

# Les défis des **CHANGEMENTS CLIMATIQUES**



Guide pour les entreprises de la région de Kent



Groupe de  
développement durable du  
**PAYS DE COGNE**  
Sustainable Development Group

## Avant-propos

Ce projet est une initiative du Groupe de développement durable du Pays de Cocagne (GDDPC), en collaboration avec Entreprise Kent (EK) et rendu possible grâce au programme de Fonds en fiducie pour l'Environnement de la province du Nouveau-Brunswick (FFE) en 2007-2008.

## Table des matières

Introduction .....	3
<b>1</b> Les changements climatiques .....	4
<b>2</b> Les gaz à effet de serre (GES) .....	5
<b>3</b> Adaptation aux changements climatiques .....	6
<b>4</b> Vers des pratiques écologiques pour nos entreprises .....	6
<b>4.1</b> Gestion de bureau .....	7
<b>4.2</b> Gestion des déchets .....	9
<b>4.3</b> Efficacité énergétique .....	10
<b>4.4</b> Sacs de plastique .....	11
Conclusion .....	12

Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne (GDDPC) est un organisme à but non lucratif qui oeuvre dans la région depuis 1999. Cet organisme veut créer des occasions et mettre en place des mécanismes qui permettront aux citoyen.ne.s de se responsabiliser en ce qui concerne le développement durable.

Entreprise Kent est une agence de développement économique communautaire fondée en 1974 sous le nom de Commission industrielle de Kent. Sa mission est de stimuler le développement économique communautaire de la région de Kent, incluant la paroisse civile de Rogersville.

Coordination : Jocelyne Gauvin (GDDPC)  
Recherche et rédaction : Jean-Paul LeBlanc  
Conception graphique : Charles LeGresley, [www.internature.ca](http://www.internature.ca)  
Révision et traduction : Laurence Marie

Imprimé à l'Imprimerie Cormier de Cocagne sur du papier recyclé à 100 %  mars 2008

## Introduction

Les entreprises ont un impact économique, social et écologique sur une région. Dans la région de Kent, au Nouveau-Brunswick, il y a au-delà de 1 600 petites et moyennes entreprises (PME). Un sondage, relatif aux changements climatiques, auprès des PME, a été effectué lors du Gala Entrepreneurial de Kent en 2007. Les résultats confirment, sans aucun doute, que les PME de la région sont intéressées et prêtes à s'engager à relever le défi du XXI<sup>e</sup> siècle : les changements climatiques.

Ce premier guide ressource est offert à toutes les PME de la région de Kent et d'ailleurs. Il est publié dans le but d'informer les entreprises afin qu'elles puissent mieux s'adapter. On y trouvera aussi des suggestions simples permettant de réduire la production des gaz à effet de serre qui sont reconnus comme une des causes majeures des changements climatiques.

En consultant ce guide, il sera possible de procéder immédiatement à l'implantation de pratiques écologiques de base comme, par exemple, la gestion des déchets et l'efficacité énergétique. La réduction de l'impact écologique d'une entreprise, permet aussi de réaliser des économies sur les coûts d'opération.



**Les solutions proposées dans ce guide sont gagnantes-gagnantes. Plusieurs entreprises au Canada sont déjà en train de prendre le virage vert pour le bien de tous. Bienvenue à bord !**

Le GDDPC et Entreprise Kent (EK) s'engagent à vous appuyer dans vos efforts. N'hésitez pas à nous contacter pour toutes questions ou commentaires, ou pour des ressources additionnelles concernant les défis des entreprises face aux changements climatiques.

**Groupe de développement durable du Pays de Cocagne**

Tél. : (506) 576-8247 courriel : [gddpc@nb.aibn.com](mailto:gddpc@nb.aibn.com)

**Entreprise Kent**

Tél. : (506) 743-7338 courriel : [suzanne.gagnon@ent-kent.ca](mailto:suzanne.gagnon@ent-kent.ca) web : [www.ent-kent.ca](http://www.ent-kent.ca)

## I Les changements climatiques

Nous reconnaissons que le climat a subi des changements importants, surtout au cours des 50 dernières années. Le réchauffement de la planète est un des indices reconnus de ce phénomène au niveau mondial. Notre région ne fait pas exception.

Les changements climatiques affectent toute vie sur terre de par la hausse des températures et l'augmentation des précipitations. Le réchauffement est causé par l'utilisation des combustibles fossiles (pétrole, charbon, gaz naturel) pour le transport et les procédés industriels. Ces activités, reliées à notre vie de tous les jours, produisent des gaz à effet de serre. Ces gaz emprisonnent la chaleur dans l'atmosphère.

Si la hausse de température se maintient, nous nous attendons à des changements très importants. On prévoit des tempêtes sévères plus fréquentes, de fortes précipitations, des vagues de chaleur, des marées de tempête et une hausse du niveau de la mer le long des côtes. Il est donc très important pour chacun de nous de comprendre la réalité du phénomène pour mieux nous adapter et réduire notre impact.

**Chaque petit geste compte...**

**Nous faisons partie du problème et faisons partie aussi de la solution. Agissons maintenant.**



Arbre tombé en face de l'Auberge O'Leary Inn à Richibouctou lors d'une tempête de verglas en 2004

### Information supplémentaire

[www.ec.gc.ca](http://www.ec.gc.ca)  
[www.gnb.ca/0009/index-f.asp](http://www.gnb.ca/0009/index-f.asp)  
[www.adaptation.nrcan.gc.ca/index\\_f.php](http://www.adaptation.nrcan.gc.ca/index_f.php)  
[www.chamber.ca](http://www.chamber.ca)  
[www.ec.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=6EE576BE-1](http://www.ec.gc.ca/default.asp?lang=Fr&n=6EE576BE-1)

## 2 Les gaz à effet de serre (GES)

L'activité humaine a modifié une atmosphère qui était demeurée stable durant plusieurs siècles, les processus naturels étant en mesure d'absorber les gaz à effet de serre. Les gaz dans l'atmosphère captent la chaleur du soleil. Une plus grande concentration de ces gaz garde plus de chaleur dans l'atmosphère. On identifie six gaz à effet de serre (GES) responsables des changements climatiques. Le CO<sub>2</sub> est le GES le plus important. Les concentrations atmosphériques de ce gaz sont maintenant supérieures de 30% à celles de l'ère pré-industrielle (années 1800). Le CO<sub>2</sub>, mesuré en tonne métrique (1000 kg), est l'unité de mesure des GES.

Tout le monde contribue à la production de gaz à effet de serre. Chaque entreprise, peu importe le genre, a sa part de responsabilité à prendre pour réduire la production de ces gaz nocifs. Que ce soit une usine de transformation, une Caisse populaire, une école ou un dépanneur, les actions de chaque font une différence.

**Le tableau suivant énumère les GES tout en indiquant leur source de production**

Gaz à effet de serre	Source
<b>Gaz carbonique (CO<sub>2</sub>)</b>	Véhicules; combustion du pétrole, du gaz naturel, du bois, respiration animale (incluant les humains)
<b>Méthane (CH<sub>4</sub>)</b>	Fumier animal (lisiers); décomposition en absence d'oxygène (matière végétale enfouie dans les dépotoirs), digestion animale; lieux d'enfouissement, production de pétrole et de gaz
<b>Oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O)</b>	Engrais azotés (chimiques et fumier); combustion du pétrole et du bois; combustibles fossiles
<b>Perfluorocarbures-PFC (C<sub>n</sub>F<sub>2n+2</sub>)</b>	Production d'aluminium, réfrigération, climatisation, injection de mousse, solvants, fabrication de semi-conducteurs et autres sources diffuses et ponctuelles; tous les HFC/PFC consommés au Canada sont importés en vrac ou sous forme de produits (comme les réfrigérateurs)
<b>Hydrofluorocarbures-HFC (C<sub>n</sub>H<sub>m</sub>F<sub>p</sub>)</b>	Solvants en réfrigération et climatisation. Les appareils de réfrigération et de climatisation constituent la principale source d'émissions de HFC; les HFC sont aussi utilisés dans l'injection de mousse, les aérosols, les solvants et les systèmes d'extinction des incendies; tous les HFC/PFC consommés au Canada sont importés en vrac ou sous forme de produits (comme les réfrigérateurs)
<b>Hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>)</b>	Production et moulage de magnésium, les équipements électriques que l'on trouve dans les services publics et les semi-conducteurs sont des sources connues d'émissions de SF <sub>6</sub> . Les services publics utilisent le SF <sub>6</sub> comme agent d'isolation et d'extinction dans les équipements électriques à haute tension, comme les appareillages de connexion, les disjoncteurs autonomes et les sous-stations isolées au gaz; industrie de l'électricité

### Information supplémentaire

GIEC, Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, 4<sup>e</sup> rapport d'évaluation, 2007  
[http://www.ec.gc.ca/pdb/ghg/inventory\\_report/2005/2005summary\\_f.cfm](http://www.ec.gc.ca/pdb/ghg/inventory_report/2005/2005summary_f.cfm)  
[http://www.ec.gc.ca/pdb/ghg/inventory\\_report/2005\\_report/tdm-toc\\_fra.cfm](http://www.ec.gc.ca/pdb/ghg/inventory_report/2005_report/tdm-toc_fra.cfm)

### 3 Adaptation aux changements climatiques

Les phénomènes météorologiques extrêmes comme les vents forts et les inondations vont entraîner des conséquences au fonctionnement habituel des entreprises, suivant leur emplacement et le secteur dans lequel elles opèrent. Par exemple, le changement du climat va augmenter les risques de pannes d'électricité et donc de dommages à la propriété et à la marchandise.

On prévoit une augmentation des coûts d'énergie, des matières premières, des frais de production et de transport. Pour s'adapter, les entreprises devront repenser leur mode de fonctionnement afin d'éviter une augmentation des coûts d'opération et minimiser les risques.

D'autre part, la clientèle est de plus en plus à la recherche de produits et services écoénergétiques et respectueux de l'environnement.

**En étant bien informés, les risques peuvent être minimisés. La menace des changements climatiques peut se transformer en opportunités pour les entreprises proactives. Il suffit de prévoir une stratégie d'adaptation à cette nouvelle réalité.**

### 4 Vers des pratiques écologiques pour nos entreprises

Pour faire face aux défis des changements climatiques, il est nécessaire de comprendre comment l'ensemble des activités de l'entreprise affecte l'environnement. À première vue, on peut se sentir dépassé par l'ampleur de la tâche. Il est important de respecter les moyens et les ressources de l'entreprise. Il faut entreprendre des actions, une à la fois, s'il faut, afin de s'assurer que l'on va de l'avant.

**Les suggestions simples proposées dans les sections suivantes permettent de réduire l'impact tout en économisant de l'argent.** Par exemple, en réduisant la consommation de papier en imprimant sur les deux côtés de la page, on fait des gains financiers à long terme et on réduit la production de gaz à effet de serre.

**Après avoir tenté et réussi des changements simples, il sera intéressant d'aller plus loin. L'évaluation de l'efficacité énergétique des bâtiments et le développement d'un programme d'actions au niveau de l'ensemble des opérations pourraient faire partie des prochaines étapes.**

#### Information supplémentaire

Le site Internet d'Industrie Canada ([www.strategis.ic.gc.ca](http://www.strategis.ic.gc.ca)) renferme beaucoup de renseignements afin d'aider les entreprises à devenir plus concurrentielles et plus durables.



### 4.1 Gestion de bureau

On pensait qu'avec la venue des nouvelles technologies, on ne se servirait plus de papier dans nos bureaux mais il en est autrement. Le papier et les produits à base de papier représentent encore 1/3 des déchets au Canada. De plus, seulement 15 % du papier d'impression et d'écriture est récupéré. L'utilisation et l'entretien d'ordinateurs, d'imprimantes, de cartouches d'encre, de photocopieuses, de télécopieurs; l'utilisation d'eau potable; les moyens de transports et l'achat de produits divers font aussi partie de notre gestion de bureau. Des mesures simples peuvent nous aider à mieux protéger l'environnement en plus de nous permettre de faire des économies. L'engagement des employés assurera la réussite de ce virage.

**Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne imprime sur les 2 côtés des feuilles, ce qui leur a permis de réduire leur consommation de papier de 20 000 feuilles par an, une économie de plus de 250\$, et leur consommation de produits d'emballage ainsi que de gagner plus d'espace de rangement.**

#### 30 actions simples et peu coûteuses qui permettront de grandes économies

1. L'évaluation énergétique des bâtiments a été effectuée par une équipe de professionnels
2. Aménageons un coin pour les bacs de recyclage
3. Utilisons du papier recyclé à 100% si possible. Par exemple : Papiers Cascades (Enviro 100)
4. Achetons du matériel de bureau (bloc-notes, agendas, enveloppes, etc.) qui contient un minimum de 30% de matières recyclées
5. Utilisons les feuilles imprimées d'un côté comme feuille de brouillon ou pour en faire des bloc-notes d'usage interne
6. Déchiquetons le papier pour le compost ou pour l'emballage
7. Faisons des copies sur CD ou DVD plutôt que des copies papier
8. Assurons-nous d'utiliser des piles (batteries) rechargeables pour nos appareils
9. Procurons-nous des matériaux de bureau (ex. : stylos, crayons, effaces, etc.) à base de matériaux recyclés ou réutilisables
10. Utilisons le courrier électronique comme moyen de communication plutôt que le papier
11. Ajoutons au bas de nos courriels, un message qui suggère de penser à l'environnement et d'imprimer seulement si nécessaire
12. Recyclons nos cartouches d'encre
13. Achetons des ordinateurs, imprimantes, photocopieuses ou télécopieurs récents à consommation réduite d'énergie
14. Programmons les imprimantes et photocopieurs pour imprimer les 2 côtés du papier
15. Programmons les imprimantes et photocopieurs
16. Procurons-nous des sacs recyclables réutilisables



### 30 actions simples (suite)

17. Envoyons nos vieux ordinateurs, imprimantes, télécopieurs, téléphones cellulaires pour être recyclés ou pour en faire don à des organismes à but non lucratif  
- Resnet (bureaux à Edmundston et Tracadie-Sheila) fait du reconditionnement et du recyclage d'ordinateurs à travers le NB
18. Activons les fonctions d'économie d'énergie (ENERGY STAR®) sur les ordinateurs
19. Utilisons le réglage écoénergétique du photocopieur. Cela réduira la quantité d'énergie consommée lorsque celui-ci ne fonctionne pas. Il continue cependant de consommer de l'énergie, donc si possible, il est préférable de l'éteindre
20. Débranchons complètement les appareils électroniques lorsque nous ne les utilisons pas. Jusqu'à 75% de l'électricité utilisée dans une demeure alimente les appareils électroniques même lorsqu'ils sont éteints. Pour faciliter la tâche de débrancher chaque appareil électronique de la prise de courant, on peut se procurer des barres d'alimentation à prises multiples et fermer la barre au complet. Cette simple mesure peut faire réaliser de grosses économies
21. Assurons-nous que des couverts, ustensiles, verres et tasses réutilisables sont à la disposition des employés
22. Encourageons l'utilisation des produits locaux
23. Aménageons et conservons nos ressources en eau potable
24. Utilisons des autos ou camions qui sont moins gourmands d'essence
25. Encourageons le covoiturage
26. Utilisons des produits de nettoyage et de lessive sans phosphate, non toxiques, non corrosifs et biodégradables
27. Assurons-nous que les employés sont sensibilisés aux pratiques de durabilité adoptées par notre entreprise, appliquent ces pratiques et sensibilisent les clients
28. Réutilisons les grosses enveloppes pour le courrier avec des étiquettes : «Nous réutilisons»
29. Évitions une surproduction du matériel publicitaire en vérifiant régulièrement nos listes de distributions
30. Donnons des vieilles copies de magazines à des organismes de charités ou aux membres du personnel

### Information supplémentaire

[www.ribbonsrecycled.com](http://www.ribbonsrecycled.com)  
[www.laboiteaoutilsverte.ca/](http://www.laboiteaoutilsverte.ca/)  
[www.letoutefficace.ca](http://www.letoutefficace.ca)  
<http://eco-efficiency.management.dal.ca>  
[www.resnet.nb.ca/recyclage/fr/apropos.php](http://www.resnet.nb.ca/recyclage/fr/apropos.php)  
[http://slideshow.ivillage.com/igo\\_green/fast\\_facts/post\\_74.html](http://slideshow.ivillage.com/igo_green/fast_facts/post_74.html)  
Michael Blackman. Sustainability Now. Spring 2007. Volume 6



## 4.2 Gestion des déchets

La population canadienne s'est accrue de 16,5% entre 1990 et 2005 alors que les émissions de gaz à effet de serre ont augmenté de 20,7% au cours de la même période. On a continué d'enfouir les déchets malgré des programmes de réacheminement des déchets vers le compostage ou le recyclage.

En gérant mieux nos déchets et en recyclant ce dont nous n'avons plus besoin, les sites d'enfouissement de la province seront moins utilisés, les coûts environnementaux ainsi que la quantité de gaz à effet de serre seront réduits.

### Exemple

**Canada** : chaque personne utilise une moyenne de 14 piles (batteries) électriques par an.  
**Kent** : ceci représente 440 000 piles (batteries) électriques par an...et seulement 9,5 % sont recyclées. Doublons cette quantité de piles (batteries) recyclées dans le comté de Kent pour une réduction de 5,2 tonnes de CO<sub>2</sub>.

En réduisant notre quantité de déchets, nous réduisons la demande d'énergie requise pour la collecte, le transport, le recyclage et l'enfouissement. Il y a beaucoup de façons de réduire les déchets dans l'entreprise comme le démontre la liste suivante.

### Actions suggérées

- Séparons les déchets secs (bleu) et humides (vert)
- Faisons le compostage de nos produits verts et servons-nous en pour le jardin potager et les fleurs
- Achetons des produits qui ont un minimum d'emballage
- Utilisons des sacs recyclables réutilisables au lieu des sacs de plastique
- Recyclons nos piles (batteries). Centre de dépôt : Coop de St.-Paul, Bouctouche et Richibouctou-Village; Centre de recyclage de Cocagne et de Saint-Louis
- Utilisons des piles (batteries) rechargeables dans la mesure du possible (peuvent être rechargées jusqu'à 1000 fois)
- Utilisons des produits recyclés... ex. : papier
- Déchiquetons nos papiers
- Envoyons nos bouteilles, cannettes et pneus au recyclage
- Utilisons des couverts, des ustensiles, des verres et des tasses réutilisables

### Recyclons ce que nous achetons et achetons ce que nous recyclons.

### Information supplémentaire

[www.gnb.ca/0009/0372/0005/WRD-F.pdf](http://www.gnb.ca/0009/0372/0005/WRD-F.pdf)  
<http://www.greeninggovernment.gc.ca/>  
[www.storyofstuff.com](http://www.storyofstuff.com)  
Environnement et gouvernements locaux. Réduire, réutiliser et recycler, les «Trois R» au Nouveau-Brunswick



## 4.3 Efficacité énergétique

Le lien entre l'énergie et l'air pur est évident : plus nous consommons d'énergie, plus nous produisons de gaz à effet de serre qui influencent les changements climatiques. Il est plus efficace de réduire notre contribution à la pollution que de gaspiller des ressources pour la nettoyer.

En améliorant l'efficacité énergétique de nos installations, nous contribuons à réduire notre consommation et à économiser de l'argent tout en améliorant l'environnement. Des fenêtres plus efficaces, des systèmes de chauffage et d'éclairage supérieurs, une meilleure isolation peuvent nous permettre d'améliorer notre efficacité énergétique.

### Voici quelques exemples d'actions très simples qui occasionnent des économies et des réductions d'émissions

L'éclairage représente 21% de la consommation d'énergie au niveau commercial.

- D'utiliser des lampes T8 de puissance réduite de 25 watts (F25T8) permet une économie d'énergie de 22% en comparaison avec la lampe T8 conventionnelle
- De remplacer 10 ampoules traditionnelles par des ampoules LED dans les enseignes Sortie (EXIT) représente une économie de 384\$ par année. Chaque enseigne a plus d'une ampoule

### Subventions disponibles aux entreprises pour améliorer l'efficacité énergétique

#### Provincial - Efficacité NB

**Idées lumineuses; Rénover, c'est économiser; Partez du bon pied** sont des programmes d'encouragement à l'amélioration énergétique des immeubles commerciaux

#### Incitatifs financiers

- Paie le coût de certains produits d'éclairage éconergétiques
- 1 000\$ à 3 000\$/évaluation énergétique
- 10\$ à 15\$ d'économisés par gigagoule (maximum 30 000\$ - 50 000\$)
- Nouvelle construction (maximum de 60 000\$)

#### Fédéral - Ressources naturelles Canada

#### Incitatifs financiers

- **ÉcoÉnergie Rénovation** : Maximum de 50 000\$ par demande et 250 000\$ par industrie
- Programmes d'évaluations énergétiques industrielles

#### Information supplémentaire

[www.oee.nrcan.gc.ca/industriel/peeic.cfm?attr=24](http://www.oee.nrcan.gc.ca/industriel/peeic.cfm?attr=24)  
[www.oee.nrcan.gc.ca/industriel/cipec.cfm?attr=24](http://www.oee.nrcan.gc.ca/industriel/cipec.cfm?attr=24)  
[www.oee.nrcan.gc.ca/](http://www.oee.nrcan.gc.ca/)  
[www.efficiencynb.ca/](http://www.efficiencynb.ca/)



## 4.4 Sacs de plastique

Les sacs de plastique sont une source de pollution et peuvent prendre jusqu'à 400 ans à se biodégrader. Fabriqués à base de pétrole, ils contribuent aux changements climatiques. Ils sont souvent emportés par le vent et peuvent tuer des animaux et des poissons en les étouffant. Les sacs de plastique sont un des déchets les plus communs récupérés lors de ménages communautaires dans notre région du Sud-Est du NB. De plus, ils émettent des gaz toxiques si on les brûle.

**Chine** – Jusqu'à 3 milliards de sacs de plastique/jour

**Québec** – 2 milliards de sacs de plastique/année

**Atlantique** – 490 millions de sacs de plastique/année

**Coop de Bouctouche** – 1 550 000 sacs de plastique/ année = 55 000\$

Certaines municipalités canadiennes ont déjà pris l'initiative d'interdire l'utilisation des sacs en plastique dans les entreprises alors qu'en Chine, une loi nationale interdira l'utilisation des sacs de plastique à compter de juillet 2008. Les sacs réutilisables biodégradables et même compostables font maintenant partie des solutions proposées par plusieurs entreprises ou organismes. Serait-ce quelque chose à considérer chez nous? Pourquoi pas? Si nous pouvions remplacer 5 sacs de plastique par personne par semaine, en un an, une communauté de 1 000 personnes auraient remplacé 260 000 sacs de plastique.

### Actions

- Procurons-nous des sacs recyclables réutilisables
- Offrons des alternatives à nos clients
- Apportons nos propres sacs pour faire notre épicerie
- Acceptons le sac qu'on nous offre seulement si nous en avons vraiment besoin
- Réutilisons les sacs pour répondre à d'autres besoins
- Achetons en vrac pour réduire l'emballage
- Réduisons l'emballage de nos produits
- Participons au programme de recyclage de sacs en plastique si nous en utilisons. Plusieurs magasins d'épicerie, y compris les Coopératives de la région, ont des lieux de dépôt pour ces sacs. Les sacs recyclés servent à faire des bancs de parc, des tables de pique-nique, des planchers, etc.

### Information supplémentaire

[www.davidsuzuki.org/files/WOL/NCFrenchDec03.pdf](http://www.davidsuzuki.org/files/WOL/NCFrenchDec03.pdf)  
[www.davidsuzuki.org/NatureChallenge](http://www.davidsuzuki.org/NatureChallenge)  
[www.davidsuzuki.org/](http://www.davidsuzuki.org/)  
[www.bioecolo.com/sac-poubelle-biodegradable.html](http://www.bioecolo.com/sac-poubelle-biodegradable.html)  
[www.qctop.com/articles/sac-en-plastique.htm](http://www.qctop.com/articles/sac-en-plastique.htm)  
[www.myplasticbag.ca](http://www.myplasticbag.ca)  
[www.dailymotion.com/video/xvgxs\\_les-sacs-plastiques](http://www.dailymotion.com/video/xvgxs_les-sacs-plastiques)



## Conclusion

Les défis des changements climatiques sont évidents tous les jours. Nous devenons de plus en plus conscients du besoin de tenir compte des conséquences environnementales de nos actions. Les entreprises de la région de Kent ont le désir de faire leur part. Ce petit guide ressource se veut un premier outil. De pratiquer les actions suggérées du guide, sera le début d'une démarche positive d'adaptation aux changements climatiques et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Il revient à chacun de passer à l'action pour faire une différence. **Le Groupe de développement durable du Pays de Cocagne et Entreprise Kent** sont très intéressés d'aider à la démarche de développement communautaire économique, social et écologique des entreprises de la région de Kent.

## Travaillons ensemble pour nous et pour la planète !



## Bilan d'entreprise Les défis des changements climatiques

Nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

**Mon entreprise est consciente de son impact sur l'environnement. Nous accomplissons déjà des actions concrètes pour réduire notre impact, mais bien d'autres restent encore à entreprendre.**

**À partir de la liste des 30 actions suivantes, cochons celles que notre entreprise a accomplies et nous serons en mesure de mieux évaluer notre impact. Avec le temps, nous constaterons que des petites actions peuvent faire une grande différence.**

Fait ou  À faire

- L'évaluation énergétique des bâtiments a été effectuée par une équipe de professionnels
- Aménageons un coin pour les bacs de recyclage
- Utilisons du papier recyclé à 100% si possible. Par exemple : Papiers Cascades (Enviro 100)
- Achetons du matériel de bureau (bloc-notes, agendas, enveloppes, etc.) qui contient un minimum de 30% de matières recyclées
- Utilisons les feuilles imprimées d'un côté comme feuille de brouillon ou pour en faire des bloc-notes d'usage interne
- Déchiquetons le papier pour le compost ou pour l'emballage
- Faisons des copies sur CD ou DVD plutôt que des copies papier
- Assurons-nous d'utiliser des piles (batteries) rechargeables pour nos appareils
- Procurons-nous des matériaux de bureau (ex. : stylos, crayons, effaces, etc.) à base de matériaux recyclés ou réutilisables
- Utilisons le courrier électronique comme moyen de communication plutôt que le papier
- Ajoutons au bas de nos courriels, un message qui suggère de penser à l'environnement et d'imprimer seulement si nécessaire
- Recyclons nos cartouches d'encre
- Achetons des ordinateurs, imprimantes, photocopieuses ou télécopieurs récents à consommation réduite d'énergie
- Programmons les imprimantes et photocopieurs pour imprimer les 2 côtés du papier
- Programmons les imprimantes et photocopieurs pour imprimer, par défaut, en mode brouillon et choisissons au besoin la plus haute qualité d'impression
- Procurons-nous des sacs recyclables réutilisables
- Envoyons nos vieux ordinateurs, imprimantes, télécopieurs, téléphones cellulaires pour être recyclés ou pour en faire don à des organismes à but non lucratif - Resnet (bureaux à Edmundston et Tracadie-Sheila) fait du reconditionnement et du recyclage d'ordinateurs à travers le NB

## Bilan d'entreprise Les défis des changements climatiques

(suite)

- ■ ■ Activons les fonctions d'économie d'énergie (ENERGY STAR®) sur les ordinateurs
- ■ ■ Utilisons le réglage écoénergétique du photocopieur. Cela réduira la quantité d'énergie consommée lorsque celui-ci ne fonctionne pas. Il continue cependant de consommer de l'énergie, donc si possible, il est préférable de l'éteindre
- ■ ■ Débranchons complètement les appareils électroniques lorsque nous ne les utilisons pas. Jusqu'à 75% de l'électricité utilisée dans une demeure alimente les appareils électroniques même lorsqu'ils sont éteints. Pour faciliter la tâche de débrancher chaque appareil électronique de la prise de courant, on peut se procurer des barres d'alimentation à prises multiples et fermer la barre au complet. Cette simple mesure peut faire réaliser de grosses économies
- ■ ■ Assurons-nous que des couverts, ustensiles, verres et tasses réutilisables sont à la disposition des employés
- ■ ■ Encourageons l'utilisation des produits locaux
- ■ ■ Aménageons et conservons nos ressources en eau potable
- ■ ■ Utilisons des autos ou camions qui sont moins gourmands d'essence
- ■ ■ Encourageons le covoiturage
- ■ ■ Utilisons des produits de nettoyage et de lessive sans phosphate, non toxiques, non corrosifs et biodégradables
- ■ ■ Assurons-nous que les employés sont sensibilisés aux pratiques de durabilité adoptées par notre entreprise, appliquent ces pratiques et sensibilisent les clients
- ■ ■ Réutilisons les grosses enveloppes pour le courrier avec des étiquettes : «Nous réutilisons»
- ■ ■ Évitions une surproduction du matériel publicitaire en vérifiant régulièrement nos listes de distributions
- ■ ■ Donnons des vieilles copies de magazines à des organismes de charités ou aux membres du personnel

### Résumé des pratiques actuelles de mon entreprise

Actions accomplies : \_\_\_\_ de 30    Actions à entreprendre : \_\_\_\_ de 30

Date : \_\_\_\_\_

Bilan effectué par : \_\_\_\_\_



Groupe de  
développement durable du  
**PAYS DE COCAGNE**  
Sustainable Development Group