



Pour un béton écologique

Atelier de consultation des utilisateurs du programme SOS – Fev. 2009

Fev 3 Halifax	Fev 4 Toronto	Fev 6 Ottawa	Fev 9 Montréal	Fev. 10 Winnipeg	Fev 11 Calgary	Fev 12 Edmonton
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

*Les ateliers sont gratuits et incluent un petit déjeuner ou repas léger.
Voir page 2 pour plus de détails & information RSVP.*

Remplacer une partie du ciment Portland par des ajouts cimentaires (AC) est devenu pratique courante dans la construction en béton. Cette technique apporte des avantages certains en termes de performance, de coûts, et facilité de construction en plus d'importantes réductions des émissions de gaz à effet de serre. (GES) Cependant, il peut y avoir des embûches, comme un temps de prise plus lent ou une cure plus longue.

Augmenter la proportion d' AC dans le béton est une stratégie très efficace de réduction des GES, qui répond bien aux inquiétudes sur le changement climatique. Mais jusqu'à combien peut-on aller ? Et quels sont les effets sur les différents aspects de performance, de qualité et de cout du béton ?

Pour répondre à cette question très complexe, EcoSmart, avec large consortium de l'industrie de la construction, développe un système expert informatisé pour déterminer projet par projet la quantité optimale d'AC ainsi que les meilleures pratique d'ingénierie et de construction.

Ce nouveau "Système d' Optimisation des Ajouts Cimentaires" ou en Anglais "SCM Optimization System" – (SOS) permettra à tous les intervenants d'un projet de construction en béton, - promoteurs, ingénieurs, architectes, producteurs, et entrepreneurs de comprendre les effets que différents types et proportion d' AC peuvent avoir sur le projet et de décider sur un optimum.

Nous voulons nous assurer que le programme répond à vos besoins en tant que professionnel du bâtiment et de la construction et aimerions recevoir vos idées et commentaires. Nous espérons que vous puissiez participer à un atelier d'une demi-journée qui vous donnerait l'opportunité de :

- Rencontrer des experts engagés dans cette initiative de pointe.
- Apprendre les avancements récents dans le domaine des ajouts cimentaires.
- Comprendre le concept du programme SOS
- Donner vos commentaires et desiderata.

Il sera offert aux participants un accès au logiciel dès qu'il sera prêt.

Atelier de consultation des utilisateurs du programme SOS – Fev. 2009

RSVP : L'espace étant limité, veuillez confirmer votre présence à l'un des atelier ci-dessous dès que possible en contactant Christina Olsen à EcoSmart :

Email: christina@ecosmart.ca
Tel: (604) 689-4023, ext 123
Fax: (604) 689-4043

Il sera offert un petit déjeuner léger et repas à midi aux atelier du matin et un léger repas et café aux atelier de l'après-midi.

Ville	Date	Heures	Place
Halifax	Mardi Fev 3	8:30–13 heures	Prince George Hotel Regency Two Room 1725 Market Street Halifax, NS
Toronto	Mercredi Fev 4	12:30–17 heures	University of Toronto Chestnut Conference Centre – Armoury Suite 89 Chestnut Street (just behind City Hall) Toronto, ON
Ottawa	Vendredi Fev 6	8:30–13 heures	Conseil National de la Recherche (NRC-CNR) (Numéro de salle à annoncer) 1200 Montreal Road Ottawa, ON
Montréal	Lundi Fev 9	8:30–13 heures	Centre Mont-Royal (CMR) Salle Cartier I 2200 rue Mansfield Montréal, QC
Winnipeg	Mardi Fev 10	8:30–13 heures	Fort Garry Hotel La Verendrye Room 222 Broadway Winnipeg, MB
Calgary	Mercredi Fev 11	8:30–13 heures	Sandman Hotel Great Room 1 & 2 888 Seventh Avenue S.W. Calgary, AB
Edmonton	Jeudi Fev 12	8:30–13 heures	Hotel MacDonald (Fairmont) Jasper Room 10065 - 100 Street Edmonton, AB

Si vous aimeriez participer aux consultations mais vous nous n'êtes pas disponible pour assister a l'un des ateliers, veuillez contacter EcoSmart. Il y aura une consultation sur internet ultérieurement.

Pour plus d'information sur le projet SOS, veuillez visiter www.ecosmartconcrete.com/SOS



EcoSmart Foundation Inc.
#501 – 402 West Pender St.
Vancouver, BC V6B 1T6

Email: info@ecosmart.ca
Tel: (604) 689-4023
Fax: (604) 689-4043

www.ecosmartconcrete.com

www.ecosmart.ca