

## Programmation des journées

*23 septembre 2025 – Bloc Voirie*

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

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

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

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

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