

Analyse Financière avec RETScreen

25 mai 2016

Avertissement

- *Le Centre de solutions pour les énergies propres ne recommande ni n'appuie aucun produit ou service particulier. Les renseignements fournis dans ce webinaire se trouvent également dans la base de ressources du site Web du Centre de solutions et ne représentent qu'une des nombreuses ressources liées aux pratiques exemplaires examinées et sélectionnées par des experts techniques.*

Quelques éléments logistiques

Deux choix pour l'écoute (sélectionnez le mode audio):

1. *Ecouter à l'aide de votre ordinateur*

- Sélectionnez l'option «mic and speakers» dans le volet audio situé à droite de l'écran.

2. *Ecouter à l'aide de votre téléphone*

- Sélectionnez l'option «telephone», située à droite. Un numéro de téléphone et un NIP apparaîtront.

3. *Panelistes - Veuillez mettre votre dispositif audio en mode « muet » quand vous n'êtes pas en train de présenter*

4. *Difficultés techniques:*

- *Communiquez avec le centre de dépannage « GoToWebinars »: 1-888-259-3826*

Quelques éléments logistiques (suite)

- **Pour poser une question:**
 - Sélectionnez le volet « questions », puis saisissez votre question
- **Vous éprouvez des difficultés à voir le contenu du webinaire?**
 - Les diapositives, en format PDF, se trouveront sur le site <https://cleanenergysolutions.org/training>
- **Partager le webinaire avec d'autres personnes ou le revoir**
 - Un enregistrement audiovisuel du webinaire et les diapositives s'y rattachant se trouveront sur le site: <https://cleanenergysolutions.org/training>
- **Les enregistrements sont aussi présentés sur notre chaîne YouTube**
 - <http://www.youtube.com/user/cleanenergypolicy>

Ordre du jour

1

Mot de bienvenue et remarques préliminaires

2

Aperçu du Centre de solutions pour les énergies propres

- **Nathalie Meloche**, Chef de projet, RETScreen International

3

Présentations

- **Kevin Bourke**, Ingénieur de projet, CanmetÉNERGIE de Ressources naturelles Canada

4

Période de questions

5

Sondage auprès des participants

L'histoire et la vision du Centre de solutions

CleanEnergySolutions.org

Le Clean Energy Ministerial (CEM) a fondé le Centre de solutions pour les énergies propres en avril 2011. Le Centre de solutions:

- Représente l'une des 13 initiatives du CEM qui comprend:
 - Global Superior Energy Performance Partnership
 - L'initiative Super-Efficient Equipment and Appliance Deployment
 - Global Lighting and Energy Access Partnership
- Aide les gouvernements à élaborer et à adopter des programmes et politiques qui appuient la mise en œuvre de technologies de l'énergie propre.
- A plus de 35 partenaires, y compris: IRENA, IEA, IPEEC, Sustainable Energy for All, Bloomberg New Energy Finance and Leonardo Energy
- Est coprésidé par le ministère de l'Énergie des États-Unis (DOE) et le ministère de l'Industrie de l'Australie.



Australia

Canada

Denmark

France



India

Indonesia

Italy

Japan

Mexico



South Africa

Sweden

United Arab
Emirates

United States

Le Centre de solutions pour les énergies propres

CleanEnergySolutions.org

Objectifs

- **Être** la source principale d'information relative aux politiques en matière d'énergie propre, et fournir de l'aide ainsi que de l'apprentissage par les pairs aux gouvernements et aux entreprises liées aux gouvernements.
- **Offrir** les pratiques exemplaires, les données et les outils d'analyse en matière de politiques à l'échelle du pays
- **Fournir** des services dynamiques facilitant la prestation de conseils d'experts, l'apprentissage et l'échange d'expériences entre les pairs
- **Favoriser** une discussion sur les problèmes émergeant liés aux politiques et à l'innovation partout dans le monde

Principal

- Décideurs gouvernementaux
- Conseillers

Secondaire

- Entreprises du secteur privé
- Entrepreneurs et financiers du domaine de l'énergie
- Organisations non-gouvernementaux
- Société civile
- D'autres entreprises travaillant en énergie propre

Public cible

Demandez à un expert: nos experts en action

CleanEnergySolutions.org

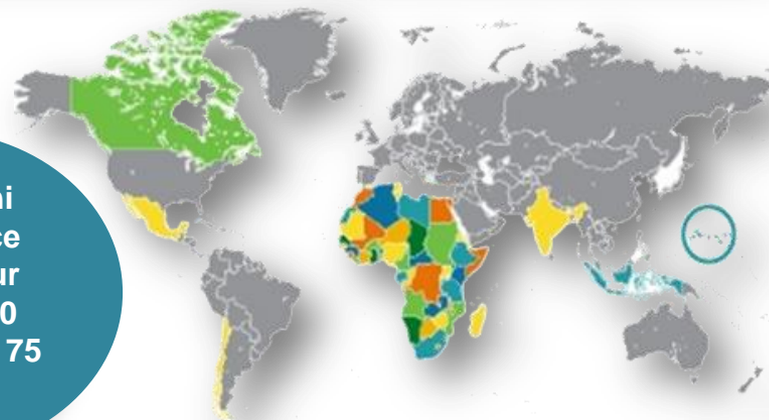


Notre programme relie les décideurs à un réseau mondial de plus de 30 experts en énergie aux fins d'une assistance technique rapide liée aux politiques et aux programmes concernant:

- l'énergie renouvelable
- l'accès à l'énergie
- l'efficacité énergétique
- les réseaux intelligents
- le transport
- les fournisseurs d'électricité



Déjà fourni l'assistance gratuit pour plus de 160 requêtes de 75 pays.



Vous pouvez faire parvenir une question à cleanenergysolutions.org/expert ou communiquer directement avec moi pour en apprendre davantage sur la manière dont le programme « Demandez à un expert » peut vous aider dans votre travail : Sean.Esterly@nrel.gov

Nathalie Meloche, Gestionnaire de projets, RETScreen International



Nathalie Meloche est gestionnaire de projets pour le logiciel de gestion d'énergie propre RETScreen. Elle travaille au centre de recherche CanmetÉNERGIE de Ressources naturelles Canada à Varennes. Responsable de la gestion de la version 4 de RETScreen, elle est aussi l'auteur principal pour le modèle de chauffage à la biomasse dans la première version de RETScreen (version 98). Elle gère actuellement le développement technique de la prochaine génération du logiciel, RETScreen Expert. Nathalie se spécialise dans le développement de logiciels d'énergie propre et a travaillé dans les domaines de l'efficacité énergétique et de l'énergie renouvelable depuis 1992. Nathalie a obtenu un baccalauréat de sciences appliquées en génie chimique de l'Université d'Ottawa.

Kevin Bourque, Ingénieur de projet, RETScreen International



Kevin Bourque fait partie de l'équipe de développement du logiciel RETScreen au centre de recherche de CanmetÉNERGIE de Ressources naturelles Canada, à Varennes, Québec. Il est un spécialiste en développement du logiciel RETScreen (qui comprend le développement des archétypes énergétiques, industriels, commerciaux, institutionnels, et résidentiels). Il fournit de l'assistance technique sur le logiciel RETScreen (présentant des séminaires de formation et enseignant des formations des formateurs). Il a aussi développé des outils d'apprentissage en ligne comme le manuel électronique et des études de cas. Avant de rejoindre RNCAN, Kevin travaillait en capacité de consultant en énergie éolienne, et spécialisait dans l'évaluation, la modélisation, et l'analyse de performance des systèmes d'énergie éoliennes. Il travaille dans la domaine d'énergie depuis 1999. Kevin a obtenu un baccalauréat en génie (génie minier) de l'université de McGill.

Séance de questions-réponses

Veillez posez vos questions dans le volet “Questions” du panneau GoToWebinar

Questions



Les diapositives et un enregistrement audiovisuel du webinaire seront mis à votre disposition après le webinaire.

- Pour l'enregistrement du webinaire, d'autre présentations, ou des informations sur les webinaires passés et à venir:
 - <https://cleanenergysolutions.org/training>
- Les enregistrements des webinaires à la chaine Youtube du Centre de solutions pour les énergies propres:
 - <https://www.youtube.com/user/cleanenergypolicy>

Sondage auprès des participants

Que pensez-vous de notre présentation?

Votre rétroaction est important!

Veillez répondre au sondage sur votre écran.



Nous vous remercions de votre participation!

Un enregistrement audiovisuel de ce webinar sera disponible après la présentation.

- Pour l'enregistrement du webinar, des présentations et d'autre information sur les webinaires antérieurs et à venir
<https://cleanenergysolutions.org/training>
- Des enregistrements de webinaires sur la chaine Youtube du Centre de solutions pour les énergies propres
<https://www.youtube.com/user/cleanenergypolicy>
- Pour en savoir davantage sur le programme «Demandez à un expert»
<https://cleanenergysolutions.org/expert>