



4545, av. Pierre-De Coubertin
C.P. 1000, Succ. M
Montréal (Qué.) H1V 3R2
Tél.: (514) 252-7456
Télec.: (514) 252-3152
24heures@sciencepourtous.qc.ca
www.sciencepourtous.qc.ca

La tournée régionale du 24 heures de science (deuxième édition)
Sherbrooke, Musée de la nature et des sciences, jeudi 2 novembre, 13h30

Participants :

- Yves Lauzière, directeur, Musée de la nature et des sciences
- Véronique Piatera, Musée de la nature et des sciences
- Pierre Marcotte, Musée de la nature et des sciences
- Liane Bélanger, vice-rectorat à la recherche, Université de Sherbrooke
- Pierre Masse, communication, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke
- Carole-Anne Létourneau, IMSI, Université de Sherbrooke
- Judith Bonnard, Conseil du loisir scientifique de l'Estrie
- Jacques Kirouac, Science pour tous
- Germain Godbout, Science pour tous
- Charles Désy, Science pour tous

1. Bienvenue aux participants

Tour de table et présentation des participants. Remerciements au Musée de la nature et des sciences qui accueille chaleureusement les participants de la rencontre.

2. Les invitations

On mentionne que l'invitation à cette rencontre a été lancée à une soixantaine de personnes et organismes et demande aux participants quels sont leurs partenaires qui pourraient être intéressés à participer à la deuxième édition du 24 heures de science.

Les suggestions :

- Centre d'interprétation de l'ardoise
- Centre interprétation de la nature du lac Boivin
- Zoo de Granby
- Astrolab du Parc national du Mont-Mégantic
- Université Bishop
- Musée Armand Bombardier
- CHARMES (Paul Beaudoin)
- Ferme expérimentale (Bishop)
- RAPPEL

Il faudrait prendre contact avec ces personnes pour les 24 heures de science comme pour Science pour tous. Des personnes de la région se chargeront d'entrer en contact avec ces institutions pour les inviter à se joindre au groupe.

On souhaite appliquer à la deuxième édition du 24 heures de science un concept propre au développement durable en utilisant le plus possible les « ressources locales ».

3. Présentation du 24 heures

Présentation générale de l'événement qui aura lieu du vendredi 11 mai à midi au samedi 12 mai à la même heure. Selon cette formule, l'événement rejoint pratiquement tous les publics :

- Vendredi pm – milieu scolaire, niveaux primaire et secondaire
- vendredi soir – jeunes, familles, adultes et jeunes adultes ;
- nuit de vendredi à samedi – adultes et jeunes adultes ;
- samedi am – familles et grand public.

On insiste d'ailleurs sur la nécessité de trouver son public, peu importe son importance. À ce sujet, quelques exemples sont présentés :

> L'Observatoire professionnel du Parc du Mont-Mégantic a accueilli six étudiants niveau collégial ayant préalablement manifesté leur intérêt pour l'astronomie en rédigeant une lettre. L'activité a ciblé une clientèle très précise.

> Le Conseil de la science et de la technologie a présenté une conférence sur le thème de la science et de la pauvreté. Cette activité visait aussi une clientèle bien précise d'adultes informés.

4. Bilan du 24 heures

Après la distribution du document : *Bilan du 24 heures de science*, on souligne que l'événement a atteint son but en présentant une programmation de plus de 80 activités. La pluie et le mauvais temps ont toutefois entraîné l'annulation de certaines activités d'observation (en astronomie et en ornithologie). Le public a tout de même bien répondu : près de 4500 personnes ont participé aux activités dans 14 régions différentes (sur 17).

Les objectifs pour l'édition 2007 : 100 activités dans 17 régions avec 7500 personnes participantes.

Le Bilan du 24 heures de science peut être téléchargé à cette adresse Internet : www.sciencepourtous.qc.ca/reference/

On se questionne sur le meilleur moyen de rejoindre les organismes des régions qui n'ont pas participé à l'événement. On indique que le réseau des CSL pourrait permettre d'impliquer certaines régions. Il est d'ailleurs précisé que SPT est en contact avec ce réseau.

La question de la planification des activités dans les écoles primaires est également amenée : les activités sont-elles à ce moment de l'année entièrement planifiées ? Selon l'expérience des gens, on note qu'il y a de tout, certaines écoles planifient dès l'automne pour le printemps alors que d'autres planifient des activités rapidement en fin d'année.

On poursuit en indiquant, suivant l'idée de trouver son public, qu'il serait intéressant d'inviter des écoles de villes « éloignées » à visiter une Musée ou un lieu où se tient une activité. Le 24 heures devient alors un prétexte pour organiser toutes sortes d'activités.

On précise que le 24 heures est aussi une belle occasion de maillage pour les organismes. Par exemple, une première collaboration a eu lieu entre le Centre des sciences de Montréal (hôte), l'Association des cinémas parallèles du Québec (organisateur) et Yanick Bergeron (animateur).

On souligne aussi qu'un beau maillage a eu lieu entre le Musée et l'Astrolab lors de l'activité *L'Observatoire du Mont-Mégantic au Musée*.

5. Thème du 24 heures

Cette année, le thème abordera la relation entre recherche, science et créa... tativité. Et non, pas de créationnisme dans le 24 heures au grand soulagement des gens du Musées de la nature et des sciences de Sherbrooke qui s'étaient déplacés la veille au soir pour le Bar des sciences au Cégep Saint-Laurent ou on soulignait entre autre la prestation du renommé Yves Gingras, sociologue et historien des sciences à l'UQAM. Le thème de cette année veut plutôt permettre de parler de la créativité des chercheurs qui doivent manier des idées, des concepts pour proposer de nouvelles théories et des hypothèses. Autrement dit, le thème peut se formuler ainsi : comment les chercheurs font-ils preuve de créativité? Ce sera l'occasion de montrer toute la créativité au travers de la recherche.

Comme l'indiquait une participante, le thème veut aussi tracer un pont entre l'art et la science, l'un influençant l'autre. De plus, pourquoi ne pas mettre des chercheurs en vedette durant une performance artistique? Musique, chant, dessin, etc.

Le thème semble faire l'unanimité autour de la table. Les jeunes, notamment, pourront découvrir un aspect moins « évident » de la science.

D'ailleurs, on rappelle que l'événement 24 heures de science poursuit l'objectif de mettre les chercheurs à l'avant plan, de les mettre en relation avec le grand public, de les exposer aux questions parfois naïves, mais ô combien intéressantes des jeunes.

6. Promotion et communication

Les communicateurs tout-terrain ont joué un rôle majeur de la stratégie média, mais aussi dans la stratégie de communication (affichage, promotion de l'événement, etc.). L'expérience sera donc rééditée en 2007. Un avis de recherche circule déjà pour former l'équipe.

On demande comment les médias ont couvert l'événement? Les gens de SPT indiquent que la couverture a été bonne dans certaines régions, mais qu'il reste encore beaucoup de travail à faire pour obtenir une meilleure couverture de l'événement notamment à l'échelle nationale. Un partenariat est souhaitable sur ce point.

On note qu'il est pratiquement impossible d'avoir gratuitement de l'espace média. Pour avoir de l'espace, il faut en acheter. On peut alors négocier. Science pour tous fera des recherches de partenariat en ce sens.

L'idée est maintenant lancée : la promotion directe dans des lieux publics (comme les centres d'achats, les écoles et autres institutions) pourrait donner de bons résultats. Il s'agirait de remettre directement un calendrier des activités et d'inviter les gens à participer. Approche éclair à étudier.

On propose de recourir à un porte-parole pour les activités de communication. Quelques noms sont avancés. Ce dossier doit être développé davantage.

- Louis Taillefer
- Richard Béliveau
- Grégory Charles
- Jean Lemire
- Catherine Fol

7. Le site unique

Autre discussion pour la deuxième édition : tenir les activités en un lieu unique. Par exemple, un site unique pourrait accueillir les activités du vendredi soir. Un autre site pourrait accueillir les activités du samedi.

Pour qu'une telle approche fonctionne, on propose de miser sur une activité qui attirera beaucoup de monde (un grand nom, par exemple). Ensuite, on peut proposer d'autres activités autour de l'activité « vedette ».

8. Le calendrier imprimé

Élément important de la deuxième édition, le calendrier imprimé sera un support physique aux activités du 24 heures. SPT questionne les participants : est-ce problématique pour la région de l'Estrie si le calendrier présente toutes les activités du Québec en débutant par la région 01 – et non la région 05?

Silence autour de la table... Première réaction : il faudrait que les activités de la région figure tout au haut, chose qui implique d'imprimer 17 versions du calendrier. Cette possibilité sera étudiée. Certains types d'impression permettent peut-être cette souplesse sans engendrer de frais supplémentaires, il faudra voir.

Puis, on fait valoir qu'il est intéressant de se situer (la région) dans un l'événement nationale. Avec cette perspective, figurer au premier au dernier rang ne fait pas une grande différence. On fera de toute façon de la promotion régionale dans la région.

Les exemples des Journées de la culture et du Mois de l'archéo sont cités.

Point important pour la production du calendrier : les organismes doivent respecter la tombée du 28 février 2007. À cette date, les cahiers d'activités devront être remis à Science pour tous. Il sera tout de même possible d'ajouter des activités au calendrier en ligne.

9. Coordination et actions

JUDITH BONNARD propose de faire le lien entre le 24 heures de science et la Table de concertation régionale pour la promotion de la science et de la technologie qui réunit des entreprises, les universités, le CLS et la Commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke. Cette table pourrait permettre de coordonner l'organisation d'activités et leur promotion.

Les actions spécifiques :

> Obtenir la Politique culturelle de la Ville de Sherbrooke	
> Recruter ou relancer les organismes potentiellement intéressés par le 24 heures	
> Mise à jour de la banque de données pour faire suivre bulletin <i>Les Actualités du 24h</i>	
> Transmettre coordonnées Yanick Bergeron	X
> Faire suivre compte-rendu	X
> Transmettre information sur 24 heures pour Table de concertation	
> Prochaine rencontre	

10. Coordonnées des personnes ayant participées à la rencontre :

Veillez contacter Science pour tous pour connaître les coordonnées des participants à cette rencontre. Merci de votre compréhension.