reprise régionalement
			0-2 ans	3-5 ans	5-10 ans							
17	Identifier les facteurs limitant le rétablissement de la mulette perlière de l'est	Acquisition de connaissances				MRNF, COBAKAM (OBAKIR), <i>Musée canadien de la nature</i>	\$	Oui	Rapport	2.2.2		
18	Inscrire les milieux humides répertoriés en forêts privées au plan de protection et de mise en valeur des forêts privées pour le territoire.	Initiative				AMVFPBSL, <i>Groupements forestiers</i>	\$	Non	% des milieux humides répertoriés inscrits	2.3.1		
19	Réaliser des ententes de conservation volontaires pour les milieux humides d'intérêt en forêt privée.	Sensibilisation				AMVFPBSL, <i>Groupements forestiers, COBAKAM (OBAKIR)</i>	\$	Non	Nb. d'ententes réalisées	2.3.1		
20	Réaliser des inventaires des milieux humides identifiés en forêt privée.	Acquisition de connaissances				COBAKAM (OBAKIR), <i>groupements forestiers, Cégep de La Pocatière, AMVFPBSL</i>	\$\$	Oui	Nb. de milieux humides caractérisés	2.3.2		
21	Effectuer des travaux correctifs au réseau sanitaire et pluvial de Saint-Pascal afin de limiter les déversements d'eau usée	Initiative				Ville Saint-Pascal	\$\$\$	Oui (MAMROT)	Travaux réalisés	2.4.1		
22	Mettre en place un réseau d'égout sanitaire à Saint-Bruno	Initiative				Municipalité de Saint-Bruno	\$\$\$	Oui (MAMROT)	Travaux réalisés	2.4.1		
23	Encourager les pratiques agricoles qui favorisent la conservation des sols et de l'eau	Sensibilisation				Club-conseil en agroenvironnement, agronomes	\$	Oui	Nb. de producteurs ayant mis en place des pratiques	2.4.2		

Actions			Planification					Référence au PDE	Suivi OBAKIR			
Numéro d'action	Nom	Type d'action	Échéancier			Maîtres d'œuvre et <i>partenaires</i>	Coût	Possibilités de financement	Indicateurs de suivi	Objectifs reliés	Action local (COBAKAM)	Action susceptible d'être reprise régionalement
			0-2 ans	3-5 ans	5-10 ans							
24	Appliquer la méthode du tiers inférieurs pour l'entretien des fossés et des cours d'eau	Sensibilisation				Municipalités, MRC, MTQ, <i>groupes conseils agricoles, AMVFPBSL</i>	\$	Non	% des travaux réalisés selon la méthode du tiers inférieurs	2.4.2		
25	Encourager le respect de la réglementation sur l'évacuation des eaux usées des résidences isolées (Q2.r8)	Sensibilisation				Municipalités	\$	Non	% de conformité des résidences isolées	2.4.3		
26	Produire des outils de communication et diffuser régulièrement de l'information sur l'état de la ressource eau et les actions en cours	Sensibilisation				COBAKAM (OBAKIR)	\$	Non	Nb. outils distribués	3.1.1		
27	Poursuivre le programme « J'adopte un cours d'eau » avec les étudiants de l'école Chanoine-Beaudet	Initiative				COBAKAM (OBAKIR), <i>école Chanoine-Beaudet</i>	\$	Non	Réalisation de l'activité	1.1.1, 3.2.1		
28	Poursuivre le programme « Survol benthos » avec les étudiants en technique de bioécologie du Cégep de La Pocatière	Initiative				COBAKAM (OBAKIR), <i>Cégep de La Pocatière</i>	\$	Non	Réalisation de l'activité	1.1.1, 3.2.1		
29	Aménager des structures réduisant l'impact des sentiers sur les cours d'eau	Initiative				Association de motoneiges, Club quad, <i>COBAKAM (OBAKIR)</i>	\$	Oui	Nb. de structures aménagées	4.1.1		