



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Trois-Pistoles, ce mardi 9 décembre 2009

OBJET : La campagne « Joyeux Écho-Noël d'Échofête »

Voilà plus d'un mois que notre campagne bat son plein et elle s'actualise de jour en jour. De plus en plus nos rues et nos maisons s'illuminent de milles et une couleurs. L'esprit du temps des fêtes se fait graduellement sentir et les magasins se remplissent de gens et d'enfants souriants. Les 10 recommandations de la campagne Joyeux Écho-Noël nous démontrent à tous que le temps des fêtes peut garder ses plus belles essences tout en ayant une pensée plus écologique. Une pensée plus responsable face à cette effervescence et cet appel à la consommation sans fin.

Le sommet de Copenhague qui se déroule présentement nous sensibilise encore plus aux différents problèmes environnementaux et à notre relation face à notre consommation d'énergie. Nous tenons à rappeler que « **Les décorations de Noël représentent une surcharge de 500 mégawatts sur le réseau électrique. C'est l'équivalent de 100 000 résidences familiales. Pour répondre à cette demande, il faut compter sur le tiers de la centrale Manic-5, 140 fois le projet de barrage sur la rivière Trois-Pistoles (3.6MW) ou encore sur la contribution de 300 éoliennes.** »¹

Continuez de nous soumettre par courriel votre manière personnelle de fêter votre Noël de façon responsable et écologique et vous pourriez gagner une paire de laissez-passer pour l'édition 2010 du festival. Envoyez-nous vos idées à echonoel@echofete.ca avant le lundi 4 janvier à midi. Le ou la gagnante sera dévoilé sur notre site internet le vendredi 8 janvier 2010.

La campagne « Joyeux Écho-Noël » d'Échofête se veut à la base, une manière de fêter Noël traditionnellement avec une touche de conscientisation et de valeurs sociales et environnementales.

Plusieurs municipalités du Québec offrent le service de récupération de vos arbres de Noël naturels pour en faire du compost. Contactez la vôtre pour plus de détails.

Pour plus d'information, consultez notre site internet au www.echofete.ca/

Joyeux Écho-Noël!

-30-

Source :
Échofête, festival environnemental
Sébastien Rioux
Trois-Pistoles : 418-857-3248
Montréal : 438-275-9805
www.echofete.ca
srioux@echofete.ca

¹ Hydro-Québec

ANNEXE 1

Voici les 10 recommandations proposées par Échofête par la campagne « Joyeux Écho-Noël »:

1. N'installez pas vos décorations de Noël avant le mois de décembre. Vous vivrez plus intensément les moments précédents immédiatement le 25 décembre et contribuerez à une baisse substantielle de la demande en électricité.
2. Utilisez un système d'éclairage de Noël composé d'ampoules « DEL² ». Elles utilisent jusqu'à 90% moins d'énergie, sont beaucoup plus durables et créent une ambiance plus chaleureuse.
3. Installez une minuterie sur votre système d'éclairage de Noël. Réglez l'activation de vos lumières à 17hrs et pour s'éteindre à minuit. Les décorations de Noël représentent une surcharge de 500 mégawatts sur le réseau électrique.
- 4- Évitez les ensembles lumineux comprenant un nombre important d'ampoules conventionnelles, consommant beaucoup d'énergie et créant une importante source lumineuse. N'oubliez pas qu'une source lumineuse trop grande est également une source de pollution. Les décorations utilisant une soufflerie consomment également beaucoup d'énergie.
5. L'emballage des cadeaux nécessite une quantité importante de papier. Gardez les plus beaux papiers que vous recevrez cette année. Ils pourront être réutilisés pour vos prochains cadeaux. L'utilisation de ce que nous avons sous la main est aussi une possibilité; nous sommes bombardés de publicité papier que nous pouvons également réutiliser pour emballer les cadeaux. De nombreux magazines offrent également une panoplie de merveilleuses images prêtes à être utilisées pour emballer et rendre uniques vos cadeaux.
6. Utilisez de la vaisselle réutilisable pour vos célébrations. Les assiettes, verres et ustensiles jetables sont une autre grande source de déchets et sont non biodégradables.
7. Encouragez les artisans locaux pour vos cadeaux. Le Québec regorge d'artisans créateurs dans tous les domaines. L'utilisation de combustible pour le transport des marchandises constitue une part importante de nos émissions de gaz à effet de serre. D'un point de vue économique, il va s'en dire que le principe d'acheter localement à déjà fait ses preuves plus d'une fois.
8. Pensez à acheter des cadeaux pratiques, responsables et durables. Trop de cadeaux ne seront à peu près pas utilisés et se retrouveront au dépotoir. Il est important de prendre conscience de la surconsommation durant la période des Fêtes.
9. Les nombreuses activités du temps des Fêtes demandent un nombre de déplacements accrus. N'hésitez pas à utiliser le covoiturage ou Nez-Rouge pour vos partys de bureau et célébrations diverses. Si votre municipalité vous le permet, utilisez le transport en commun ou encore mieux, marchez!

² DEL: Diode ElectroLuminescente

10. L'utilisation d'un arbre de Noël reste un élément critique. Dois-je utiliser un arbre artificiel ou un arbre naturel? Chacun de ces deux choix a sa part de points négatifs. L'achat d'un arbre naturel implique la culture de celui-ci sur des terres pouvant être utilisées à une agriculture beaucoup plus importante. L'arbre de Noël naturel prend plusieurs années avant d'atteindre sa maturité et une fois coupé, il n'est utilisé que pour quelques semaines. Il est quand même vrai d'affirmer que durant sa croissance, l'arbre de Noël produit avec engrais de synthèse et pesticides, absorbe et transforme les gaz à effet de serre. Notez qu'aucun producteur d'arbres de Noël québécois n'offre un produit FSC (Forest Stewardship Council). Selon l'association des producteurs d'arbres de Noël du Québec, leur production est de l'ordre de l'agriculture et non, de l'exploitation forestière³. Notez que la Suisse offre depuis quelques années des arbres certifiés, pour contrer la culture du sapin de Noël.

La firme québécoise Éllipsos a sortie en février dernier un rapport sur l'analyse du cycle de vie comparative entre l'arbre de Noël artificiel et naturel qui conclue que le sapin naturel est le plus écologique. Le résumé de l'étude est disponible à l'adresse suivante : <http://www.ellipsos.ca/>

Le sapin artificiel pour sa part, est composé de produits dérivés du pétrole et est donc non biodégradable. La durée de vie moyenne d'un arbre artificiel est d'environ six ans donc considérablement néfaste pour l'environnement. Toujours selon Éllipsos, nous devrions conserver notre arbre artificiel 20 ans pour équivaloir l'arbre naturel.

Soyez alors vigilants dans votre choix et soyez imaginatifs : plusieurs d'entre vous ont déjà des arbres intérieurs pouvant agréablement remplacer l'arbre de Noël traditionnel. Vous pouvez également créer votre propre arbre original à l'aide de matériaux divers et ce dernier saura, croyez-moi, égayer votre réveillon. Le choix d'avoir un arbre qui peut être replanté à l'extérieur au printemps est même une solution qui sera profitable à court comme à long terme.

³ Selon les dires de l'APANQ en 2006.