



## Action QEC - 2

Favoriser les bonnes pratiques pour contribuer à l'amélioration de la qualité de l'eau du fleuve et de ses affluents

## Sous-action QEC - 2-1

## Accompagner les partenaires du milieu agricole

Enjeu principal	Qualité de l'eau et contamination (QEC)		
Orientations et objectifs	C	Ŏ×	B - 1, 3, 5 C - 3
	B -1	****	B -1
Références fiches portrait	<ul> <li>Les multiples facettes de la contamination</li> <li>Qualité de l'eau des rivières sur le territoire de l'OBAKIR</li> <li>La fiche concernant les bassins versants de l'OBV de la Côte-du-Sud (en cours de rédaction)</li> </ul>		
Références préoccupations	<ul> <li>Constat d'impuissance des acteurs de l'eau face à l'enjeu de la qualité de l'eau de l'estuaire</li> <li>Déficit de compréhension du lien entre la qualité de l'eau dans les bassins versants, incluant les petits bassins versants côtiers, et celle de la zone côtière</li> <li>Manque de données sur l'azote total (dont l'azote ammoniacal) et son impact, en vue d'apporter des correctifs nécessaires</li> </ul>		
Description de la sous-action	Initiatives déjà en cours:  - Projet pilote dans le bassin versant rivière St-Jean et affluents (Ste-Anne-de-la-Pocatière), pour l'amélioration des bandes riveraines (MRC)  - Projets collectifs pour améliorer les bonnes pratiques dans les bassins agricoles des rivières Vincelotte (Cap-St-Ignace), Corriveau (lien qualité eau plage Berthier-sur-Mer) (OBV Côte-du-Sud)		

- Groupe Pousse-Vert (bandes-riveraines et projet en lien avec le Parc côtier Kiskotuk)
   Travaux des clubs agros et fonds Prime-Vert
   Comité Rivière-Ouelle (MRC Kamouraska -OBAKIR)
   Actions de sensibilisation récurrentes auprès des agriculteurs et des municipalités par les MRC en lien avec la gestion des cours d'eau
- Actions de sensibilisation récurrentes auprès des agriculteurs et des municipalités par les MRC en lien avec la gestion des cours d'eau (bande riveraine) et formation auprès des inspecteurs municipaux au sujet des normes et la protection de la bande riveraine
- Démarches individuelles de producteurs vers les clubs agro
- Présentations annuelles aux producteurs agricoles et élus municipaux par les MRC

## Initiatives à mettre en place :

- Élaborer un argumentaire pour mettre en évidence :
  - Les effets positifs (économiques et environnementaux) des bonnes pratiques agricoles sur la qualité de l'eau de la zone côtière et sur les usages
  - Les conséquences de la non-action
  - Les impacts collectifs des gestes individuels
- Supporter les MRC, les OBV, les conseillers agricoles et autres intervenants dans leurs efforts pour favoriser de bonnes pratiques culturales, afin de limiter la contamination des eaux (ex.: meilleure gestion des terres agricoles pour réduire l'érosion des sols ainsi que l'usage de contaminants chimiques)
- Encourager les projets existants et émergents de laboratoire vivant tel que Acadia-Lab sur le territoire, notamment le comité Rivière-Ouelle.
- Travailler au développement d'un programme d'optimisation des pratiques agricoles en zone submersible (eau douce et salée).
   Considérer notamment : le programme financier Prime-Vert; le travail conjoint avec des conseillers experts.
- Encourager la distribution de plantes indigènes pour végétaliser et stabiliser les berges en zone côtière

	stabiliser les berges en zone cotiere		
Type de réalisation	Appui à une démarche et interventions terrain		
Territoire visé	À l'échelle de la TCR		
Acteurs impliqués ou	Type d'acteur	Type d'engagement	
potentiels			
Équipe coordination TCR	Communautaire	Facilitateur	
Groupe « qualité de l'eau »	Communautaire	Partenaire technique	
OBV, comité Rivière Ouelle	OBNL	Partenaire technique et porteur de projet	
MRC, municipalités	Municipal	Partenaire technique et porteur de projet	
UPA, conseillers agricoles (Club agro, privés, COOP), agriculteurs,	Économique	Partenaire technique et porteur de projet	

autres intervenants			
MAPAQ, MDDELCC	Gouvernemental	Partenaire technique et financier	
Échéancier	Moyen terme (5 ans – 2023)		
Indicateurs de suivi	Statut		
Liens consolidés entre partenaires	Planifié		
Projet de type Acadia lab actif	Planifié		
Programme de soutien accessible	Planifié		
Mise à jour	Créée le : 01 05 2018		
	Échéancier initial : moyen terme (5 ans – 2023)		