

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

15^{ème} anniversaire de Terres et Rivières Durables

Causapscal, le 9 septembre 2021 - L'Organisme de bassin versant Matapédia Restigouche (OBVMR) souligne l'importance d'un dialogue établi il y a 15 ans entre les secteurs agricole et salmonicole lors d'un premier colloque Terres et Rivières Durables, une première au Québec. Cela a permis d'instaurer une façon d'agir ensemble sur des projets visant à mettre en place des pratiques d'agriculture durable et respectueuses des cours d'eau. À noter que la Matapédia est riche de son panorama de cultures diversifiées et abrite certaines des plus belles rivières à saumon du Québec.

C'est à Amqui qu'à eu lieu ce premier colloque en 2006, où une cinquantaine de participants se sont réunis, dont des représentants de l'UPA de la Vallée, de l'UPA BSL, du Ministère des ressources naturelles et de la faune, du Club Action Sol, du BRA de la Matapédia, du MDDEP, de la CGRMP et certains élus municipaux. Le but était de comprendre les outils de gestion agricole, la réalité du saumon Atlantique et de mettre en place des actions communes et concrètes.

Lors de ce premier événement, afin de sensibiliser et d'imprégner les participants, des jeux de rôle avaient été proposés. Des agriculteurs devenaient des pêcheurs au saumon et des acteurs du secteur saumon devaient se mettre dans la peau d'un producteur agricole. Ces discussions communes ont permis des actions futures telles que limiter l'accès du bétail aux cours d'eau, prévenir l'érosion des berges en revitalisant les bandes riveraines, limiter le déversement de phosphore dans les cours d'eau, etc. Par la suite, un guide a été élaboré par l'OBVMR avec la collaboration du ROBVQ, de l'OBAKIR et du MAPAQ: [Guide d'érosion agricole](#), toujours accessible sur notre site Internet (onglet outils).

En 2011, l'événement a été renouvelé et c'est à cette occasion que le lancement officiel du projet de gestion intégrée par bassin versant des cours d'eau agricoles sur le sud du lac Matapédia a eu lieu, le tout s'inscrivant dans le plan d'action concerté sur l'agroenvironnement et la cohabitation harmonieuse. **En 2012, la 3^e édition** portait sur la gestion pluviale en milieu municipal afin de réduire l'apport de sédiments dans les cours d'eau. **La 4^e édition de 2019**, tenue sur deux jours, avait comme sujet principal *Expertises à vos portes: Changements climatiques et eaux de ruissellement*, dont voici un lien vers l'événement et conférences enregistrées:

<https://www.matapediarestigouche.org/evenement-trd>

Aujourd'hui, l'OBVMR peut compter sur la présence à la table de concertation régionale, d'acteurs des secteurs agricole, salmonicole, récréotouristique, commercial, municipal, forestier et environnemental. Les actions se poursuivent en collaboration avec les divers intervenants.

“Aujourd'hui en 2021, des liens solides de respect et de communication sont maintenus avec le secteur salmonicole. Nous poursuivons ensemble la protection de notre bien commun c'est-à-dire l'EAU!”

Hugues Michaud, agriculteur

“Terres et rivières durables a permis la création d'un réseau d'échanges précieux amenant une meilleure compréhension mutuelle quant aux défis de chacun ainsi que sur les moyens déployés ou à mettre en place pour le bénéfice de la ressource eau et salmonicole et cette relation respectueuse perdure depuis grâce aux efforts de tous les partenaires locaux impliqués.”

Michelle Lévesque, directrice générale de la CGRMP

-30-

Articles et photos souvenirs:



Les membres de la table ronde du Colloque Terres et Rivières DURABLES:

De gauche à droite: M. Hugues Michaud (UPA de la Vallée), M. Jean-Paul Lebel (Biologiste du Min. Ressources Naturelles et de la Faune), Mme Jessica Lepage (Agronome du Club Action Sol de la Matapédia), M. Régis Rioux (Agro-économiste du BRA de la Matapédia), Mme Mylène Gagnon (Agronome et Agente en agroenvironnement à la Fédération de l'UPA du Bas-Saint-Laurent), M. Paul Coté (MDDEP expert du REA), M. Richard Firth (Directeur général de la Corporation de Gestion des Rivières Matapédia et Patapédia « CGRMP ») et notre animateur expérimenté de la journée M. Pierre Jobin (Professeur de l'Université du Québec à Rimouski).

Crédit photo en 2006: OBVMR

Source: Mireille Chalifour
Directrice générale

165, rue St-Luc, Causapsal (Québec) G0J 1J0
1-877-886-3314 # 1-2

communication@matapediarestigouche.org
www.matapediarestigouche.org



OBVMR

organisme de bassin versant
MATAPÉDIA-RESTIGOUCHE
watershed organization



VISION TERRE ET FORÊT • AVRIL 2006 • 17

Agriculture et pêches du saumon **Des activités importantes et conciliables dans la Matapédia**

*Les dirigeants des secteurs agricoles et salmوني-
coles de la Vallée de la
Matapédia s'entendent
pour dire que ces deux ac-
tivités sont très impor-
tantes dans la Matapédia et
qu'il est possible de concil-
ier les intérêts des deux
parties.*

Alexandre D'Astous

Une cinquantaine de per-
sonnes ont participé à un co-
loque pour mieux comprendre
les outils de gestion agricole
ainsi que la réalité du Saumon
de l'Atlantique et mettre en
valeur les mesures environne-
mentales prises par le milieu,
le 14 mars à la salle commu-
nautaire d'Amqui. «Ce fut
une belle mise à jour des in-
formations de chacun des sec-

teurs. Nous avons déjà com-
mencé à travailler sur des
orientations communes com-
me d'établir un dialogue à
long terme, développer des
projets communs et en partene-
riat et mettre en valeur les
richesses matapédiennes. L'at-
mosphère est positive», indi-
que la coordonnatrice de
l'événement, Mireille Chali-
four.

Source: Mireille Chalifour
Directrice générale

165, rue St-Luc, Causapsal (Québec) G0J 1J0
1-877-886-3314 # 1-2

communication@matapediarestigouche.org
www.matapediarestigouche.org