



6 JUIN

8h00: Accueil des participants

8h20 : Marion Tétégan Simon : Accueil et déroulement du symposium

Sid Ahmed Selouani : Mot de bienvenue du Président de l'IRZC

8h30 : Jean-Yves Daigle : La définition des milieux humides : perceptions au Canada Atlantique

8h50 : Connaissance de la ressource dans les provinces atlantiques

8h50: Cassandra Colwell: les milieux humides du Canada atlantique + Cartographie

9h10 : Amanda Keddy: les tourbières du Canada atlantique + Cartographie

9h30 : William Shotyk : Est versus Ouest: chimie de la tourbe et de l'eau dans les tourbières

maritimes et continentales

9h50: Bob Leblanc (Hawkeye Drone Services): nouveaux outils et technologies en imageries

et cartographie

10h10: Séance « pause santé & réseautage » + Session « kiosques et posters »

Brève présentation de chaque présentoir (kiosques/affiches)

Démonstration (Hawkeye Drone Services)

Divers projets de recherche (cf. appel à résumés)

o Produits dérivés des milieux humides et commercialisation

Pause santé & réseautage

11h00 : Cadre réglementaire

11h00 : Alan Hanson : Lois fédérales applicables aux milieux humides en atlantique

11h20: Kevin Arsenault: Lois provinciales applicables aux milieux humides à IPE

11h30: Randy Milton: Lois provinciales applicables aux milieux humides au NE

11h40 : Joanie Bertin : Lois provinciales applicables aux milieux humides au NB

11h50 : Mélanie Aubé : Milieux humides & adaptation aux changements climatiques au

Canada atlantique

12h15: Repas

13h30: Restauration et conservation des milieux humides

13h30: Molly Tomlik: Conservation des milieux humides au Canada atlantique

13h50 : Gail Chmura : La considération du carbone bleu peut stimuler la restauration des

marais salés et atténuer le changement climatique

14h10 : Jeff Ollerhead : La restauration des marais salés en réponse à l'élévation du niveau

de la mer et au changement climatique d'un point de vue géomorphologique

14h30 : Line Rochefort : état de la situation, avancées et perspectives en termes de

restauration de tourbières

14h50 : Benoit St-Hilaire : Valorisation de la sphaigne cultivée à Shippagan

15h10 : Nick Hill : Restauration de grandes prairies en tourbières et récupération des avens en voie de disparition : phase une

15h30: Pause santé

15h50: Industrie de la tourbe

15h50 : Paul Short: L'industrie de la tourbe au Canada : enjeux nationaux et internationaux 16h20 : Stéphanie Boudreau : Programme de recherche de l'industrie et initiatives en développement durable

16h50 : Discussion ouverte avec les conférenciers de la journée comme panelistes

- Panelistes : Wilfred Roussel + conférenciers de la journée
- Marché du carbone et taxe du carbone : où en sommes-nous?
- Quels projets de recherche seraient à développer sur la thématique d'adaptation aux changements climatiques pour les provinces atlantiques?

17h50: Fin de la discussion

18h00: 5 à 7 réseautage

19h00: Fin de la 1ère journée

7 JUIN

8h45: Accueil des participants

9h15: Table ronde: Quels sont les besoins en recherche sur les milieux humides au Canada Atlantique?

- Discussion ouverte avec le public
- ➤ Panelistes : Line Rochefort + André Robichaud + Gail Chmura + Paul Arp + Jeff Ollerhead + Alain Patoine

10h30: Pause

10h45: Table ronde: IRZC centre d'excellence en recherche et en commercialisation des recherches en milieux humides

- Brève allocution de Pierre Rioux
- Discussion ouverte (panelistes: Marc Babineau + Donald Hammond + Denis Mallet + Line Rochefort + Léonard Larocque + Paul Short + Marion Tétégan Simon)

12h00: Repas

13h30 : Excursion : Site expérimental de culture de sphaigne (T530) de Shippagan (Benoit St Hilaire)

16h30 : Fin de la journée. Fin du symposium.