



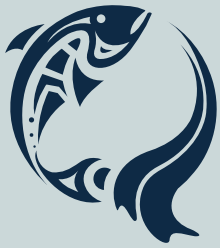
Jeudi 9 MAI 2024

HEURE	ACTIVITÉ	PRÉSENTATEUR(S)
8h30	Accueil	
9h00	Mot d'ouverture	Myriam Bergeron & Carole-Anne Gillis
9h10	Mot de présentation du CIRSA	Normand Bergeron
9h15	Présentation de la FCSA	
9h30	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
10h30	Optimisation des méthodes de restauration et d'aménagement de l'habitat des rivières à saumon	Maxime Boivin
10h50	Pause	
11h10	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
11h30	The Atlantic Salmon Research Joint Venture : Utilizing data mobilization in an international scientific partnership to answer Atlantic salmon's big question	Alexis Knight
11h50	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
12h10	Dîner	
13h30	La Gestion des refuges thermiques dans un monde en changement: perspectives et pistes de solution	Valérie Ouellet
13h50	Application chez le saumon de microbiotes synthétiques mis au point chez le poisson zèbre: quel impact sur leur santé ?	Lisa Auclert
14h10	Enhancing egg viability in brook charr (<i>Salvelinus fontinalis</i>) through innovation microbial management, RAS-K + Système	Mousumi Sarker Chhanda
14h30	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
14h50	Pause	
15h10	Retour sur l'édition 2023 du Forum - Quel avenir pour le saumon ?	Myriam Bergeron
15h20	Pannel - Connectivité et résilience des habitats	Animation par Sébastien Cottinet de ROBQV
16h50	Présentation d'affiches (5 minutes par affiche)	
17h20	Mot de fermeture de la journée Invitation au cocktail Invitation à l'œuvre collective d'intention	Myriam Bergeron & Carole-Anne Gillis
17h30	Cocktail dînatoire	



Merci à nos partenaires!





Vendredi 10 MAI 2024

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



Merci à nos partenaires!

