

**Vingt bougies sur le gâteau...  
et encore plein d'idées en tête**

*Sainte-Foy, le mercredi 10 octobre 2001*

Le Conseil du loisir scientifique de Québec (CLSQ), organisme voué à la promotion de la science et de la technologie fête, en 2001, ses 20 ans d'existence!

De nombreuses réalisations et de nombreux succès ponctuent le chemin du CLSQ. Il suffit de nommer des activités telles que : l'Expo-sciences, finale régionale, Québec et Chaudière-Appalaches, le Club des Débrouillards, les Innovateurs à l'école / à la bibliothèque, La Boîte à science, la Science au quotidien ou encore ZOOM sur la science et la technologie! (qui était de l'exposition « Le Québec technologique : Tout simplement génial! ») pour stimuler l'intérêt des professeurs, des responsables de services de garde et de loisirs, ainsi que de toutes les personnes intéressées par la science et la technologie.

Les 20 ans du CLSQ, ce sont 20 ans de réussite pour stimuler l'intérêt des jeunes... et des moins jeunes, au fascinant monde de la science et de la technologie. L'équipe permanente ainsi que les membres du conseil d'administration du CLSQ ont travaillé ces dernières années à faire du Conseil du loisir scientifique de Québec un organisme de grande notoriété. Avec des valeurs telles que l'Enthousiasme, l'Excellence et l'Innovation, les années à venir s'annoncent encore plus belles et réussies! Et ce ne sont pas les idées qui manquent!

Pour célébrer le tout, le CLSQ a invité ses amis et partenaires à venir fêter avec lui... et il convie aussi tous les journalistes et les gens des médias,

Date : le 14 octobre 2001

Heure : de 13 h 30 à 15 h

Lieu : au Domaine Maizerets, 2000, boulevard Montmorency

Nous vous y attendons en grand nombre. Au programme : lancement du site Internet, défi scientifique pour toute la famille et visite de La Boîte à science.

*Source : Nathalie Vallée, Responsable des communications, Boîte à science - Conseil du loisir scientifique de Québec, (418) 658-1426, [nathalievallee@boiteascience.com](mailto:nathalievallee@boiteascience.com)*