

SEREC - ACRSD Symposium 2025 : La restauration écologique dans l'est du Québec et la Péninsule acadienne	
Heure	Présentation / activité
8h00-8h30	Accueil des participants
8h30-8h45	Mots de bienvenue et reconnaissance des terres Shawna O'Flaherty (SER-EC), Line Rochefort (SER-EC) et Lucie Labbé (ACRSD)
	Keynote
8h45-9h15	Conférencier d'honneur : André Vézina (Biopterre) L'agroforesterie au service de l'environnement dans l'est du Québec
	Paysage agricole et agroforesterie
9h15-9h35	Marion Tétégan Simon (Institut de recherche sur les zones côtières VALORÉS) Restauration de zones dénudées en champs de bleuets sauvages
	Aspects sociaux
9h35-10h05	Jonathan Pothier (Coordonnateur au développement au Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire) et Felix Audet-Robitaille (Directeur général du Comité ZIP Saguenay-Charlevoix) La force d'un réseau : Restauration d'habitats aquatiques du Québec maritime
10h05-10h35	Pause santé
	Aspects sociaux (continué)
10h35-10h55	Sandrine Hugron (Projet RARE, Université Laval) Le projet RARE : un projet de recherche pour une restauration éclairée des milieux humides
10h55-11h15	Luc Sirois (Université du Québec à Rimouski) Restauration des attributs naturels de la forêt bas-laurentienne: Fondements et Applications
	Restauration de milieux hydrique
11h15-11h30	Sophie Delorme (MRC des Basques) Démystifier la restauration passive grâce à l'exemple du cône alluvial de la rivière Neigette
11h30-11h50	Lucie Labbé (AECOM, Biologiste senior, Chargée de projets) Stabilisation d'une portion de la berge de la rivière Matane à l'aide de caissons végétalisés, à Saint-René-de-Matane
11h50-13h30	Diner AGA SER-EC Assemblée générale annuelle pour les membres de SER-EC de 12h00 - 13h00 à la Salle Haut-Côté et sur Zoom.

	Restauration de milieux hydrique (continué)
13h30-13h50	Félix Riopel (Rivières HGM) Aménagement d'un cours d'eau à deux niveaux dans une plaine agricole de La Pocatière
	Restauration d'habitats d'animaux
13h50-14h10	Geneviève Bourget (Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs) Programme de repeuplement de tortue des bois au Bas-Saint-Laurent
14h10-14h30	Nicolas Roy, géo., M.Sc.A. en sciences appliquées, Terraformex Canada inc. Suivi et restauration d'habitats du capelan sur la Côte-Nord du Golfe. Présentation de 3 projets par M Nicolas Roy de Terraformex avec la collaboration pour la préparation de Mme Cynthia Thibaut, biologiste et chargé de projet au Comité ZIP
14h30-14h50	Samuel Bourgault M. Sc. Chargé de projet. Association de gestion halieutique autochtone Mi'gmaq et Wolastoqey (AGHAMW) Restauration de l'habitat et connectivité de l'Anguille d'Amérique
	Plantes marines
14h50-15h10	Nathalie St-Hilaire (Ministère des Transports et de la Mobilité Durable) et François Truchon (Comité ZIP du Sud-de-l'Estuaire) Création d'un habitat de réserve pour le MPO - Restauration d'un herbier de zostère marine et d'un marais à Spartine alterniflore à la Grève-Morency, Notre-Dame-des-Neiges
15h10-15h30	Pause santé
	Plantes marines (continué)
15h30-15h50	Hadjer El Khanssaa Djouhra (Institut de recherche sur les zones côtières VALORÉS) Essai de croissance de l'élyme
15h50-16h10	Samuel LeGresley (NatureNB) Côtes en santé et leurs activités de restauration côtière dans la région du nord du Nouveau-Brunswick
16h10-16h30	Éléonore Danserau-Macias (Chargée de projet - Comité Zip Sud-de-l'Estuaire) Dynamique récente d'un marais salé perturbé par un brise-lames à Rivière-du-Loup
	Restauration des tourbières
16h30-16h50	Emily Prystupa, agr. (DNRED/MRNDE - Nouveau-Brunswick) Situation actuelle de la restauration des tourbières dans la Péninsule acadienne

16h50-17h10	François Quinty (WSP) et Stéphanie Boudreau (Canadian Sphagnum Peat Moss Association et Créneau d'excellence Tourbe et substrats) Restauration de la tourbière de Saint-Fabien-sur-Mer
17h10-17h20	Mot de la fin Line Rochefort (SER-EC) et Lucie Labbé (ACRSD)
17h30-19h30	Cocktail de réseautage