



MERCREDI 26 AVRIL

| HEURE | ACTIVITÉ | PRÉSENTATEUR |
|---------|---|--------------------------------|
| 8 h 30 | ACCUEIL | |
| 9 h 00 | Cérémonie d'ouverture | |
| 9 h 30 | Présentation du ministère Bilan de l'exploitation du saumon atlantique au Québec en 2022 et enjeux associés à sa gestion Survol de quelques projets de recherche appliqués à la conservation du saumon atlantique au Québec | Maxime Guérard Julien April |
| 10 h 20 | PAUSE | |
| 10 h 40 | Stratégie de conservation du saumon atlantique sauvage | Rachelle Duval |
| 11 h 00 | The Atlantic Salmon Research Joint Venture: A collaborative community response to answering Atlantic salmon's big questions | Alexis Knight |
| 11 h 20 | Atelier en mode solution | |
| 12 h 15 | DÎNER | |
| 13 h 30 | Bilan de la situation du saumon atlantique huit ans après le début de l'exploitation de la rivière Romaine | Jean-Christophe Guay |
| 13 h 50 | Élaborer un suivi innovant de la population de saumoneaux dans le bassin de la Romaine à l'aide de l'ADN environnemental | Louarn Fauchet |
| 14 h 10 | A New Hope: the Salmon for Maine's Rivers Program | Danielle Frechette |
| 14 h 30 | PAUSE | |
| 14 h 50 | Étude de la fragmentation des habitats piscicoles par les ponceaux en contexte minier | Alexandre Pirolley |
| 15 h 10 | Utilisation de la modélisation 3D dans un contexte de facilitation du franchisse- ment des ponceaux par les poissons | Sophie Larrivée-Larouche |
| 15 h 30 | Localisation et classication de toutes les traverses de cours d'eau sur le territoire de la Gaspésie : Utilisation de la technologie LiDAR | Carole-Anne Gillis |
| 15 h 50 | Comparaison de deux méthodes semi-automatisées d'estimation de la granu- lométrie des rivières à saumon à partir de données LiDAR | Mathias Chabal |
| 16 h 10 | Cocktail dînatoire | |
| 19 h 30 | FIN DE LA JOURNÉE | |













JEUDI 27 AVRIL

| HEURE | ACTIVITÉ | PRÉSENTATEUR |
|---------|---|--------------------------|
| 8 h 30 | ACCUEIL | |
| 9 h 00 | Dynamiques hydrogéomorphologiques de la rivière des Escoumins perturbée par les activités de la drave et analyse des impacts d'un démantèlement de barrage : éléments de réflexions concernant la gestion de nos rivières | Maxime Boivin |
| 9 h 20 | Le laboratoire vivant de la rivière à Mars; un précédent pour la restauration des rivières au Québec ? | Janie Vin-Deslauriers |
| 9 h 40 | Outil de gestion à grande échelle: exemple du saumon atlantique à la limite sud de son aire de répartition | Valérie Ouellet |
| 10 h 00 | Applying conservation physiology approaches to study the effects of cumulative stressors on salmonid species at risk | Eva Enders |
| 10 h 20 | PAUSE | |
| 10 h 40 | Changements climatiques et saumon atlantique: un urgent besoin de recherche interdisciplinaire et intégrée | Carole-Anne Gillis |
| 11 h 00 | Atelier en mode solution | |
| 12 h 00 | DÎNER | |
| 13 h 20 | Les initiatives de conservation de la Nation huronne-wendat pour le saumon atlantique et son habitat: la production de savoirs autochtones scientifiques | Clara Morissette-Boileau |
| 13 h 40 | Impact of Reservoirs on Water temperature and hatching time of Atlantic Salmon in the Tobique River, Canada | Negin Rahmati |
| 14 h 00 | Environmental and methodological drivers of growth variability in juvenile Atlantic salmon | Jean-Michel Matte |
| 14 h 20 | Effets des évènements de stress thermiques sur la croissance journalière et la con- dition du saumon atlantique juvénile dans les rivières de l'est du Canada | Emmanuelle Chrétien |
| 14 h 40 | Modélisation des superficies des refuges thermiques Étude de cas de la rivière Sainte-Marguerite | Ilias Hanis |
| 15 h 00 | PAUSE | |
| 15 h 20 | Dynamique des refuges thermiques de fosses dans les rivières à saumon | Simon Joly-Naud |
| 15 h 40 | Atelier en mode solution | |
| 17 h 00 | FIN DE LA JOURNÉE DU FORUM | |
| 18 h 30 | SOUPER - RENCONTRE DES GESTIONNAIRES DE RIVIÈRES | |













VENDREDI 28 AVRIL

| HEURE | ACTIVITÉ | PRÉSENTATEUR |
|---------|--|------------------------|
| 8 h 30 | ACCUEIL | |
| 9 h 00 | En incluant le microbiome pour prédire les traits complexes en aquaculture: une perspective hologénomique | Lucas Venegas |
| 9 h 20 | Les bactériophages sont-ils une bonne alternative aux traitements par les antibi- otiques dans un contexte d'élevage de saumons? | Valérie Paquet |
| 9 h 40 | Salmonid egg incubation technology using microbial management methods (RAS-K+) for enhancing production | Mousumi Sarker Chhanda |
| 10 h 00 | Application chez le saumon de microbiotes synthétiques mis au point chez le poisson zèbre : quel impact sur leur santé? | Lisa Auclert |
| 10 h 20 | PAUSE | |
| 10 h 40 | Production de souches vaccinates atténuées contre la furonculose : nouvelle piste pour le mécanisme de la perte d'un facteur essentiel à la virulence de la bactérie | Pierre-Étienne Marcoux |
| 11 h OO | PAUSE - COMPILATION DES VOTES POUR LA REMISE DES BOURSES | |
| 11 h 15 | Remise des bourses et mot de fermeture | |
| 11 h 30 | FIN DU FORUM | |





