

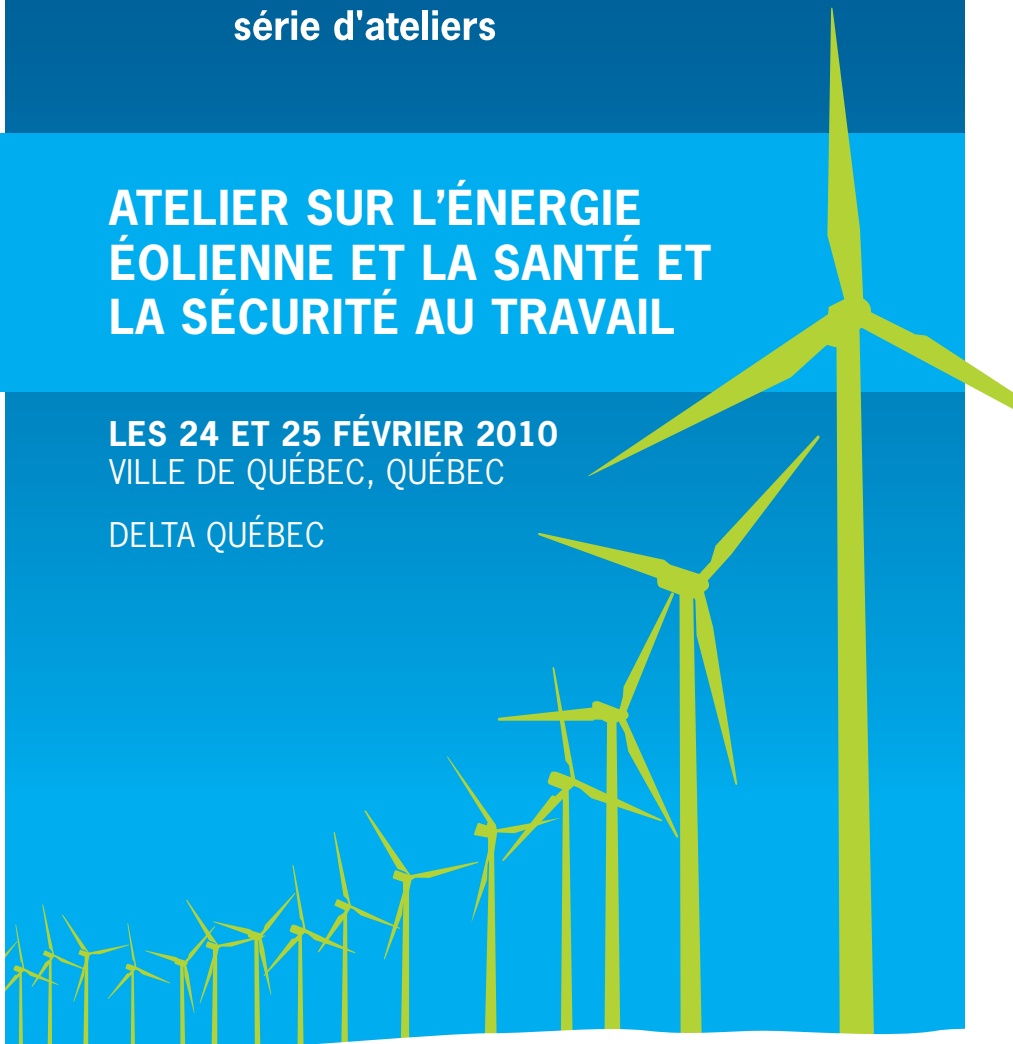
vent PLUS

série d'ateliers

ATELIER SUR L'ÉNERGIE ÉOLIENNE ET LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

LES 24 ET 25 FÉVRIER 2010
VILLE DE QUÉBEC, QUÉBEC

DELTA QUÉBEC



canwea

CANADIAN WIND
ENERGY ASSOCIATION

ASSOCIATION CANADIENNE
DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

JOUR 1

MERCREDI, LE 24 FÉVRIER 2010

7 h 30 – 8 h 30 **Pause-café du matin et inscription**

8 h 30 à 9 h **Bienvenue**

- Sean Whittaker, vice-président des politiques, CanWEA

Séance 1 – Législation en matière d'hygiène et de sécurité au travail pertinente pour l'industrie de l'énergie éolienne

Cette séance permettra d'examiner les instruments législatifs clés qui régissent la santé et la sécurité au travail (SST), et de préparer le terrain pour le reste de l'atelier: quelles sont les responsabilités respectives des employeurs et des employés?

9 h à 10 h 30 **Modératrice de la séance : Ève LaRivière, gestionnaire de la santé et de la sécurité de l'industrie de l'énergie – Projets et services du Canada, GE Energy**

- Clauses générales sur l'obligation de l'employeur en matière de santé et sécurité au travail (General Duty Clauses) – Fany O'Bomsawin, avocate, Loranger Marcoux
- Lois propres à la province du Québec – Jean-Denis Boucher, avocat, Robinson Sheppard Shapiro
- Lois propres à la province de l'Ontario – Ben Ratelband, partenaire, McCarthy Tétrault LLP

10 h 30 à 11h **Pause de réseautage**



Séance 2 – La sécurité électrique en milieu de travail

Cette séance permettra d'examiner la nouvelle norme de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et de fournir des descriptions de procédures de travail sécuritaires, de la sécurité pour ce qui est de l'équipement électrique, des risques associés à son utilisation et de la façon de réduire au minimum les incidents liés à la santé et à la sécurité au travail en utilisant des procédures de travail sécuritaires et de l'équipement de protection individuel.

11 h à 12 h La loi et la nouvelle norme CSA-A462

- Mike Doherty, consultant en santé et sécurité – Services de prévention, Infrastructure Health & Safety Association

12 h à 13 h 30 Dîner

Séance 3 – Questions propres à l'industrie de l'énergie éolienne – Partie 1

Cette séance permettra d'examiner les questions relatives à la santé et à la sécurité auxquelles fait face notre industrie. Une discussion générale sera menée concernant les espaces clos – ce qu'ils sont et la façon dont nous devons appliquer les procédures de travail dans ces espaces. Le deuxième sujet portera sur le travail en hauteur, la façon de réduire les risques, et les différentes procédures pour secourir les personnes qui se trouvent sur des plates-formes de travail élevées.

13 h 30 à 15 h Modérateur de la séance : Tom Levy, gestionnaire, affaires techniques et utilités publiques, CanWEA

- Les espaces clos – Alain Lévesque, Centre nord-américain de formation en intervention d'urgence
- Prévention des chutes et sauvetages par câble à angle droit – Nicholas Jones, directeur de HS&E/affaires techniques, ENSA Access Rescue

JOUR 1 (suite)

MERCREDI, LE 24 FÉVRIER 2010

15 h à 15 h 30

Pause de réseautage

Séance 4 – Questions propres à l'industrie de l'énergie éolienne – Partie 2

Cette séance permettra de poursuivre l'examen des questions particulières à la santé et à la sécurité de l'industrie de l'énergie éolienne. Les sujets comprennent les types de matériaux dangereux courants dans l'industrie pendant la construction et l'exploitation d'un parc éolien, ainsi que les procédures sécuritaires liées aux activités d'excavation de tranchée et d'étaieiment.

15 h 30 à 17 h

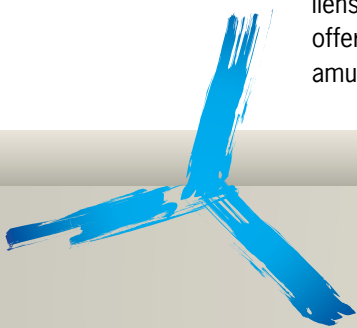
Modérateur de la séance : Sean Whittaker, vice-président des politiques, CanWEA

- La gestion des matériaux dangereux pendant la phase de construction – John Olsen, spécialiste technique, TransAlta
- La gestion des matériaux dangereux pendant la phase d'exploitation – Chris Martin, spécialiste de santé et sécurité régional, Vestas-Canadian Wind Technology, Inc.
- Les activités d'excavation de tranchée et d'étaieiment – Jim Hastings, consultant de santé et sécurité, Avertex Utility Solutions

17 h à 18 h 30

Réception de réseautage

Cette réception sera l'occasion de rencontrer les conférenciers et les participants et d'établir d'importants liens commerciaux. Un service de consommations sera offert (dont deux boissons gratuites par personne) et des amuse-gueule seront servis. Vous êtes tous les bienvenus!



COLLOQUE DE CanWEA SUR L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

JOUR 2

JEUDI, LE 25 FÉVRIER 2010



8 h à 8 h 30 **Pause-café du matin**

Séance 5 – Les systèmes de gestion, du point de vue du propriétaire et de celui du fabricant

Cette séance permettra d'examiner l'approche adoptée par les propriétaires de parcs éoliens et par les fabricants d'éoliennes lorsqu'il s'agit de déterminer et de réduire les risques liés à la santé et à la sécurité au travail, et la façon dont les risques de blessure peuvent être réduits par la mise en œuvre de systèmes de gestion.

8 h 30 à 10 h 30 **Moderateur de la séance : John Olsen, spécialiste technique, TransAlta**

Point de vue du propriétaire :

- Richard Hart, conseiller principal en environnement, santé, sûreté et sécurité (ESSS), Vérification et réduction des déchets , Shell Global Solutions
- John Boyle, directeur corporatif, qualité, sécurité et éducation, Acciona Energy North America

Point de vue du fabricant :

- Ève LaRivière, gestionnaire de la santé et de la sécurité de l'industrie de l'énergie – Projets et services du Canada, GE Energy
- Gary Wolf, directeur de la santé et sécurité, Amérique du Nord, Gamesa Technology Corporation, Inc.

De 10 h 30 à 11 h **Pause de réseautage**

Sheraton Toronto Airport Hotel and Conference Centre
Toronto, Ontario • Les 13 et 14 avril 2010

JOUR 2 (suite)

JEUDI, LE 25 FÉVRIER 2010

Séance 6 – Recherche et conception en matière de sécurité

Cette séance permettra d'examiner la façon dont différentes approches concernant la conception peuvent réduire les risques de blessure. Deux points de vue différents seront présentés – un processus rigoureux d'évaluation des risques pour la sécurité qui permet de déterminer les risques liés à la conception de l'équipement, de mettre en œuvre des mesures de contrôle, de mesurer quantitativement l'accroissement des risques, et de réduire les risques de blessure, ainsi que la conception des éoliennes elles-mêmes, et la façon dont une bonne conception peut permettre de réduire les risques de blessure.

11 h à 12 h30

Modérateur de la séance : Richard Hart, conseiller principal en environnement, santé, sûreté et sécurité (ESSS) , Shell Global Solutions

- La recherche de l'IRSST – Les risques liés à la SST de l'énergie éolienne – Laurent Giraud, chercheur, Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)
- La conception de la sécurité pour les éoliennes – Kavitha Arms, ingénieure principale en sécurité de produits, GE Energy

12 h 30

Fin de l'atelier

CanWEA désire remercier les commanditaires de
la série d'ateliers Vent plus 2010 ci-dessous :

Vestas[®]

RSA 

TransAlta[™] 



2025 LA FORCE DU VENT
LA PUISSANCE DE DEMAIN



canwea

CANADIAN WIND ENERGY ASSOCIATION | ASSOCIATION CANADIENNE DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

www.canwea.ca

