

Programmation des journées

23 septembre 2025 – Bloc Voirie

Ouverture 8h	Mot de bienvenue <ul style="list-style-type: none"> Présenter le contexte de l'atelier Présenter les objectifs et le déroulement de l'atelier Présentation de la boîte à outil du participant 	Annie Malenfant	10 min
8h10	Cours 101 sur les changements climatiques en Gaspésie <ul style="list-style-type: none"> Retour sur les projections climatiques pour la Gaspésie Retour sur les éléments clefs du premier atelier 	Caroline Hamelin (MRNF)	20 min
8h30 Voirie	Portrait régional de la voirie forestière	Philippe Leblanc (MRNF) et Achille Oettli (TGIRT)	30 min
9h	Sensibilité hydrogéomorphologique en contexte de changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> Sévérité des crues Influence des types de sol Espace de liberté, effet des changements climatiques sur la vitesse de déplacement latéral des cours d'eau Calcul de débit (débit solide) – Est-ce suffisant ? Planification chemins en contexte d'axes longeant les rivières – relocalisation – outils d'aide à la décision 	Thomas Buffin-Bélanger (UQAR)	60 min
10h	Pause		15 min
10h15	Gestion de la voirie en contexte de changements climatiques <ul style="list-style-type: none"> Mesurer la dégradation spatio-temporelle de la voirie (télédétection) Vulnérabilité des routes forestières Optimisation de la voirie forestière (planification durable) Analyse de cycle de vie des chemins (Alejandro Vega)	Osvaldo Valeria François Girard Alejandro Vega (Chaire UQAT-UQAM en aménagement forestier durable)	105 min

	<ul style="list-style-type: none"> • Optimisation du réseau routier pour limiter la construction et l'entretien des chemins • Facteurs pouvant influencer les choix en matière de voirie (composition forestière, climat, superficie, éloignement des usines) 		
12h	Dîner		60 min
13h	Atelier - Étude de cas	Philippe Leblanc (MRNF) Thomas Buffin-Bélanger (UQAR)	45 min
13h45	Voirie – entretien Gestion de la voirie en contexte de changement climatique <ul style="list-style-type: none"> • Calcul de débit liquide – Est-ce suffisant ? • Saines pratiques en voirie • Choix des types de traverses et d'infrastructures de drainage • Stratégie de fermeture 	Sylvain Jutras (ULaval)	60 min
14h45	Pause		15 min
15h00	Panel/Période d'appropriation des connaissances	Animation : Annie Malenfant et Caroline Hamelin (MRNF)	90 min
16h30	5 à 7 au Pub Bayou de l'Hôtel Le Francis		

24 septembre 2025 – Blocs milieux humides et hydriques et faune associée

8h30	Réouverture et déroulement de la journée	Annie Malenfant	10 min
8h40 MHH	Portrait régional des milieux humides et hydriques	Caroline Hamelin (MRNF) et Guillaume Berger-Richard (TGIRT)	20 min
9h	Impact des changements climatiques sur les processus hydriques en forêt publique et les impacts sur les températures des eaux des rivières <ul style="list-style-type: none"> • Sévérité des étiages • Végétation et rôle de filtration 	Audrey Maheu (UQO)	60 min
10h00	Pause		15 min
10h15	L'impact de la répartition des coupes sur le régime hydrique dans un contexte de changement climatique <ul style="list-style-type: none"> • Cartographie des milieux hydriques et riverains • Association des fonctions hydrologiques aux milieux humides et hydriques • Reseuillage de la permanence des ruisseaux AEC et autres méthodes d'atténuation (saines pratiques d'adaptation de la récolte pour mieux protéger les MHH)	Sylvain Jutras (ULaval)	60 min
11h15	Panel/Période d'appropriation des connaissances		45 min
12h	Dîner		60 min
13h Faune	Portrait régional du milieu aquatique	Caroline Hamelin (MRNF) et Guillaume Berger-Richard (TGIRT)	15 min
13h15	Impact des pratiques forestières sur les salmonidés Les refuges thermiques en condition de changement climatique	André St-Hilaire (INRS)	45 min
14h00	Libre passage du poisson	Normand Bergeron (INRS)	45 min
14h45	Pause		15 min

15h	Présentation de la Direction des inventaires forestiers et du MELCCFP	DIF et secteur faune MELCCFP	30 min
15h30	Panel /Période d'appropriation des connaissances		30 min
16h30	Conclusion de la TGIRT Spéciale <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur les thématiques et les objectifs Synthèses <ul style="list-style-type: none"> • des recommandations des chercheurs, • des connaissances à intégrer et • des actions à mettre en œuvre dans le cadre de la mise à jour des VOIC 	Animation : Annie Malenfant et Caroline Hamelin (MRNF)	30 min
17h	Fin de la TGIRT spéciale		