



## Jeudi 9 MAI 2024

HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTATEUR(S)
<b>8h30</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h00</b>	Mot d'ouverture	Myriam Bergeron & Carole-Anne Gillis
<b>9h10</b>	Mot de présentation du CIRSA	Normand Bergeron
<b>9h15</b>	Présentation de la FCSA	
<b>9h30</b>	Présentations du ministère	
	Bilan des montaisons et de l'exploitation du saumon au Québec en 2023	Maxime Guérard
	Survol de quelques projets de recherche appliqués à la conservation du saumon atlantique au Québec	Julien April
<b>10h30</b>	Optimisation des méthodes de restauration et d'aménagement de l'habitat des rivières à saumon	Maxime Boivin
<b>10h50</b>	<b>Pause</b>	
<b>11h10</b>	Prédiction génomique de la résistance à <i>Caligus rogercresseyi</i> chez l'espèce <i>Salmo salar</i> à travers des modèles qui incluent des informations provenant du microbiome dermique	Lucas Venegas
<b>11h30</b>	The Atlantic Salmon Research Joint Venture : Utilizing data mobilization in an international scientific partnership to answer Atlantic salmon's big question	Alexis Knight
<b>11h50</b>	Projet d'identification, d'inventaire et de suivi des traverses de cours d'eau en lien avec l'habitat du saumon atlantique	Antoine Gagnon-Poiré et Karolanne Tremblay-Chacon
<b>12h10</b>	<b>Dîner</b>	
<b>13h30</b>	La Gestion des refuges thermiques dans un monde en changement: perspectives et pistes de solution	Valérie Ouellet
<b>13h50</b>	Application chez le saumon de microbiotes synthétiques mis au point chez le poisson zèbre: quel impact sur leur santé ?	Lisa Auclert
<b>14h10</b>	Enhancing egg viability in brook charr ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ) through innovation microbial management, RAS-K + Système	Mousumi Sarker Chhanda
<b>14h30</b>	Agencer la transcriptomique et l'analyse de trois décennies d'élevage pour mieux comprendre les effets de la domestication et les différences entre les écotypes résident et anadrome chez l'omble de fontaine ( <i>Salvelinus fontinalis</i> )	Maria Martinez-Silva
<b>14h50</b>	<b>Pause</b>	
<b>15h10</b>	Retour sur l'édition 2023 du Forum - Quel avenir pour le saumon ?	Myriam Bergeron
<b>15h20</b>	Pannel - Connectivité et résilience des habitats	Animation par Sébastien Cottinet de ROBQV
<b>16h50</b>	Présentation d'affiches (5 minutes par affiche)	
<b>17h20</b>	Mot de fermeture de la journée Invitation au cocktail Invitation à l'œuvre collective d'intention	Myriam Bergeron & Carole-Anne Gillis
<b>17h30</b>	<b>Cocktail dînatoire</b>	



Merci à nos partenaires!





# Vendredi 10 MAI 2024

HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTATEUR(S)
<b>8h30</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h00</b>	WSP - Passe migratoire sur la rivière St-Jean Côte-Nord	Alain Chabot et Étienne Cormier
<b>9h20</b>	Greenland science work including tracking and eDNA investigation in Greenland rivers	Nathan Wilbur
<b>9h40</b>	Savoirs ancestraux et bonnes pratiques	Francis Simard et Violaine Paquette
<b>10h00</b>	Pessamiu Shipu - La rivière Betsiamites	André Côté et Éric Kanapé
<b>10h20</b>	<b>Pause</b>	
<b>10h40</b>	Initiative des bassins versant Saumon	Charles Cusson
<b>11h00</b>	Rétablissement de la colonie de mulettes perlières de la rivière Matane	Anne-Marie Pelletier
<b>11h20</b>	Traits d'histoire de vie et diversité génétique du saumon atlantique au sein du cheptel géniteurs de la Romaine	Louarn Fauchet
<b>11h40</b>	Processus impliqués dans le maintien du saumon atlantique anadrome et résident dans 5 rivières de la Côte-Nord	Alexandre Charbonneau
<b>12h00</b>	<b>Dîner</b>	
<b>13h30</b>	Les pièces calcifiées pour étudier les migrations et la connectivité chez les salmonidés	Pascal Sirois
<b>13h50</b>	Analyse des comportements migratoires et de la structure des populations de <i>Salmo salar</i> dans la rivière Nastapoka par la chimie de l'otolithe.	Olivier Morissette
<b>14h10</b>	Régime alimentaire de l'omble fontaine anadrome du Saguenay	Marie-Sophie Jean
<b>14h30</b>	Dynamique des zones d'eau froide au fond des fosses des rivières à saumon atlantique	Simon Joly-Naud
<b>14h50</b>	Caractérisation écophysiological des populations d'omble de fontaine anadrome du Québec à partir des otolithes	Soulaimane Abboune
<b>15h10</b>	<b>Pause</b>	
<b>15h30</b>	Advancing river temperature modeling in unguaged Atlantic salmon rivers: A hybrid regional approach	Ilias Hani
<b>15h50</b>	Évaluation de l'impact des pressions anthropiques sur les refuges thermiques du saumon atlantique: une approche intégrée de caractérisation, qualification et de gestion	Karine Blouin
<b>16h10</b>	Soutenir le développement de pêches autochtones durables à l'aide d'outils génomiques	Jean-Sébastien Moore
<b>16h30</b>	Effets d'un régime hydrologique artificiel en aval d'un barrage hydroélectrique sur le saumon atlantique	Jean-Michel Matte
<b>16h50</b>	MPO - Présentation sur la stratégie de conservation du saumon atlantique	Rachelle Duval
<b>17h20</b>	Mot de fermeture du Forum	Myriam Bergeron & Carole-Anne Gillis



Merci à nos partenaires!

