



➤ Coup d'oeil

Science pour tous est un organisme privé et sans but lucratif qui regroupe les organismes oeuvrant en culture scientifique et technique (CST). Il compte dans ses rangs les associations, organismes et institutions de sciences et de technologies dont les musées de science, les centres d'interprétation, les médias scientifiques et les organismes de loisirs scientifiques. Au total, Science pour tous rejoint directement un bassin d'environ 250 organismes.

Science pour tous est géré par un Conseil d'administration d'une dizaine de membres qui représentent des organismes majeurs provenant de différentes régions. Le Conseil détermine les grandes orientations et s'assure du respect de la mission.

Pour réaliser ses activités, sa mission et poursuivre son développement, Science pour tous reçoit le soutien financier du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation.

➤ Mission

Science pour tous vise à faire reconnaître et à promouvoir la culture scientifique et technique dans notre société. Pour ce faire, Science pour tous formule ainsi sa mission:

Regrouper les organismes de culture scientifique et technique et soutenir leurs activités en créant et supportant un réseau «pour se connaître et être reconnus».

LES ACTIVITÉS DE SCIENCE POUR TOUS VISENT TROIS OBJECTIFS:

- Représenter l'ensemble des organismes de CST auprès des interlocuteurs publics ou privés des secteurs de l'éducation, de la culture, de la recherche et de l'économie ;
- Travailler à favoriser les liens entre les organismes de CST et les gouvernements, les entreprises et les milieux de la recherche ;
- Renforcer les partenariats, les maillages et le réseautage nécessaires au succès des activités des organismes de CST.

➤ Origine

Science pour tous a été fondé à l'automne 1997 par l'Agence Science-Presse, l'Association francophone pour le savoir, l'Association des communicateurs scientifiques, le Centre des sciences de Montréal, la Cité des arts et des nouvelles technologies de Montréal, le Conseil du développement du loisir scientifique, le magazine *Québec Science* et la Société pour la promotion de la science et de la technologie.

L'abolition du programme *Sciences et Culture Canada* a créé une onde de choc dans le milieu de la culture scientifique. Près de 700 000\$ étaient distribués au Québec par l'entremise du programme fédéral. En réaction, d'importants acteurs touchés par les coupures se mobilisent et lancent Science pour tous afin de s'adresser aux gouvernements d'une seule et même voix et de les sensibiliser à l'importance de la culture scientifique et technique (CST) et de son réseau d'organismes.



➤ Contact

SCIENCE POUR TOUS
4545, av. Pierre-De Coubertin
C.P. 1000, Succ. M
Montréal (Qué.) H1V 3R2

Tél.: (514) 252-7456
Télec.: (514) 252-3152
spt@sciencepourtous.qc.ca

WWW.SCIENCEPOURTOUS.QC.CA

Hervé Fischer, président
Jacques Kirouac, directeur général



Services

UN GRAND RASSEMBLEMENT

Sur une base régulière, Science pour tous (SPT) organise un grand rassemblement pour approfondir et trouver les solutions, entre professionnels de la culture, à une problématique commune. Conférences, ateliers et plénières permettent aux intervenants de partager leurs idées dans une atmosphère propice aux échanges (voir Repères).

LA TOILE SCIENTIFIQUE: DÉJÀ 135 NUMÉROS!

La Toile scientifique, c'est le bulletin d'information de SPT depuis 1999. Ce bimensuel électronique est expédié à 4100 adresses de courriel. Chaque numéro est un tissage pratique d'informations en sciences et en technologies: nouvelles, capsules, suggestions d'activités, ressources en ligne, signets Internet et aussi des entrevues avec ceux qui font l'actualité scientifique. Ses archives contiennent un concentré d'activités en sciences et technologies. *La Toile*, vous y resterez accroché!

WWW.SCIENCEPOURTOUS.QC.CA/BULLETIN

LA TOILE SCIENTIFIQUE A PUBLIÉ PLUSIEURS NUMÉROS THÉMATIQUES DONT:

- Les ressources pédagogiques (nos 115 et 117)
- Le tourisme scientifique (nos 110, 111 et 135)
- Les camps scientifiques (nos 107 et 130)
- La littérature scientifique (no 121)
- La rentrée télé et radio (no 116)

UN RÉPERTOIRE DE RESSOURCES

Accessible gratuitement via son site Internet, SPT possède une base de données complète des intervenants en culture scientifique et technique (organismes, médias, gouvernements, éducation, etc.). Un incontournable pour trouver rapidement la bonne personne ou faire un envoi ciblé.

En résumé, le répertoire compte près de 500 entrées dont 250 musées ou centres d'interprétation, 150 associations ou organismes, 60 organismes publiques, et ce, dans toutes les régions du Québec.

WWW.SCIENCEPOURTOUS.QC.CA/ORGANISMES



Repères

AUTOMNE 1998 > SPT tient ses *États généraux de la culture scientifique et technique* le 26 septembre 1998. À cette occasion, SPT lance son manifeste et demande au gouvernement du Québec une politique musclée de promotion de la science. Ils sont 200 personnes à demander une plus grande reconnaissance devant l'indifférence des gouvernements et du milieu de la culture.

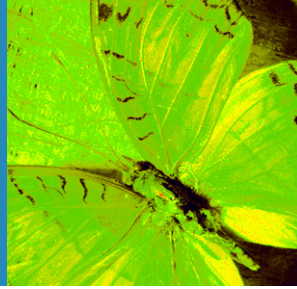
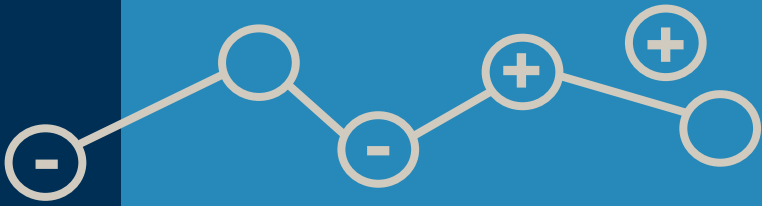
PRINTEMPS 2000 > SPT organise un Forum sur *l'État de la culture scientifique au Québec* à l'École de technologie supérieure. L'événement se déroule en présence des ministres de la Science et de la Culture. Les deux journées sont dédiées, entre autres, à l'étude des missions de la culture scientifique et technique dans un monde où se développent de plus en plus les réseaux de savoirs et de compétences.

SEPTEMBRE 2001 > Le Centre des sciences de Montréal accueille le 3^e Colloque de SPT qui aborde la capitale question de la *Diffusion de la science et de la technologie*. Organisé conjointement avec l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), l'événement met en relief la nécessité d'établir un meilleur dialogue entre les chercheurs et les diffuseurs de la culture scientifique (médias, musées, centres d'interprétation, etc.).

MAI 2003 > L'Université de Sherbrooke reçoit le 4^e Colloque de SPT sous le thème de la *Science citoyenne*. Il sera l'occasion d'affirmer la nécessité de faire des sciences et technologies des outils pour le grand public. S'insèrent dans le programme la visite de laboratoires, d'organismes de CST, d'écoles et du Musée de la nature et des sciences.

NOVEMBRE 2004 > C'est au Centre des sciences de Montréal que SPT tient son 5^e Colloque sous le thème de *La culture scientifique et technique en chantiers et en concertation*. La formule est particulière: les participants, inscrits dans l'un des trois chantiers (LA VILLE, L'ÉCOLE et LA MÉDIATION SCIENTIFIQUE), plancheront durant deux jours sur des projets porteurs. Le projet 24 heures de science est issu de l'atelier LA VILLE.

NOVEMBRE 2005 > Le 6^e Colloque de Science pour tous, *Un réseau à promouvoir*, a eu lieu à Québec à l'École nationale d'administration publique (ÉNAP). La rencontre a permis d'effectuer le suivi sur les chantiers du Colloque 2004, de donner le ton au 24 heures de science et de présenter des petits projets au succès retentissant.



Projets en cours

24 HEURES DE SCIENCE

Entre les journées consacrées à la culture, aux musées, à l'environnement et celles qui font la promotion du sport et d'une saine alimentation, n'y aurait-il pas de place pour un 24 heures de science?

Une journée d'expérimentation, de découvertes et de rencontres qui auraient lieu simultanément dans les villes et villages du Québec... C'est que ce que vous propose Science pour tous. L'événement aura lieu les 12 et 13 mai 2006.



UNE TOILE AMÉLIORÉE

L'amélioration de *La Toile scientifique* se poursuit et la présentation sera rehaussée pour créer un meilleur impact visuel. En préparation: un numéro spécial hiver. Bientôt sur vos écrans!

COMITÉ ÉDUCATION

La table de concertation des organismes de culture scientifique et technique (CST) poursuit son travail avec le ministère de l'Éducation du Québec (MEQ) dans le but de rapprocher les organismes du domaine de l'éducation.

Le Comité éducation a été créé à l'automne 2003 sous l'initiative de Science pour tous. Par leurs expositions et animations, les organismes de CST contribuent à l'accroissement de la culture scientifique et technique auprès des clientèles scolaires.

LA SCIENCE POUR TOUS! – VOLUME II

En préparation, le deuxième volume de *La science pour tous!* En plus de présenter une quinzaine de bons coups d'organismes de CST, le livre présentera quelques chapitres de réflexion sur des sujets d'actualité. À surveiller en librairie.

En accord avec son mandat de diffusion de la culture scientifique et technique, Science pour tous a publié en avril 2004 en collaboration avec les éditions MultiMondes le premier volume de *La science pour tous!* On y trouve 14 succès de culture scientifique et technique par autant d'auteurs.



Positions

Participation aux consultations ayant mené à l'élaboration de la *Politique québécoise de la science et de l'innovation* rendue publique en janvier 2001.

Prise de position sur la création d'un organisme de financement des activités en CST (2000)

Dépôt d'un mémoire au ministère de l'Éducation du Québec afin de souligner le rôle majeur que peuvent jouer les organismes de culture scientifique et technique dans la réforme scolaire qui préconise une approche par projet.

Un nouveau dialogue à instaurer (2004)

Présentation d'un mémoire en collaboration avec l'Association des communicateurs scientifiques devant le groupe de travail chargé de l'examen de Télé-Québec afin de pallier au manque de contenus scientifiques au petit écran (depuis le retrait des émissions *Les Débrouillards* et *Zone Science*).

Une télévision scientifique pour les Québécois (2004)

Dépôt d'un mémoire en partenariat avec la Société pour la promotion de la science et de la technologie à la Ville de Montréal afin qu'elle se dote d'une politique de développement culturel qui tienne compte des organismes de CST.

Pour une culture du savoir (2005)

Ces documents sont disponibles en ligne à cette adresse: WWW.SCIENCEPOURTOUS.QC.CA/REFERENCES

