

## Deuxième journée : L'évaluation des projets et beaucoup de plaisir à caractère scientifique!

Mer, 2017-05-17 00:10 -- Dominic Tremblay



[1]

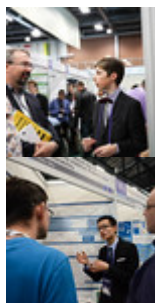
Ce matin, les finalistes et les délégués sont arrivés au déjeuner frais et dispos, habillés chics, en préparation pour la journée d'évaluation des projets. Lorsque l'horloge a sonné 8 coups, les élèves se sont précipités dans la salle d'exposition pour apporter des correctifs de dernière minute à leurs projets et attendent nerveusement l'arrivée des juges. Au cours de la matinée, les élèves semblaient se détendre et la salle d'exposition fourmillait alors que les juges discutaient avec enthousiasme des découvertes remarquables présentées. Après une pause pendant le dîner, les finalistes sont retournés à la salle d'exposition pour l'évaluation des prix spéciaux. Vous pouvez sentir l'enthousiasme dans le corridor à l'approche de la fin officielle de l'évaluation à 17 h. Lorsque les finalistes sont sortis de la salle d'exposition, le comité hôte, l'équipe UV et les délégués les ont salués avec des applaudissements!

Les finalistes et les délégués ont ensuite passé la soirée à se détendre et à apprendre toutes sortes de concepts scientifiques amusants au Centre des sciences de la Saskatchewan. Les élèves ont reçu des billets pour voir le film IMAX « Dream Big: Engineering Our World », un documentaire qui présente certaines des plus grandes réalisations d'ingénierie de l'humanité et qui discute de l'avenir des infrastructures et du design. C'était une source d'inspiration pour plusieurs ingénieurs en herbes qui sont ici à l'ESPC 2017! Les finalistes et les délégués ont ensuite profité d'un barbecue à l'extérieur sous un ciel ensoleillé. Après une journée passée à l'intérieur, c'était une soirée idéale.

Maintenant, tout le monde va au lit en prévision de la journée excitante des excursions! Les finalistes et les délégués partiront tôt pour visiter plusieurs endroits spectaculaires de la Saskatchewan. Parmi les excursions, notons la visite du Centre canadien de rayonnement synchrotron à Saskatoon, les Badlands Big Muddy dans le sud de la Saskatchewan et le Musée historique du développement de l'ouest à Moose Jaw. Les prévisions météorologiques pour demain indiquent un ciel partiellement nuageux ou même un ciel couvert et des températures atteignant un maximum de 12 degrés. N'oubliez pas d'apporter un molleton à capuche.

Voici un fait amusant au sujet de la Saskatchewan : le plus grand gîte d'uranium du monde se trouve dans le nord de la province. En fait, la Saskatchewan est le plus grand producteur d'uranium du monde. Je vous félicite pour votre excellent travail lors de l'évaluation des projets et j'espère que vous allez vous amuser lors des excursions en Saskatchewan demain!

Merci beaucoup de vous être rendus jusqu'ici dans votre lecture du blogue. Le code secret aujourd'hui est modifies29.



[2] ©[3]Flickr [4]

[5] ©[3]Flickr [6]



[7] ©[3]Flickr [8]



[9] ©[3]Flickr [10]

---

**URL source:** <https://cwsf.youthscience.ca/fr/blog/deuxieme-journee-levaluation-des-projets-et-beaucoup-de-plaisir-caractere-scientifique>

### Liens

[1] <https://cwsf.youthscience.ca/sites/default/files/4b6a8957.jpg>

[2] [https://farm5.static.flickr.com/4187/34577473181\\_2b219c6485.jpg](https://farm5.static.flickr.com/4187/34577473181_2b219c6485.jpg)

[3] <https://en.wikipedia.org/wiki/Copyright>

[4] <https://www.flickr.com/photos/youthsciencecanada/34577473181>

[5] [https://farm5.static.flickr.com/4159/33898759843\\_2f221a481f.jpg](https://farm5.static.flickr.com/4159/33898759843_2f221a481f.jpg)

[6] <https://www.flickr.com/photos/youthsciencecanada/33898759843>

[7] [https://farm5.static.flickr.com/4178/34577473031\\_9c4429f101.jpg](https://farm5.static.flickr.com/4178/34577473031_9c4429f101.jpg)

[8] <https://www.flickr.com/photos/youthsciencecanada/34577473031>

[9] [https://farm5.static.flickr.com/4173/34577472971\\_2da1cf4125.jpg](https://farm5.static.flickr.com/4173/34577472971_2da1cf4125.jpg)

[10] <https://www.flickr.com/photos/youthsciencecanada/34577472971>