



Journée nationale de la p'tite laine : 2 février

Calendrier

Semaine du 16 janvier

- Envoyez un courriel à la direction de votre entreprise et à vos collègues de travail pour leur annoncer que la Journée nationale de la p'tite laine aura lieu le **2 février prochain**.
- Amorcez les négociations avec le responsable de l'immeuble pour faire baisser le chauffage de 2 °C le 2 février. Faites valoir les statistiques démontrant les économies d'énergie et d'argent ainsi réalisées.
- Formez une équipe P'tite laine qui vous aidera à promouvoir l'événement dans l'entreprise et à organiser les activités de la journée – déjeuner réconfortant, concours de p'tites laines loufoques, vente de pâtisseries et chocolat chaud au profit du WWF, etc.

Semaine du 23 janvier

- Placardez les affiches fournies par le WWF-Canada un peu partout dans les locaux de l'entreprise afin de mousser l'intérêt des employés.
- Confirmez auprès du responsable de l'immeuble que les thermostats seront baissés d'un cran le 2 février, pour la Journée nationale de la p'tite laine et amorcez les négociations pour que cette mesure écologique et économique devienne permanente.
- Distribuez par courriel à tous vos collègues des questions sur la Journée nationale de la p'tite laine et annoncez les prix que recevront ceux qui auront le plus grand nombre de bonnes réponses.
- Discutez avec votre équipe des activités de collecte de fonds que vous comptez organiser le 2 février.

Semaine du 30 janvier

- Rappelez à tout le monde que la Journée nationale de la p'tite laine aura lieu jeudi prochain!
- Rappelez-leur de porter une p'tite laine chaude et festive.

Le 2 février

- Commencez la journée par un bon petit déjeuner chaud de célébration.
- Organisez une brève réunion des p'tites laines pour rappeler à tous que cette activité leur permet d'économiser de l'énergie en appui à l'environnement.

- Annoncez les gagnants du jeu-questionnaire, des concours de chandails et autres concours de la Journée nationale de la p'tite laine.

Le lendemain de la Journée nationale de la p'tite laine

- Comptabilisez les sommes récoltées et [contactez le WWF-Canada](#) pour connaître la marche à suivre pour remettre les fonds.
- Concertez avec vos collègues, la direction de l'entreprise et le responsable de l'immeuble pour faire baisser en permanence le chauffage de quelques degrés dans vos locaux.

Pour obtenir d'autres ressources qui vous aideront à organiser la Journée nationale de la p'tite laine et à sensibiliser vos collègues aux enjeux environnementaux, consultez le site ptitelaine.ca.



Journée nationale de la p'tite laine : 2 février

Trucs de collecte de fonds

Pour sensibiliser, financer la conservation et avoir du plaisir!

Une journée en laine... et en denim!

On se sent bien quand on aide la planète. On se sent encore mieux quand on le fait en portant des jeans et un chandail bien chaud. Pour célébrer cette journée spéciale, faites une contribution pour avoir le droit de porter votre jeans préféré et enfilez votre chaude p'tite laine. Vos dons seront versés au WWF-Canada.

Loto « c'est chaud »!

Organiser un tirage, c'est toujours gagnant! Surtout à 5 \$ le billet pour un tirage où le détenteur du billet tiré au sort reçoit la moitié du lot accumulé durant la journée et le WWF-Canada reçoit l'autre moitié – ou la totalité si le gagnant est généreux!

Le pari des chandails

Combien de vos collègues de travail penseront à porter une p'tite laine le 2 février? Les paris sont ouverts, à 1 \$ la mise. Les trois employés qui auront parié le nombre le plus près du bilan réel de la journée recevront des prix et la somme accumulée aidera à protéger l'Arctique.

Invitez vos patrons à dîner

Organisez une réunion dans la salle de conférence pendant l'heure du lunch, cotisez-vous pour payer la pizza aux cadres supérieurs de votre entreprise et expliquez-leur les enjeux des changements climatiques. Vous pouvez même en profiter pour organiser une collecte de fonds impromptue!

Le chandail du président

Votre grand patron est-il habillé pour la circonstance en cette Journée nationale de la p'tite laine? Vous pouvez lui suggérer des modèles originaux de chandails prêtés par les employés. Puis, moyennant 5 \$ par vote – à partir des photos du patron en séance d'essayage – les employés choisissent le chandail qu'il portera fièrement jusqu'à la fin de la journée.

Le gala des chandails

Quel est le plus beau chandail de l'entreprise? Le plus original? Le plus coloré? Le plus laid? Celui qui compte le plus grand nombre d'animaux comme motif? Inventez vos propres catégories et faites voter tous ceux qui acceptent de payer 5 \$ pour participer. Les prix offerts aux gagnants peuvent aller d'un dîner gratuit à une photo encadrée de l'événement, en passant par des trophées amusants. Une mention spéciale à la personne qui aura le plus d'animaux sur son chandail.

La pause qui reconforte

Partez la journée du bon pied avec une vente de breuvages chauds et de brioches maison préparées par les employés eux-mêmes. On ne compte pas les calories quand c'est pour la bonne cause!

Un chariot postal nouveau genre

Transformez le chariot de distribution postale en corne d'abondance avec des gâteries amusantes pour la pause de l'après-midi. Vendez-les le double du prix et partagez les profits avec le WWF-Canada... toujours pour la bonne cause!

Qui est cet enfant?

Demandez à vos collègues de travail d'apporter une photo d'eux quand ils étaient petits et affichez toutes ces photos marquées d'une simple lettre au babillard. Ceux qui désirent participer achètent une liste des employés pour 5 \$ et essaient d'identifier leurs collègues quand ils étaient enfants en écrivant la lettre de la photo qu'ils croient correspondre à côté de chaque nom de la liste. L'employé qui a le plus de bonnes réponses gagne la moitié de la cagnotte, l'autre moitié allant au WWF-Canada.

Marché d'échange

Les employés apportent leurs livres, CD, DVD, bijoux ou autres petits objets superflus pour les échanger contre le même nombre d'objets qu'ils choisissent parmi ceux que les autres employés ont apportés. L'accès au marché d'échange coûte 5 \$. À la fin de la journée, les objets restants sont donnés ou revendus pour la bonne cause.

Concours de décoration de chandail

On apporte un vieux chandail au travail et, pendant la pause de midi, on le décore de la façon la plus originale possible avec ce qu'on a sous la main. Moyennant 3 \$ pour participer au concours, les employés choisissent un chandail gagnant, dont le propriétaire remporte la moitié de la cagnotte. Le reste est donné au programme pour l'Arctique du WWF-Canada. Pour obtenir d'autres ressources qui vous aideront à planifier la Journée nationale de la p'tite laine au travail ou à la maison, consultez le site ptitelaine.ca

Pour faire parvenir vos dons au WWF-Canada, comptabilisez les sommes récoltées et [contactez-nous](#).



Journée nationale de la p'tite laine : 2 février

Jeu-questionnaire de la Journée nationale de la p'tite laine

Question 1

Quel appareil ménager utilise le plus d'énergie?

- a. Réfrigérateur
- b. Grille-pain
- c. Lave-vaisselle
- d. Laveuse à linge

Réponse

a. Le réfrigérateur; il consomme environ 11 % de toute l'énergie d'une maison.

Source : <http://www.eia.gov/consumption/residential/>

Question 2

De quel pourcentage augmente le coût de chauffage d'une maison pour chaque degré au-dessus de 20 °C en hiver?

- a. 2 %
- b. 4 %
- c. 5 %
- d. 7 %

Réponse

c. 5 %; ne surchauffez pas votre maison, habillez-vous plus chaudement et économisez beaucoup.

Source : <http://www.hydroone.com/MYHOME/SAVEENERGY/TIPS/Pages/HeatingTips.aspx>

Question 3

Quel pourcentage de l'énergie domestique votre chauffe-eau utilise-t-il?

- a. 5 %
- b. 11 %
- c. 17 %
- d. 21 %

Réponse

c. 17 %; vous pouvez baisser le thermostat de votre chauffe-eau pour en réduire la consommation énergétique et les émissions de gaz à effet de serre. Trop souvent, la température des chauffe-eau est fixée trop haut pour un usage domestique normal.

Source : <http://www.rncan.gc.ca/energie/produits/categories/chauffe-eau/13738>

Question 4

Quel programme de laveuse est le plus éconergétique pour laver et rincer le linge?

- a. Froid-froid
- b. Tiède-froid
- c. Chaud-froid
- d. Chaud-chaud

Réponse

a. Froid-froid

Source : <http://www.energy.gov/energysaver/tips-laundry>

Question 5

Si tous les foyers canadiens lavaient leur linge à l'eau froide seulement, de combien de kilos pourrait-on réduire les émissions annuelles de gaz à effet de serre?

Réponse

Environ 1,5 milliard de kilogrammes de gaz à effet de serre seraient évités.

Source : <http://www.ensource.com/energy-savings-tips/Pages/energy-saving-appliances.aspx>

Question 6

Combien d'ampoules électriques y a-t-il en moyenne dans une maison au Canada?

Réponse

Une maison ordinaire compte en moyenne 25 ampoules électriques; les ampoules à diode électroluminescente (DEL) permettent d'économiser l'énergie et durent beaucoup plus longtemps.

Source : <http://www.statcan.gc.ca/pub/11-526-s/2013002/part-partie1-fra.htm>

Question 7

Quel pourcentage de l'électricité utilisée par le chargeur de votre téléphone cellulaire se gaspille quand votre cellulaire n'y est pas branché?

- a. 25 %
- b. 85 %
- c. 50 %
- d. 15 %

Réponse

c. Jusqu'à 50 %; assurez-vous de débrancher vos chargeurs lorsque vous ne les utilisez pas.

Source : http://wwf.panda.org/how_you_can_help/live_green/energy_efficiency/

Question 8

Quel secteur de l'économie utilise le plus d'électricité?

- a. Industrie
- b. Transport

- c. Électricité et de chauffage
- d. Bâtiments

Réponse

c. Électricité et de chauffage; ces deux éléments comptent pour un quart des émissions totales mondiales de gaz à effet de serre!

Source : <http://www3.epa.gov/climatechange/ghgemissions/global.html>

Question 9

Combien de voitures un autobus plein de passagers permet-il de retirer de sur la route aux heures de pointe?

Réponse

Une quarantaine de voitures; par ailleurs, ce même autobus permet d'économiser 70 000 litres de carburant et près de 175 tonnes de gaz à effet de serre par année.

Source : http://www.gov.mb.ca/conservation/climate/what_you_can_do/car.htm

Question 10

Qu'est ce qu'un appareil à « consommation fantôme »?

Réponse

Un appareil à « consommation fantôme » continue de consommer de l'électricité même s'il n'est pas en fonction. Les appareils qui affiche l'heure en permanence comme le four à micro-ondes ou programmables comme les cafetières, les imprimantes, les systèmes de son ne sont que quelques exemples. Débranchez-les quand vous êtes absent longtemps!

Source : <http://www.energy.gov.on.ca/fr/empowerme/phantom-power/>

Question 11

Quelle quantité d'énergie consomme en moyenne par année chaque Nord-Américain?

Réponse

L'équivalent de 90 000 kg de charbon.

Source : http://www1.eere.energy.gov/education/pdfs/environment_energyawarenessquiz.pdf

Question 12

Nommez 5 sources d'énergies qui sont des formes d'énergie non renouvelables

Réponse

Charbon, kérosène, huile de chauffage, uranium, gaz naturel, etc.

Source : <http://www.rncan.gc.ca/energie>

Question 13

Quel pourcentage de l'énergie consommée au Canada provient de combustibles fossiles non renouvelables?

Réponse

De 70 % à 80 %

Source : <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/keyworld2014.pdf>

Question 14

Nommez 3 sources d'énergie renouvelables employées actuellement au Canada?

Réponse

Hydroélectricité, biomasse, éolienne, solaire, géothermie, etc.

Source : <http://www.rncan.gc.ca/energie/renouvelable-electricite/7296>

Question 15 : Quelle région de la planète risque de se réchauffer le plus rapidement à cause des changements climatiques?

Réponse

L'Arctique

Source : <http://www.wwf.ca/fr/conservation/arctique/>

Pour obtenir d'autres ressources – et des idées de questions et réponses intéressantes – afin de mobiliser davantage vos collègues de travail dans le développement durable et la lutte aux changements climatiques, visitez le site du WWF-Canada à [wwf.ca/fr](http://www.wwf.ca/fr)