

1^{re} ÉDITION DES PRIX D'INNOVATION EN SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Les membres de l'Association Béton Québec se sont réunis le 28 août dernier dans le cadre du tournoi de golf de l'ABQ pour célébrer les réalisations de l'industrie et reconnaître les efforts et la créativité de leurs pairs en matière de santé et de sécurité au travail.

Le président de l'Association Béton Québec, M. Hervé Farcy a déclaré : *Il importe de préciser que ce concours reconnaît l'excellence d'une réalisation bien petite ou modeste soit-elle, et non l'efficacité générale d'un établissement en matière de gestion de la santé et de la sécurité du travail. Ce concours se veut un agent de promotion des idées simples mais qui donnent des résultats.*



Félicitation aux récipiendaires!

Jacques Létourneau, Réal Duchesne et Bernard Jean de Demix Béton remportent le 1^{er} prix d'innovation en santé et sécurité,

Pour [La sablonnière](#) et leur idée d'utiliser la bétonnière pour épandre du sable comme abrasif en hiver.



Le projet gagnant: un moyen de prévention des chutes par un système équipé d'une toupie qui se place à l'arrière de la bétonnière et qui une fois actionné par l'hydraulique du camion, permet d'épandre du sable chaud dans la cour de manière uniforme, permettant ainsi une meilleure adhérence.

L'épandage permet d'étendre une moins grande quantité de sable et couvrir toute la cour.

Le tout a amené une baisse du nombre de chutes. Le projet est maintenant sur tous les sites de l'entreprise. [VOIR LE VIDÉO](#)

De gauche à droite; Luc Bédard, ABQ - Pierre Aubé, Unibéton - Hervé Farcy, Demix Béton - Jacques Létourneau, Demix Béton, Louis Carol Duchesne, ABQ

Pierre Cousineau de Lafarge Canada remporte le 2^e prix d'innovation en santé et sécurité, pour son idée d'utiliser la bétonnière pour épandre [l'abat-poussière](#).



Le produit pour abat poussière étant étendu à partir d'un réservoir pressurisé dans la pelle d'un chargeur, une mauvaise visibilité a occasionné un quasi accident.

Un épandeur a été modifié afin d'être suspendu à l'arrière d'une bétonnière.

L'épandage du produit s'est fait de manière uniforme et le conducteur de la bétonnière n'a eu à aucun moment la vue voilée lors des travaux.

[VOIR LE VIDÉO](#)

De gauche à droite; Pierre Aubé, Unibéton - Luc Bédard, ABQ - Hervé Farcy, Demix Béton - Pierre Cousineau, Lafarge - Robert Monchamp, London - Louis Carol Duchesne, ABQ

Dave Boivin de Béton Provincial a remporté le 3^e prix d'innovation en santé et sécurité pour l'échelle sécuritaire.

Avec les échelles standards, la formation de glace était favorisée sur les marches, ce qui constituait des risques de chute.

Dave Boivin a fait la recherche de matériaux pour concevoir une échelle sécuritaire, il a ensuite contacté London afin de faire un prototype, ce qui fut un succès. L'échelle est présentement au stade de prototype, dès que les tests seront terminés, Dave espère que les échelles de toute sa flotte seront remplacées.

De gauche à droite; - Pierre Aubé, Unibéton - John Lefebvre, LEFCO - Hervé Farcy, Demix Béton - Dave Boivin, Béton Provincial — Luc Bédard et Louis Carol Duchesne, ABQ

**Mention honorifique 4^e place**

Lucien jr. Langlois, Demix Béton, reçoit une mention pour les codes de signaux universels; une idée toute simple que le comité souhaite mettre de l'avant.

Selon Lucien, une mauvaise communication entre les ouvriers et les chauffeurs peut causer de fausses manœuvres et causer des accidents. Il a donc apposé les pictogrammes avec les codes de signaux universels à l'arrière des bétonnières.

Une meilleure communication entre tous, réduit les risques d'accidents!

Mention honorifique 5^e place

Jacques Lamontagne, Unibéton et Serge Lalonde, Lafarge

Jacques et Serge ont soumis des idées sur les rampes. Que ce soit pour l'ajout de fibres, de pigments, d'additif ou encore pour le nettoyage ou la réparation.

Les rampes permettent d'accéder facilement au lieu de travail d'une façon sécuritaire.

Les rampes permettent de réduire le nombre d'accidents et de lésions.

Le comité Santé et sécurité de l'ABQ a remis une **mention spéciale** à **Yves Lapointe, Demix Béton** pour le projet « Partenariat en espace clos »

Le comité reconnaît l'immense travail de coordination afin de mettre en place un tel exercice. Il n'est pas simple de réussir à coordonner ensemble tous les intervenants comme l'a fait Yves!

Le sauvetage en espace clos est une exigence législative. Nous devons être en mesure de fournir l'équipement approprié à nos travailleurs, mais aussi nous assurer que ceux-ci peuvent être secourus s'il y a complication.

La majorité des producteurs ne disposent pas d'équipes de sauvetage à cet effet. Des partenariats avec les pouvoirs publics sont indispensables tels que les pompiers, comme dans le cas d'Yves.

Assurez-vous que votre ville, village, MRC sont en mesure d'être des partenaires. La prévention, c'est faire en sorte d'être préparé!

Le guide de mise en candidature des prix d'innovation 2010 sera disponible début 2010. Pour de plus amples informations, veuillez contacter Luc Bédard au (514) 731-0021 ou à lbedard@betonabq.org



NOUVELLES DES MEMBRES

Des nouvelles à nous communiquer? Des commentaires? Écrivez-nous à [nmafhfoufi@betonabq.org](mailto:nmahfoufi@betonabq.org)

SOLIDE. DURABLE... VERT. DESIGN...

