

## Déroulement session 180 secondes

**Ordre de passage :** Heure début 8h30. Fin des présentations 9h30. Période de questions 9h30-10h10.

Nom et prénom	Organisation	Titre de la présentation	Ordre
Valérie Boisvert	Sherbrooke Ville en Transition	Sherbrooke Ville en Transition	1
Vincent Drouin Landry	Festivals et événements verts de l'Estrie	Festivals et événements verts de l'Estrie	2
Geneviève Pomerleau	CREE (Conseil Régional de l'environnement de l'Estrie)	Ouf la Terre a chaud! Trousse éducative sur les changements climatiques	3
Isabelle Martineau	syndicat de l'enseignement de l'Estrie	Mouvement EVB dans les écoles de l'Estrie	4
Jean-François Lalonde	UdeS	Culture entrepreneuriale et création de valeur : quelles sont les possibilités d'un entrepreneuriat véritablement durable ? <b>(Pas d'affiche)</b>	5
Hubert Richard	La Chaudronnée de l'Estrie	La gratuité intelligente	6
Louis Langlois	Les amiEs de la terre de l'Estrie	Jardin vivrier autonome	7
Fernand Saurette	Université de Saint-Boniface à Winnipeg	Un gîte innovateur pour les abeilles solitaires	8
Cédric Provost	Black Soldier Fly	La nature au service de la nature	9
Frédéric Lupien	Demain Waterville	Demain Waterville : Un mouvement citoyen pour changer <b>NOTRE</b> Monde	10
Céline Verchère	3IT/UdeS	Pour une ville de demain plus durable : vivre en autonomie (énergie, eau, gestion des déchets)	11
Pierre Masson	Cégep de Sherbrooke	Développement durable et Technologies appropriées	12
Walid Mohamed Hassen	Institut interdisciplinaire d'innovation technologique (3IT)	Technique innovatrice basée sur la photoluminescence des semi-conducteurs quantiques pour la détection rapides des bactéries pathogènes dans l'eau	13
Hessam Azarijafari	Université de Sherbrooke LIRIDE (Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Ingénierie Durable et en Écoconception)	Évaluation des impacts environnementaux des chaussées par le développement d'une nouvelle approche d'analyse du cycle de vie	14
Abderrouf Boucherif	Université de Sherbrooke (3IT)	Recherche sur le photovoltaïque concentré à l'UdeS: des nanomatériaux aux systèmes	15
Richard Norman	Université de Sherbrooke (3IT)	Cost reduction in solar panels	16
Boussairi Bouzazi	Université de Sherbrooke (3IT)	Comparaison entre cellules photovoltaïques simple et double jonctions	17
François Chancerel	Université de Sherbrooke (3IT)	Utilisation de super-réseau AIAs/InAIAs en tant que couche superficielle pour le détachement de cellules solaires à partir de substrats InP	18
Mathieu de Lafontaine	Université de Sherbrooke (3IT)	Développement et validation de procédés de microfabrication pour cellules photovoltaïques multijonctions à contacts arrières	19