



UNE SOIRÉE BOIS AU STADE MUNICIPAL

Québec, le 3 septembre –

L'organisation des Capitales de Québec est fière de s'associer à la Coalition BOIS pour présenter la Soirée Bois au Stade municipal, ce samedi 5 septembre. Par le fait même, la Coalition BOIS profitera de l'occasion pour donner un aperçu de sa campagne publicitaire qui sera lancée un peu partout au Québec à partir de la mi-septembre.



Pourquoi le bois est-il si important pour les Capitales? Parce qu'il est à l'origine de tous les coups sûrs et de tous les circuits frappés au Stade municipal. En fait, le baseball professionnel utilise exclusivement des bâtons de bois. Le gérant Michel Laplante, qui est également le directeur général de la compagnie de bâtons B45, comprend l'importance de ce matériau.

Depuis quelques années, Michel Laplante fabrique des bâtons de baseball en utilisant l'essence du bouleau jaune, qui était aussi dur que l'érable et dont ses fibres sont aussi flexibles que celles du frêne. De plus, le bouleau jaune utilisé par Michel Laplante pousse au Québec, au nord du 45e parallèle. Plusieurs l'ignorent, mais le bouleau jaune est aussi l'arbre emblématique officiel du Québec.

Le 5 septembre, le directeur de la Coalition BOIS, M. François Tanguay, aura l'honneur d'effectuer le lancer protocolaire avant la partie entre les Capitales et les Jackals du New Jersey. Tous les amateurs présents au match recevront également un document en forme de carte postale qui présentera cinq façons de mieux utiliser le bois au quotidien en plus de dévoiler la photo des Capitales qui sera publiée dans les médias dans les prochaines semaines. De plus, le numéro inscrit à l'endos de la carte postale servira au tirage de trois bâtons B45 autographiés par Michel Laplante.

La Coalition BOIS Québec constitue le lieu de rassemblement et le point de contact privilégié de tous les intervenants souhaitant contribuer à la lutte contre les changements climatiques et au soutien de l'économie québécoise par l'utilisation accrue du matériau bois dans la construction. Il n'existe que deux façons de réduire les émissions de CO₂ dans l'atmosphère : soit en les réduisant, soit en absorbant le CO₂ et en le stockant. Or, les arbres et les produits de bois que l'on en tire, ont la capacité unique de faire les deux. De plus, le bois est le seul matériau de construction qui soit à la fois renouvelable, recyclable et réutilisable.