

**Liste des projets acceptés en 2021  
dans le cadre du programme intitulé  
HABITATS DU SAUMON ATLANTIQUE**

<b>Titre du projet</b>	<b>Organisme requérant</b>	<b>Région administrative</b>	<b>Somme attribuée</b>	<b>Description du projet</b>
Retrait des roches dans les bassins de la passe migratoire Katchapahun (riv. Moisie) /2021	Association de protection de la rivière Moisie inc. / Zec de la rivière Moisie	Côte-Nord	10 000.00 \$	Poursuivre le travail des deux dernières années afin de faciliter le libre passage du saumon dans les bassins de la passe migratoire Katchapahun sur la rivière Moisie.
Restauration de l'habitat du saumon à la fosse Les Marais, rivière Causpascal, PHASE 1	Corporation de gestion des rivières Matapédia et Patapédia (C.G.R.M.P.)	Bas-Saint-Laurent	138 400.00 \$	Stabilisation des rives, reprofilage du banc de sédiments et nettoyage de la fosse Les Marais de la rivière Causpascal afin de préserver l'habitat du saumon.
Dynamique des refuges thermiques de fond de fosses dans les rivières à saumon	Institut national de la recherche scientifique	Intérêt provincial	37 000.00 \$	Produire un inventaire des refuges thermiques au moyen d'entrevues avec les gestionnaires de rivières à saumon du Québec et documenter les processus hydrauliques, thermiques et d'eau souterraine d'une quinzaine de fosses afin de comprendre les mécanismes qui les créent et prédire leur pérennité.
Analyse de la dynamique du bois mort et suivi d'un démantèlement d'embâcle majeur	Société de gestion des rivières du Grand Gaspé inc. / Pavillon Saint-Jean	Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	36 598.00 \$	Développer une approche globale de gestion saine et durable des risques de formation d'embâcle sur la rivière Saint-Jean, une rivière reconnue pour sa dynamique d'embâcles alors qu'un démantèlement a eu lieu en 2015 et que les dernières crues de décembre 2020, ont transporté plus de 400 mètres linéaires de bois vers l'embouchure.
Caractérisation des tributaires froids constituant des refuges pour le saumon Atlantique	Institut national de la recherche scientifique	Intérêt provincial	36 000.00 \$	Les tributaires froids constituent un des types de refuges thermiques les plus communément utilisés par les saumons juvéniles. Le projet proposé va permettre de caractériser ce type de refuge thermique sur une douzaine de rivières à saumon afin de déterminer les attributs géomorphologiques, hydrauliques et de bassin versant qui déterminent leur qualité.
<b>Nombre de projets acceptés : 5</b>		<b>TOTAL :</b>	<b>257 998.00 \$</b>	