

**FORUM DES SAVOIRS SUR LE SAUMON ATLANTIQUE**

Thème : Restaurer les communautés

PRÉSIDENT DE SESSION : M FRANÇOIS CARON

PRÉSIDENT DE SESSION : M LOUIS BELZILE

	MERCREDI 4 MAI 2022		JEUDI 5 MAI 2022
	SALLE ABC		SALLE ABC
8h30	Accueil et café	8h30	Accueil et café
9h00	Mot de bienvenue et cérémonie d'ouverture		
9h30	Enjeux concernant la conservation et l'exploitation durable du saumon atlantique au Québec et Présentation du cadre décisionnel des activités d'ensemencements (60 min) <i>par Maxime Guérard (ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs)</i>	9h00	Le savoir traditionnel (60 min) <i>par Serge Ashini Goupil (consultant) et Alain Bédard (IDDPNQL)</i>
10h30	<b>Pause santé</b>	9h30	Essor de la recherche sur le saumon menée par les communautés (30 min) <i>par Carole-Anne Gillis (GMRC)</i>
10h45	Ensemencements et saumon atlantique : compromis entre considérations génétiques et démographiques. (40 min) <i>par Louis Bernatchez (Biologie, Université Laval)</i>	10h00	Contenu en information des réseaux de suivi de la température sur plusieurs tronçons de rivière du Québec (30 min) <i>par André St-Hilaire (INRS)</i>
11h25	L'écologie microbienne du Saumon atlantique : implication pour les programmes d'ensemencement (30 min) <i>par Nicolas Derome (Université Laval)</i>	11h00	Pause santé
		11h15	Génomique des populations de saumon atlantique ( <i>Salmo Salar</i> ) de l'Ungava <i>par Alexandre Carbonneau</i>
11h45	<b>DÎNER</b>	11h30	Élaborer un suivi innovant de la population de saumoneaux dans le bassin de la Romaine à l'aide de l'ADN environnemental. <i>par Louarn Fauchet</i>
		11h45	Développement d'un tapis d'antenne RFID pour étudier le comportement des juvéniles de saumon atlantique de la rivière Romaine <i>par Patricia Johnston (Hydro-Québec) et Francis Bérubé (INRS)</i>
		12h00	<b>DÎNER</b>
13h00	Panel d'experts sur la question des méthodes de repeuplements (60 min) animation <i>par Myriam Bergeron (FQSA)</i>	13h00	Occurrence de saumons atlantiques ( <i>Salmo Salar</i> ) estuariens dans la région de la baie d'Ungava (Nunavik, QC) confirmée par la chimie des otolithes et la morphologie des écailles <i>par Caroline Brûlé</i>
		13h15	Succès reproducteur du saumon atlantique ensemencé au stade de tacon <i>par Raphaël Bouchard</i>
		13h30	Effets des conditions d'élevage sur les établissements et la persistance de la composition du microbiote tout au long du développement des individus du saumon atlantique ( <i>Salmo Salar</i> ) <i>par Lucas Venegas (UCHILE)</i>
		13h45	Détection de tendances dans la température des rivières québécoise <i>par Anik Daigle (INRS)</i>
14h15	Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake (15 min) <i>par Sylvain Lacasse (AECOM)</i>	14h00	Identification de l'habitat futur du saumon atlantique au Nunavik <i>par Philippe Poulin (INRS)</i>
14h30	Programme de restauration de la rivière Romaine (15 min) <i>par Etienne St-Michel (SSRR)</i>	14h15	Développement d'une méthodologie d'évaluation de la sensibilité hydromorphologique liée à l'exploitation forestière des bassins versants des rivières à saumon de la Gaspésie et Bas-St-Laurent <i>par Maxime Maltais (UQAR)</i>
14h45	Programme de mise en valeur des habitats saumon atlantique de la Côte-Nord (15 min) <i>par Normand Traversy (PMV)</i>	14h30	Étude hydrogéomorphologie de la rivière à Mars pour la pérennité de la ressource saumon. <i>par Janie Vin-Deslauriers (UQAC)</i>
15h00	Offrir de nouveaux habitats aux saumons : comprendre l'aménagement et l'accessibilité (30 min) <i>par Alain Chabot (WSP Canada inc.)</i>	14h45	<b>Pause santé</b>
		15h00	Restaurer les relations rivières-humains-communautés : l'étude de cas du laboratoire vivant de la rivière à Mars au Saguenay <i>par Simon Tremblay</i>
15h30	Impact de la colonisation de nouveaux habitats par le saumon atlantique anadrome sur la productivité de la population : étude sur la rivière Sainte-Marguerite <i>par Normand Bergeron (INRS)</i>	15h15	Utilisation par le saumon atlantique ( <i>Salmo Salar</i> ) juvénile des tributaires des rivières Dartmouth, York, Saint-Jean (Gaspé, QC) <i>par Hippolyte Derruau (INRS)</i>
15h45	<b>Pause santé</b>	15h30	Effet des traverses à gué sur le comportement du saumon atlantique ( <i>Salmo Salar</i> ) juvénile dans un ruisseau boréal. <i>par Audrey-Ann Grenier (INRS)</i>
16h00	Présentation et séances des affiches	15h45	Recherche collaboration avec une communauté inuite du Nunavik : élucider la dispersion hivernale de l'omble chevalier du lac Tasirjuarusik <i>par Véronique Dubos (INRS)</i>
16h30	Cocktail (1h30)	16h00	Avancement de la mise en valeur de la ouananiche dans le réservoir de la Romaine-4 de 2015 à 2021 <i>par Frédéric Burton (Englobe corp)</i>

		16h15	Mot de fermeture
18h00	Souper (2h30)		