

UNE IDÉE BRILLANTE

COMPTE-RENDU DU VOLET ÉDUCATION – UNE IDÉE BRILLANTE

PRÉPARÉ POUR :
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT



PRÉPARÉ PAR :
COMITÉ DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DE LA RIVIÈRE POKEMOUCHE



FÉVRIER 2008

Table des matières

Introduction	1
Soirée éconergétique	1
Trucs éconergétique pour économiser de l'énergie à la maison	4
École la rivière de Pokemouche	8
Conclusion	11
Recommandations pour l'année 2009-2010	12
Remerciements	12
Annexes	13

Introduction

Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche (C.G.E.R.P.) vise à sensibiliser les habitants du bassin hydrographique de la rivière Pokemouche à divers enjeux environnementaux. Nous croyons que la sensibilisation doit d'abord débiter dans les écoles primaires du Nouveau-Brunswick puisque l'avenir de notre planète sera dans quelques années entre les mains de cette nouvelle relève. Les jeunes doivent déjà à un très jeune âge être informés et concernés face aux problèmes environnementaux qui suscitent actuellement l'inquiétude de la part de plusieurs scientifiques et groupes communautaires. Le volet éducation 2008 – une idée brillante a été subventionné par le Fonds en Fiducie pour l'Environnement du Nouveau-Brunswick et a porté sur deux différents thèmes, soit une soirée éconergétique, comment réduire sa consommation d'énergie à la maison et un sondage sur la consommation d'énergie à la maison auprès des élèves de l'école La rivière de Pokemouche et la population du bassin versant de la rivière Pokemouche. Deux ateliers portant sur ces deux thèmes ont eu lieu au Centre Communautaire de Landry office et à l'école la rivière de Pokemouche.

Soirée éconergétique

Une soirée éconergétique a été organisé par le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche, le 10 décembre 2008 à 19h, au Centre Communautaire de Landry Office (1521, chemin Cowan's Creek). Le directeur général, Élie Roussel, du C.G.E.R.P. a présenté la conférencière invitée, Mme. Rachel Lanteigne d'Efficacité NB. Elle a discutée des programmes éconergétiques : Comment réduire sa consommation d'énergie à la maison et lutter contre les changements climatiques (voir annexe ordre du jour).

A propos d'Efficacité NB...

- Corporation de la couronne établie en novembre 2005;
- Située à Saint-Jean.

Leur mission

Efficacité NB fournit des conseils judicieux et des solutions pratiques pour aider les gens du Nouveau-Brunswick.

- À utiliser l'énergie de façon plus efficace;
- À améliorer leurs choix énergétiques;
- À freiner leurs coûts d'énergie;
- À réduire l'impact de la consommation d'énergie sur l'environnement.

Introduction à la gestion de l'énergie

La pyramide de l'énergie comprend l'énergie renouvelable, l'efficacité énergétique et la conservation de l'énergie.

Il est temps d'agir!

Points saillants du plan d'action sur les changements climatiques :

- Officiellement lancé le 8 juin 2007;
- Les communautés = axe d'intervention fondamental;
- Lien entre l'efficacité énergétique et les émissions de gaz à effet de serre;
- Les programmes offerts par Efficacité NB sont reconnus comme une stratégie efficace; pour réduire la consommation d'énergie au Nouveau-Brunswick.

Pourquoi rechercher l'efficacité énergétique?

- Elle permet des économies d'énergie aux propriétaires et contribue à amortir les hausses des prix de l'énergie;
- Elle réduit les gaz à effet de serre et les polluants atmosphériques;
- Les maisons éconergétique sont les plus saines et les plus confortables;
- Les dépenses visant l'efficacité énergétique créent des emplois et génèrent des dépenses au sein de votre économie locale.

Répartition des secteurs : Résidentiel;

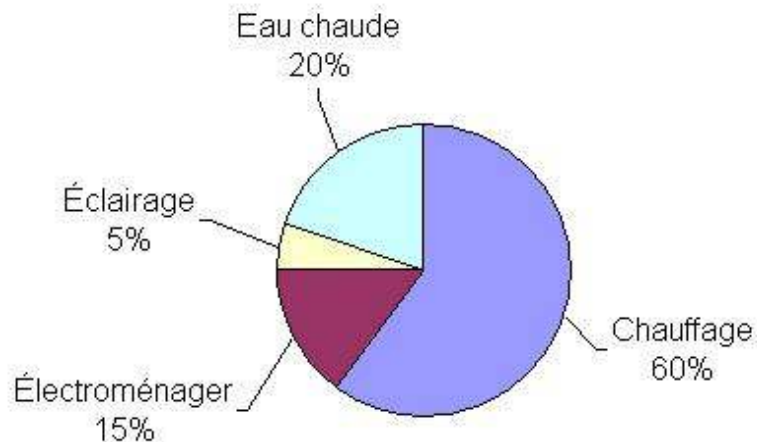
Habitations existantes;
Maisons neuves;
IRLM.

Programmes résidentiels éconergétiques

- Habitations existantes;
- Immeubles résidentiels à logements multiples;
- Maisons neuves;

Pourquoi apporter des améliorations énergétiques?

Diagramme à secteur de la consommation d'énergie dans une maison typique antérieur à 1980



Programme des habitations existantes

Ce qui est disponible...

- Subvention de 400\$ pour une évaluation énergétique résidentielle.*

* Obtenez une évaluation personnalisée à partir de 50 \$!

ET

- Une subvention de 20% des coûts des améliorations admissibles (y compris la TVH), jusqu'à concurrence de 2000\$;
- **OU un prêt sans intérêt** pouvant atteindre 10 000 \$ et assujetti à une période de remboursement de jusqu'à six ans.

Programme IRLM

Ce qui est disponible...

- Une subvention pouvant couvrir jusqu'à 50% du coût d'une évaluation énergétique;

ET

- Une subvention correspondant à 20 % des coûts réels occasionnés jusqu'à concurrence de 10 000 \$ (selon le nombre de logements dans l'immeuble).

Programme de maisons neuves

Ce qu'ils offrent...

Trois niveaux de subventions selon le système de chauffage utilisé :

- Subvention de base : **1 000 \$** (peu importe le système de chauffage utilisé);
- Subvention pour le chauffage central électrique : **2 000 \$**;
- Subvention pour le chauffage central non électrique : **3 000 \$**.

En plus...

- Prime ENERGY STAR ® de 250 \$

Programmes commerciaux éconergétiques

- Idées lumineuses;
- Rénover c'est économiser (pour bâtiment existant);
- Partez du bon pied (pour les nouveaux bâtiments).

Efficacité NB et les communautés éconergétique

Objectif :

Établir des partenariats et fournir notre soutien aux collectivités pour les aider à organiser un plan d'action fructueux doté d'objectifs précis qui aura une incidence durable sur les pratiques éconergétiques de la région.

Kiosque d'efficacité NB

Efficacité NB peut tenir un kiosque lors de vos événements "verts" pour faire la promotion de l'efficacité énergétique dans votre communauté.

Activité pour les jeunes

Sondage sur l'efficacité énergétique :

Activité éducative pour les jeunes et leur famille utilisant les ampoules fluocompactes comme point de départ pour économiser de l'énergie à la maison (voir annexe).

Matériel éducatif

Disponible **en ligne** ou **sur papier** pouvant être distribuer dans votre communauté ainsi que la promotion de l'efficacité énergétique en ligne

1-866-643-8833

www.efficacitenb.ca

Trucs éconergétiques pour économiser votre énergie à la maison

- 1. Utiliser des ampoules fluocompactes homologuées ENERGY STAR®.** Elles consomment jusqu'à 75 % moins d'énergie et durent jusqu'à dix fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles.
- 2. Réparer les fuites.** Une fuite de seulement une goutte par seconde gaspille environ 10 000 litres d'eau par année.
- 3. Utiliser des pommes de douche à faible débit.** Elles consomment jusqu'à 60 % moins d'eau que les pommes de douches ordinaires sans changer la pression d'eau.
- 4. Lavez et rincer vos vêtements à l'eau froide.** Pour chaque brassé faite à l'eau froide, vous pourriez réduire votre consommation d'énergie de 90 %.
- 5. Laisser vos vêtements sécher à l'air lorsque c'est possible.** Vous réaliserez des économies et vos vêtements dureront plus longtemps - à votre avis, d'où provient la mousse que vous enlevez de votre sècheuse?

6. **Débranchez vos appareils électroniques.** Les ordinateurs, les télévisions et les autres appareils électroniques consomment de l'électricité même lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Il s'agit d'une «consommation en mode veille».
7. **Rechercher le symbole ENERGIE STAR.** Les produits qui affichent le symbole ENERGY STAR peuvent vous aider à réduire vos coûts d'énergie et de fonctionnement de 30 % à 50 %.
8. **Installer et régler un thermostat programmable.** Vous pouvez économiser 2 % sur votre facture de chauffage pour chaque 1°C que vous enlevez sur votre thermostat la nuit.
9. **Changer ou nettoyer le filtre de votre appareil de chauffage.** Un filtre poussiéreux signifie que votre appareil de chauffage travaille plus fort pour faire circuler l'air chauffer dans votre maison.
10. **Et bien plus encore!** Visiter notre site Web à l'adresse www.efficacitenb.ca pour découvrir quelles autres mesures vous pouvez prendre pour accroître l'efficacité énergétique de votre maison et réduire vos coûts énergétiques.

Vidéo : Évaluation énergétique résidentielle (5 min.).

Suite à l'évaluation, le conseiller vous fournira ...

- Une analyse de la perte d'énergie actuelle de votre maison;
- Recommandations personnalisées pour apporter des améliorations et des réparations rentables;
- La cote ÉnerGuide actuelle de votre maison;
- La cote ÉnerGuide possible si les améliorations recommandées sont apportées.

Une période de questions a suivi la présentation de Mme. Rachel Lanteigne. Voici quelques questions qui ont été posés par les gens présents à la soirée éconergétique :

- Es-t-il nécessaire de faire une évaluation énergétique avant d'être éligible pour une subvention? Oui, elle doit être effectuée avant le début des travaux.
- Si les rénovations ont déjà été effectuée, est-ce possible d'obtenir une subventions? Non, car on doit avoir une évaluation énergétique faite par une personne licenciée avant de débiter les travaux.
- Quel pourcentage des coûts est admissible pour une subvention? Une subvention de 20% des coûts des améliorations admissibles (y compris la TVH), jusqu'à concurrence de 2 000 \$; **OU un prêt sans intérêt** pouvant atteindre 10 000 \$ et assujetti à une période de remboursement de jusqu'à six ans.
- Les prêts sans intérêts dépendent-ils du revenu familial? Les prêts sans intérêts ne dépendent pas du revenu familial, donc tout le monde est admissible.

- Combien les appareils électroménagers ENERGY STAR® peuvent économiser d'énergie comparés aux autres modèles? Ils peuvent économiser de 30 % à 50 % d'énergie selon les modèles.
- Les pommes de douche à faible débit ont-ils une moins grande pression d'eau? La pression d'eau reste la même et elles consomment jusqu'à 60 % moins d'eau que les pommes de douches ordinaires.

Par la suite, le directeur général, Élie Roussel du C.G.E.R.P. a fait la présentation de la brochure ayant pour thème "L'utilisation de l'eau à la maison". Il a discuté de l'importance de l'eau, comment réduire sa consommation d'eau à l'intérieur, à l'extérieur, l'utilisation de l'eau à la maison ainsi qu'un diagramme de la consommation d'eau. Une autre brochure ayant pour thème "Les produits chimiques à la maison" a été distribuée aux gens qui étaient présents et des copies supplémentaires étaient disponibles pour leurs familles et leurs amis.

Un kiosque d'informations a été fait afin de démontrer à la population du bassin versant de la rivière Pokemouche, les projets que le C.G.E.R.P. a fait durant les 3 dernières années. Plusieurs brochures d'informations de différents ministères étaient placées sur une table pour la population.



Figure 1 : Présentation de Mme. Rachel Lanteigne d'efficacité NB lors de la soirée éconergétique.



Figure 2 : Table d'accueil avec plusieurs brochures d'informations pour les gens présents.



Figure 3 : Kiosque monté par le C.G.E.R.P. pour la soirée éconergétique

École La rivière de Pokemouche

Le directeur général, Élie Roussel, du C.G.E.R.P. a présenté un atelier ayant pour thème “La consommation d’énergie à la maison” aux élèves de 4^e – 8^e année de l’école La rivière de Pokemouche, le 8 décembre 2008.

Le directeur de l’école La rivière de Pokemouche, M. Daniel Mallet, l’enseignante de science de 7^e et 8^e année Mme. Pauline Robichaud et l’enseignante de 5^e et 6^e année Mme. Céline Lanteigne, se sont fait un plaisir de nous accueillir afin de présenter aux élèves un atelier ayant pour thème “La consommation d’énergie à la maison”.

L’exposé regroupait les sections suivantes :

I) Qu’est-ce que je peux faire pour économiser de l’énergie à la maison?

1. **Utiliser des ampoules fluocompactes homologuées ENERGY STAR®.** Elles consomment jusqu’à 75 % moins d’énergie et durent jusqu’à dix fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles.
2. **Réparer les fuites.** Une fuite de seulement une goutte par seconde gaspille environ 10 000 litres d’eau par année.
3. Utiliser des pommes de douche à faible débit. Elles consomment jusqu’à 60 % moins d’eau que les pommes de douches ordinaires sans changer la pression d’eau.
4. **Lavez et rincer vos vêtements à l’eau froide.** Pour chaque brassé faite à l’eau froide, vous pourriez réduire votre consommation d’énergie de 90 %.
5. **Laisser vos vêtements sécher à l’air lorsque c’est possible.** Vous réaliserez des économies et vos vêtements dureront plus longtemps - à votre avis, d’où provient la mousse que vous enlevez de votre sècheuse?
6. **Débranchez vos appareils électroniques.** Les ordinateurs, les télévisions et les autres appareils électroniques consomment de l’électricité même lorsqu’ils ne sont pas utilisés. Il s’agit d’une «consommation en mode veille».
7. **Rechercher le symbole ENERGIE STAR.** Les produits qui affichent le symbole ENERGY STAR peuvent vous aider à réduire vos coûts d’énergie et de fonctionnement de 30 % à 50 %.
8. **Installer et régler un thermostat programmable.** Vous pouvez économiser 2 % sur votre facture de chauffage pour chaque 1°C que vous enlevez sur votre thermostat la nuit.
9. **Changer ou nettoyer le filtre de votre appareil de chauffage.** Un filtre poussiéreux signifie que votre appareil de chauffage travaille plus fort pour faire circuler l’air chauffer dans votre maison.

10. Et bien plus encore! Visiter notre site Web à l'adresse www.efficacitenb.ca pour découvrir quelles autres mesures vous pouvez prendre pour accroître l'efficacité énergétique de votre maison et réduire vos coûts énergétiques.

II) Sondage sur la consommation d'énergie à la maison (question du sondage, réponses et le saviez-vous); voir annexe.

Les élèves de la 4^e à la 8^e année étaient regroupés tous ensembles dans une grande classe. Le directeur général du C.G.E.R.P., Élie Roussel, a remis un sondage à remplir par les élèves et leurs parents fait par Efficacité NB sur la consommation d'énergie à la maison (voir annexe). Il leur a donné des explications et les procédures à suivre pour remplir le sondage avec des exemples.

Lorsque vous consommez moins d'énergie à la maison, votre famille contribue à protéger l'environnement et peut en plus économiser de l'argent sur les coûts énergétiques!

Le présent sondage vous aidera à découvrir où vous et votre famille économiser déjà de l'énergie et ce que vous pouvez faire pour en économiser plus!

Avant de commencer, penser aux gestes que vous posez chaque jour qui consomment de l'énergie dans votre maison. Ensuite, réunissez votre famille et recommencez à répondre aux questions du sondage. Voyez comment vous vous en sortez et découvrez quels sont les cinq principales mesures que votre famille peut prendre pour économiser d'avantage d'énergie.

Lorsque vous aurez répondu à toutes les questions, découpez les conseils en matière d'énergie et conservez-les à la maison pour vous rappelez ce que vous devez faire pour aider votre famille à économiser de l'énergie. Rapportez le sondage rempli et les cinq principales mesures que vous avez choisies.

Il a demandé aux élèves et aux membres de leurs familles de nommer au bas du sondage, cinq principales mesures pour augmenter l'efficacité énergétique de votre maison et économiser de l'argent sur les coûts énergétiques.

III) Remplacer une ampoule incandescente par une ampoule fluorescente compacte

Efficacité NB a donné une ampoule fluorescente compacte homologuée Energy Star® à chaque élève pour remplacer à la maison une ampoule électrique ordinaire. Une carte d'engagement à changer une ampoule a été donnée, signée et remise pour économiser de l'énergie et protéger l'environnement (voir annexe).

Utiliser des ampoules fluocompactes homologuées ENERGY STAR®. Elles consomment jusqu'à 75 % moins d'énergie et durent jusqu'à dix fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles.

Les ampoules incandescentes ordinaires gaspillent beaucoup d'énergie : moins de 10 % de l'énergie qu'elles consomment sont utilisés pour l'éclairage. Les autres 90 % sont perdu sous forme de chaleur.

IV) Rappporter les résultats du sondage sur la consommation d'énergie à la maison pour recevoir un certificat (voir annexe copie du certificat).

Des explications ont été données aux élèves et aux professeurs qu'un certificat d'excellence (voir annexe), sondage sur la consommation d'énergie à la maison sera remis aux élèves, professeurs et autres qui auront rapporté le sondage. Le but du certificat est de rendre honneur à leur rendement exceptionnel et à leur attachement à la cause de l'efficacité énergétique. Efficacité NB se fait un plaisir de remettre ce certificat aux élèves, professeurs et autres qui ont rempli le questionnaire en écrivant cinq choses que les membres de leurs famille et moi allons faire pour augmenter l'efficacité énergétique de notre maison. Le logo du C.G.E.R.P. et celui de l'école La rivière de Pokemouche sont placés en bas du certificat qui a été préparé et imprimé par efficacité NB. Le directeur général du C.G.E.R.P., Élie Roussel, va par la suite remplir le certificat d'excellence et écrire les cinq choses que les membres de ma famille et moi allons faire pour augmenter l'efficacité énergétique de notre maison qui étaient inscrites sur le sondage. Les certificats seront datés et remis à tous les participants.



Figure 4 : Remise des certificats aux élèves de 7^e et 8^e année de l'école la rivière de Pokemouche.

Conclusion

Les deux ateliers présentés; une à la population hydrographique de la rivière Pokemouche au Centre Communautaire de Landry Office et l'autre aux élèves de 4^e à 8^e de l'école La rivière de Pokemouche ont permis au C.G.E.R.P. de sensibiliser la population et les élèves sur l'efficacité énergétique, comment réduire sa consommation d'énergie à la maison. Il est important que la population prennent conscience de l'efficacité énergétique, y réfléchir et prennent des moyens positifs afin de diminuer leur consommation d'énergie. Comme les jeunes formeront bientôt la relève de demain, nous pensons que c'est à partir de leur sensibilisation que le Nouveau-Brunswick pourra avoir une meilleure efficacité énergétique à la maison, économiser et lutter contre les changements climatiques.

Voici le nombre de gens, élèves qui ont assistés aux ateliers :

16 personnes - Centre Communautaire de Landry Office - Soirée éconergétique

41 élèves – 4^e- 8^e année – École La rivière de Pokemouche – Consommation d'énergie

5 (directeur, professeurs) École La rivière de Pokemouche

L'atelier présenté au Centre Communautaire de Landry Office à dans l'ensemble été apprécié par les gens malgré que nous avons eu une petite tempête de neige durant la journée. Mme. Rachel Lanteigne, d'Efficacité NB a expliqué leur mission, l'efficacité énergétique à la maison, les trucs éconergétiques (Qu'est- ce que je peux faire pour économiser de l'énergie à la maison?), pourquoi c'est si important et les programmes d'Efficacité NB pour le secteur résidentiel.

Il avait 16 personnes présentes à la soirée éconergétique étant donné qu'il y avait eut une petite tempête de neige durant la journée. Notre objectif était d'avoir de présents, environ 40 personnes. Nous n'avons pas pu atteindre cet objectif dû à la mauvaise température et la condition des routes. Une ampoule fluocompacte a été donnée comme prix de présence aux gens qui ont participés à la soirée éconergétique, gracieuseté de Mme Rachel Lanteigne et d'Efficacité NB. Le C.G.E.R.P. avait fait de la publicité dans le journal l'Acadie Nouvelle (voir annexe), le poste de radio communautaire CKRO, dans les bulletin paroissiaux, les dépanneurs ainsi que dans les babillards des Caisses Populaires de Pokemouche et Inkerman.

Les élèves de 4^e - 8^e année de l'école La rivière de Pokemouche ont démontrés beaucoup d'intérêts par leur participation. L'exposé, en général s'est bien déroulé. De nombreux commentaires ont été émis par les élèves comme les robinets qui fuient, faire les lavage à l'eau froide consomment moins d'énergie, moins coûteux pour leurs parents (économie sur la facture de chauffage). Éteindre les lumières lorsqu'une personne quitte la pièce, utiliser une corde à linge au lieu de la sècheuse. Mme. Cécile Lanteigne, professeur a mentionné que les thermostats programmables ainsi que débrancher les appareils électroniques non utilisés peuvent faire économiser sur la facture de chauffage. Mme. Pauline Robichaud, professeur a mentionné de placer des pommes de douche à faible débit qui consomment beaucoup moins d'eau, réparer les robinets qui fuient à la maison et réparer les fuites d'air qui vont économiser de l'énergie à la maison.

Un sondage sur la consommation d'énergie à la maison fait par Efficacité NB a été remis aux élèves, professeurs afin d'être rempli à la maison et trouver cinq choses qu'ils allaient faire pour augmenter l'efficacité énergétique de leur maison. Un total de 46 sondages sur la consommation d'énergie à la maison, 15 cartes d'engagements signés à remplacer une ampoule ainsi que 29 ampoules électriques ordinaires ont été remis au directeur général. Par la suite, 46 certificats d'excellences avec logos préparés par Efficacité NB ont été remis aux élèves et aux professeurs qui ont rempli le sondage, par le directeur général du C.G.E.R.P. Une prise de photo a été prise avec la classe de 7^e-8^e année avec la remise du certificat et les anciennes ampoules qui ont été rapportées.

Recommandations pour l'année 2009-2010

- Trucs éconergétique et incitatifs pour réduire votre consommation d'énergie à la maison avec Efficacité NB et Enercheck Solution Inc.
- Comprendre sa consommation d'énergie à la maison avec Énergie NB et le C.G.E.R.P.

Remerciements

Le C.G.E.R.P. remercie le personnel de l'école La Rivière de Pokemouche, notamment Daniel Mallet (directeur), Pauline Robichaud (enseignante) et Cécile Lanteigne (enseignante). Nous remercions également Rachel Lanteigne d'Efficacité NB d'avoir été notre conférencière invitée et de nous avoir apporter du matériels, brochures et dépliants. Nous remercions aussi les élèves de la 4^e – 8^e année de l'école La rivière de Pokemouche d'avoir participé à l'atelier, d'avoir rempli le sondage sur la consommation d'énergie à la maison avec leurs parents. Nous remercions la population du bassin hydrographique de la rivière Pokemouche pour leur participation à la soirée éconergétique malgré la petite tempête de neige qui a eut lieu. Nous remercions par la même occasion, Ghislaine Luce (Agente Pédagogique – district 9 de la péninsule acadienne) pour son appui face à la présentation de l'atelier à l'école la rivière de Pokemouche. Nous remercions également Vivienne Sprague, d'Efficacité NB de nous avoir fournis les sondages sur la consommation d'énergie à la maison, ses conseils, cartes d'engagements, imprimer les certificats avec les logos ainsi de nous avoir fait parvenir les ampoules qui ont été données aux élèves et aux gens présents à la soirée éconergétique. Nous voulons finalement remercier le Fonds en fiducie pour l'environnement du Nouveau-Brunswick (FFENB) afin d'avoir fournis les fonds nécessaire à la réalisation de ce projet.

Annexes

Ordre du jour soirée éconergétique



Comité de Gestion Environnementale
de la Rivière Pokemouche Inc.

Soirée éconergétique

Mercredi le 10 décembre 2008

19h00

Ordre du jour

1. 19h00 – Mot de bienvenue.
2. 19h15 – Trucs éconergétiques et incitatifs offerts par Efficacité NB pour réduire votre consommation d'énergie à la maison (Efficacité NB).
3. 19h45 – Période de question/discussion.
4. 20h00 - Présentation de la brochure l'Utilisation de l'eau à la maison et les produits chimiques à la maison (C.G.E.R.P.).
5. 20h10 – Ajournement.

Annonce de la soirée éconergétique dans l'Acadie Nouvelle



**Comité de Gestion Environnementale
de la Rivière Pokemouche Inc.**

***Thème : Comment réduire sa consommation
d'énergie à la maison***

Le Comité de Gestion Environnementale de la Rivière Pokemouche Inc., vous invite à une **soirée éconergétique** qui aura lieu, le mercredi 10 décembre 2008 à 19 h, au Centre communautaire de Landry Office (1521, chemin Cowan's Creek).

Conférencier-ère-s : Rachel Lanteigne - Efficacité NB
Joey Godbout - Enercheck Solutions


Information : Élie Roussel (506) 727-7201

Prix de présence.

Bienvenue à tous!

Pour information : (506) 727-7201

Sondage sur la consommation d'énergie à la maison

SONDAGE SUR LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE À DOMICILE (Rapportez ce côté)		CONSEILS EN MATIÈRE D'ÉNERGIE (Laissez ce côté à la maison)
Questions du sondage	Réponses	Le saviez-vous?
Éclairage EN TOUT, nous avons _____ ampoules à la maison.		Les ampoules incandescentes ordinaires gaspillent beaucoup d'énergie : moins de 10 % de l'énergie qu'elles consomment sont utilisées pour l'éclairage. Les autres 90 % sont perdus sous forme de chaleur.
Sur toutes les ampoules que nous avons à la maison, _____ sont des ampoules fluocompactes.		Les ampoules fluocompactes homologuées ENERGY STAR® utilisent jusqu'à 75 % moins d'énergie et durent jusqu'à dix fois plus longtemps que les ampoules traditionnelles.
Lorsque nous quittons une pièce, nous éteignons la lumière.	- La plupart du temps - Parfois - En général, nous oublions	N'oubliez pas que le meilleur moyen d'économiser de l'énergie sur l'éclairage est d'éteindre les lumières!
Eau chaude Nous avons des robinets qui fuient à la maison.	Oui / Non	Les fuites peuvent s'avérer coûteuses. Une fuite de seulement une goutte par seconde gaspille environ 9 000 litres d'eau par année, soit l'équivalent de 16 bains chaque mois.
Nous utilisons des pommes de douche à faible débit.	Oui / Non	Les pommes de douche à faible débit utilisent jusqu'à 60 % moins d'eau que les pommes de douche ordinaires.
Nous lavons et rinçons nos vêtements à l'eau froide.	- La plupart du temps - Parfois - En général, nous oublions	En lavant les vêtements à l'eau froide, on peut consommer jusqu'à 93 % moins d'énergie.
Appareils électroménagers Nous éteignons l'ordinateur, la télévision, les jeux vidéos, etc., lorsque nous ne les utilisons pas.	- La plupart du temps - Parfois - En général, nous oublions	Activez les fonctions de gestion de l'énergie de l'ordinateur et du moniteur. N'oubliez pas qu'un « économiseur d'écran » ne vous fera pas économiser de l'énergie!
Nous utilisons une corde à linge lors des journées ensoleillées comme solution de rechange à notre sècheuse.	- La plupart du temps - Parfois - En général, nous oublions	Une sècheuse à linge électrique consomme en moyenne 937 kWh d'électricité, ce qui équivaut à environ 85 \$ par année. Grâce au séchage à l'extérieur, vous économiserez et vos vêtements dureront plus longtemps. D'où croyez-vous donc que provient la charpie qu'on retire du filtre de la sècheuse?
Nous avons _____ appareils électroménagers homologués ENERGY STAR® dans notre maison. Conseil : cherchez le logo ENERGY STAR.		Si vous voyez le symbole ENERGY STAR, cela signifie que vous avez l'un des appareils électroménagers les plus écoénergétiques sur le marché et il peut utiliser de 30 % à 50 % moins d'énergie qu'un appareil qui ne porte pas l'étiquette ENERGY STAR.
Chauffage Nous utilisons des thermostats programmables.	Oui / Non	Vous pouvez économiser 2 % sur votre facture de chauffage pour chaque 1 °C que vous enlevez sur votre thermostat la nuit.
Notre sous-sol est isolé.	Oui - Non - s/o	De 20 à 35 % de la perte de chaleur de votre maison pourraient être causés par un sous-sol non isolé.
Nous nettoyons régulièrement le filtre de la fournaise.	Oui - Non - s/o	Un filtre poussiéreux signifie que votre fournaise travaille plus fort pour faire circuler l'air chauffé dans votre maison.
CINQ PRINCIPALES MESURES		CINQ PRINCIPALES MESURES (Instructions)
# 1		<p>Nommez cinq mesures que vous et votre famille pouvez prendre pour augmenter l'efficacité énergétique de votre maison et économiser de l'argent sur les coûts énergétiques.</p> <p>CONSEIL : Pour vous aider à partir du bon pied, examinez les résultats de votre sondage sur la consommation d'énergie à domicile, mais n'hésitez pas à essayer de nouvelles idées en fonction des activités quotidiennes de votre famille! Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Est-ce que votre famille utilise une bouilloire électrique pour faire bouillir de l'eau au lieu d'une cuisinière ou d'un micro-ondes? Lorsqu'il fait chaud, fermez-vous les rideaux pour empêcher les rayons du soleil d'entrer? Pensez-vous à ce que vous voulez manger ou boire AVANT d'ouvrir la porte du réfrigérateur? Visitez www.efficacitenb.ca pour en savoir plus!
# 2		
# 3		
# 4		
# 5		
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX :		Signature :
Nom* :		 <p>Pour obtenir de plus amples renseignements sur ce que vous pouvez faire pour être plus écoénergétiques, appelez Efficacité NB au numéro sans frais 1-866-643-8833 ou visitez le site suivante : www.efficacitenb.ca.</p> <p>Allez-y!</p>
Code postal du domicile* :		
Date où vous avez répondu au sondage sur l'énergie :		
Nom du groupe ou de l'école :		
Section réservée aux parents/tuteurs : Aidez-nous à rendre cette activité encore plus amusante et instructive! Autorisez-vous un représentant d'Efficacité NB à communiquer avec vous pour répondre à un très court sondage sur votre expérience? Oui <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Numéro de téléphone _____ maison <input type="radio"/> / travail <input type="radio"/>		
*Toutes les données seront analysées de façon globale seulement.		



Certificat d'excellence

Sondage sur la consommation d'énergie à domicile

.....
Pour rendre honneur à son rendement exceptionnel et à son attachement à la cause de l'efficacité énergétique, Efficacité NB se fait un plaisir de remettre ce certificat à

DE LOUABLES EFFORTS

Cinq choses que les membres de ma famille et moi allons faire pour augmenter l'efficacité énergétique de notre maison :

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

.....
.....
.....
.....
.....



Date _____



Carte d'engagement pour ampoule



Mon engagement à changer une ampoule.



Je m'engage à faire ma part pour **économiser l'énergie et protéger l'environnement** en remplaçant chez moi une ampoule électrique ordinaire par une lampe fluorescente compacte (LFC) homologuée ENERGY STAR®.

*Nom : _____

Code postal : _____

Combien de LFC utilisez-vous actuellement dans votre maison? _____

*Les renseignements personnels recueillis serviront uniquement à déterminer et analyser les tendances qui se dessinent suite aux campagnes communautaires menées par Efficacité NB.



New Brunswick
Nouveau Brunswick

