

An aerial photograph of a vast, dense forest. A river winds through the trees, creating a dark blue path. The forest is a mix of green and yellow-green, suggesting different tree species or seasonal changes. A white dashed line runs diagonally across the lower half of the image.

AbitibiBowater fabrique une grande variété de produits forestiers, qu'elle commercialise dans plus de 90 pays.

- 
- 04 Changements climatiques
 - 08 Approvisionnement responsable en fibre
 - 12 Gestion responsable des produits
 - 16 Relations avec les parties prenantes

Le développement durable prend racine

Notre feuille de route en matière de développement durable

En 2008, nous avons élaboré une feuille de route en matière de développement durable qui met l'accent sur quatre points majeurs :

- les changements climatiques
- l'approvisionnement responsable en fibre
- la gestion responsable des produits
- les relations avec les parties prenantes

Notre feuille de route est le fruit d'une vaste consultation qui a commencé peu après la création d'AbitibiBowater en octobre 2007, un processus ayant pour but de nous aider à tirer profit des réalisations passées et des meilleures pratiques des sociétés à l'origine d'AbitibiBowater.

Nous avons commandé une étude diagnostique afin d'évaluer et d'analyser nos réalisations passées et notre positionnement à l'égard des changements climatiques et des initiatives en matière de foresterie. De plus, l'étude avait comme objectif d'examiner les tendances et les pratiques des autres grandes sociétés de produits forestiers et de ressources naturelles.

Nous avons consulté les parties prenantes externes, y compris les clients et certains groupes environnementaux. Nous avons aussi discuté de risques et d'occasions à saisir avec les membres de notre haute direction et d'autres employés clés de divers secteurs de l'entreprise.

Les résultats de l'étude, de même que les recommandations qui sont ressorties de nos vastes consultations, ont servi à l'élaboration de notre feuille de route, conçue pour nous aider à intégrer plus efficacement le développement durable dans tous les aspects de nos activités tout en favorisant l'amélioration continue.

À propos du présent rapport

Le développement durable est la voie que nous suivons. L'objectif du présent rapport est de partager les priorités énoncées dans notre feuille de route en matière de développement durable et de décrire nos plus récentes initiatives dans ce domaine.

Dans le cadre de la préparation du présent rapport, nous avons consulté un échantillon représentatif de nos parties prenantes afin de nous assurer que l'information présentée soit pertinente et utile.

Pour nous conformer au modèle de rapports sur le développement durable le plus utilisé dans le monde, nous avons suivi les lignes directrices de l'Initiative mondiale sur les rapports de développement durable GRI (Global Reporting Initiative) en ce qui a trait aux principes et indicateurs cités dans le présent rapport.

Pour plus d'information sur les initiatives d'AbitibiBowater dans le domaine du développement durable, visitez notre site Web à l'adresse www.abitibibowater.com.

Cette brochure est imprimée sur du papier d'AbitibiBowater.

Page couverture :

AbiBowMAX 84 GLOSS

70 lb (103 g/m²)

Produit à notre usine de Catawba, en Caroline du Sud.

- L'usine de Catawba fait partie du groupe restreint des quatre installations aux États-Unis à s'être inscrites au Voluntary Advanced Technology Incentives Program (VATIP) de l'Environmental Protection Agency (EPA), qui encourage les participants à aller au-delà des technologies de base afin de réduire au minimum l'impact de leurs activités sur l'environnement.
- Plus de 70 % de l'énergie consommée sur place provient de sources renouvelables.
- **AbiBow**MAX 84 GLOSS se prête aux applications comme les magazines, les catalogues et les rapports annuels.

Pages intérieures :

ECOPAQUE

50 lb (74 g/m²)

Produit à notre usine de Beaupré, au Québec.

- Produit écologique et à forte opacité pouvant remplacer les papiers offset traditionnels.
- Nécessite 50 % moins de fibre de bois que les papiers offset traditionnels.
- Totalement exempt de chlore.
- Procédé de fabrication faisant appel principalement à l'hydroélectricité, ce qui réduit la consommation de combustibles fossiles et diminue les émissions de gaz à effet de serre.

Message du président et chef de la direction

Je suis heureux de vous présenter le premier rapport sur le développement durable d'AbitibiBowater.

Pour AbitibiBowater, le développement durable va bien au-delà de la définition traditionnelle de bonne intendance environnementale. Il s'agit aussi d'être rentable, durable et responsable.

Nous croyons que l'intégration du développement durable dans toutes nos activités nous procurera un avantage concurrentiel en matière de création de valeur à long terme pour les actionnaires — surtout dans des conditions économiques et commerciales aussi difficiles.



Le développement durable exige des comportements responsables qui reflètent les valeurs de la société et qui tiennent compte des intérêts de nos employés, des collectivités où nous sommes établis et des autres parties prenantes. En ce qui a trait à nos employés, la sécurité est notre priorité absolue.

Les conditions économiques et commerciales particulièrement défavorables qui sévissent actuellement nous ont obligés à prendre des décisions difficiles, soit de réduire notre capacité de production, de nous départir de certains actifs et de restructurer notre dette.

Vous savez sans doute qu'après un examen exhaustif de nos options de recapitalisation, nous avons jugé, en avril 2009, que la meilleure voie était d'obtenir la protection contre les créanciers au Canada et aux États-Unis et de procéder à une restructuration complète d'AbitibiBowater sous la supervision des tribunaux. Nous prévoyons utiliser ce processus pour apporter les changements qui nous permettront d'assurer la viabilité future de la Société dans l'intérêt de toutes les parties prenantes. Si AbitibiBowater retrouve le chemin d'une rentabilité durable et respecte ses engagements envers ses investisseurs, nous disposerons des moyens nécessaires

pour poursuivre la mise en œuvre de nos plans d'action environnementaux et sociaux.

Intégrer notre feuille de route en matière de développement durable dans les pratiques commerciales quotidiennes d'AbitibiBowater est un élément essentiel de notre stratégie, qui consiste à bâtir une société concurrentielle à l'échelle mondiale.

À cette fin, nous allons continuer de respecter l'engagement que nous avons pris de réduire nos coûts et d'augmenter notre efficacité, tout en améliorant notre performance environnementale et en veillant à ce que les ressources qui entrent dans la fabrication de nos produits soient utilisées de manière responsable, surtout en ce qui concerne la fibre de bois, l'énergie et l'eau.

Le présent rapport témoigne de notre engagement à améliorer nos relations avec toutes les parties prenantes, malgré la conjoncture. Nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires et à participer à un dialogue constructif qui nous aidera à améliorer nos résultats d'ensemble.

A handwritten signature in black ink that reads "David J. Paterson". The signature is written in a cursive, flowing style.

David J. Paterson
Président et chef de la direction

Indicateurs de performance clés

Chez AbitibiBowater, le respect des lois et des règlements environnementaux est incontournable. Nous avons comme objectif d'aller au-delà de ces exigences et de veiller à ce que nos produits soient mis au point, fabriqués, distribués, puis éliminés d'une manière responsable afin de réduire l'impact de nos activités sur l'environnement. À cette fin, nous avons pris un engagement d'amélioration continue dans les domaines de l'aménagement forestier durable, de l'efficacité de fabrication, de la prévention des émissions atmosphériques, de la réduction des déchets et des pratiques de réutilisation et de recyclage. Les indicateurs clés qui figurent dans le tableau ci-dessous traduisent nos derniers résultats. Certaines données de 2008 tiennent compte de la vente de l'usine de papier journal de Snowflake, en Arizona, et d'autres mesures de réduction de notre capacité de production.

Indicateurs	Unités de mesure	2007	2008
Sécurité et santé	taux d'incidents OSHA (Occupational Safety and Health Administration)	3,06	1,95
Papier recyclé	millions de tonnes métriques	2,7	2,4
Émissions de gaz à effet de serre			
• Absolues	millions de tonnes métriques de CO ₂ e	3,6	2,6
• Intensité	kg CO ₂ e par tonne métrique	359	292
Sources d'énergie pour la production de papier			
• Hydroélectricité provenant des barrages de la Société	pourcentage	5	6
• Bioénergie (vapeur et électricité)		37	41
• Achats de combustibles fossiles et de vapeur		24	21
• Achats d'électricité		34	32
Émissions atmosphériques			
• Dioxyde de soufre (SO ₂)	kg/tonne métrique	1,48	1,32
• Oxyde d'azote (NO _x)		0,92	0,94
• Matières particulaires totales		0,32	0,31
Eau			
• Consommation	m ³ /tonne métrique	47	45
• Demande biochimique en oxygène (DBO)	kg/tonne métrique	0,93	1,05
• Matières en suspension totales (MST)	kg/tonne métrique	1,80	1,78
Résidus solides			
• Total des résidus produits	kg/tonne métrique	n. d.	213
• Utilisation bénéfique des résidus	pourcentage	n. d.	60
• Acheminés aux sites d'enfouissement	pourcentage	n. d.	40

Aperçu de notre performance en matière de développement durable



Changements climatiques

- Réduction de 52 % des émissions absolues de carbone depuis 2000, et de 32 % par tonne métrique, grâce à une meilleure efficacité énergétique et à une utilisation accrue de la biomasse
- Autonomie de 47 % quant aux besoins énergétiques comblés par des sources renouvelables



Approvisionnement responsable en fibre

- 100 % des terrains forestiers gérés par AbitibiBowater sont certifiés selon des normes d'aménagement forestier durable reconnues mondialement
- 12 usines de pâtes et papiers disposent d'une chaîne de traçabilité certifiée par des experts indépendants selon des normes reconnues



Gestion responsable des produits

- Papiers novateurs et écologiques qui nécessitent 50 % moins de fibre de bois que les papiers offset traditionnels et dont le procédé de fabrication est exempt de chlore
- Parmi les plus importants recycleurs de vieux journaux et magazines au monde
- Producteur de plus de 40 catégories de papier contenant des fibres recyclées



Relations avec les parties prenantes

- Réduction de 36 % du taux d'incidents OSHA (Occupational Safety and Health Administration) en 2008
- Nombreux partenariats avec les Premières Nations dans les domaines de l'aménagement forestier, de la production, de la sylviculture et du transport

Changements climatiques

Tout comme la plupart des experts, nous croyons qu'il y a de bonnes raisons de s'inquiéter des changements climatiques. C'est pourquoi la mise en place de mesures visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et à lutter contre les changements climatiques constitue un aspect fondamental de notre plan d'action en matière de développement durable.

Ayant déjà réduit de façon importante nos émissions de GES, nous relevons la barre en cherchant à devenir une entreprise carboneutre.

Nous collaborons avec l'Association des produits forestiers du Canada (APFC), le National Council for Air and Stream Improvement (NCASI) et le Fonds mondial pour la nature Canada (WWF-Canada) afin de mettre au point une méthodologie servant à caractériser le bilan carbone global de notre entreprise. Cette collaboration nous a aussi aidés à trouver d'autres moyens pour atteindre notre objectif de devenir une entreprise carboneutre.

Aspiration

Devenir une entreprise carboneutre, ce qui signifie réduire à zéro les émissions nettes de carbone en atteignant un équilibre entre la quantité de carbone libéré et une quantité équivalente de carbone séquestré ou d'achats de crédits de carbone.



À propos des changements climatiques

Selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) des Nations Unies, la hausse des températures moyennes de l'atmosphère et des océans, la fonte massive de la neige et de la glace, l'élévation du niveau de la mer et l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes sont une preuve incontestable du réchauffement de la planète.

Il est généralement reconnu que le réchauffement climatique est causé par les émissions de gaz à

effet de serre provenant de l'activité humaine. Les gaz à effet de serre — certains naturels, d'autres, le produit de l'activité humaine — contribuent aux changements climatiques en absorbant de la chaleur dans les couches inférieures de l'atmosphère. C'est ce qu'on appelle l'effet de serre.

Le gaz à effet de serre le plus préoccupant est le dioxyde de carbone (CO₂), un gaz qui se produit naturellement, mais qui résulte aussi de l'utilisation de combustibles fossiles comme le mazout, le charbon et le gaz naturel.

Lutter contre les changements climatiques sur plusieurs fronts

En raison de la nature des activités d'AbitibiBowater, nous sommes exceptionnellement bien placés pour aider à lutter contre les changements climatiques sur plusieurs fronts.

D'une part, nous avons pris l'engagement de réduire nos émissions de gaz à effet de serre et de rendre nos installations plus écoénergétiques. D'autre part, nous apportons une contribution plus globale par nos activités quotidiennes : l'aménagement durable de forêts qui absorbent du CO₂ de l'atmosphère, la production de bois d'œuvre et d'autres produits du bois qui emmagasinent le carbone tout le long de leur cycle de vie et le recyclage d'énormes quantités de papier qui se retrouveraient autrement dans des sites d'enfouissement et produiraient du méthane, un autre gaz à effet de serre, en se décomposant.

Énergie verte issue de la biomasse

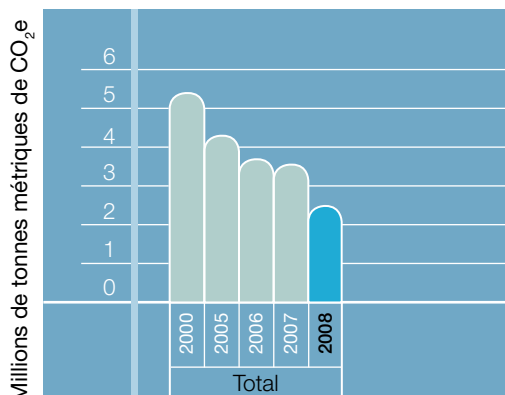
La chaudière alimentée à la biomasse installée récemment au coût de 84 M\$ CA à notre usine de Fort Frances, en Ontario, produit 46 mégawatts d'énergie carboneutre à partir de biocombustibles comme les écorces et les débris forestiers. Cette nouvelle source d'énergie verte permettra à l'installation de réduire ses émissions directes de gaz à effet de serre de plus de 300 000 tonnes métriques de CO₂ équivalent par année, ce qui représente une diminution de 90% par rapport aux niveaux précédents, alors que l'usine consommait du gaz naturel. La centrale produit assez d'énergie pour approvisionner l'équivalent de 30 000 maisons.

Réduction des émissions de gaz à effet de serre

Nous avons réussi à réduire de 32% nos émissions de gaz à effet de serre par tonne métrique de papier produit (intensité) par rapport aux niveaux de 2000. Les émissions totales (absolues), compte tenu des réductions de la capacité de production, ont été réduites de 52% ou 2,8 millions de tonnes métriques de CO₂ équivalent par année. Cela équivaut à retirer 560 000 automobiles du réseau routier.

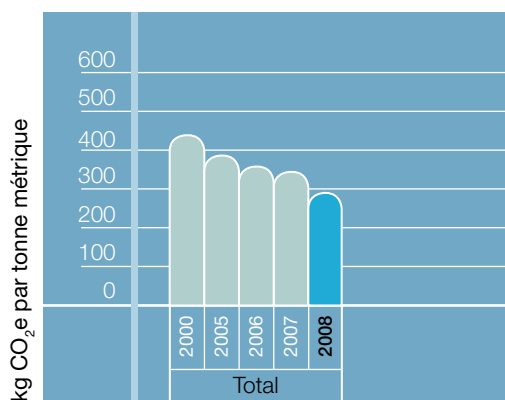
Les progrès accomplis jusqu'à maintenant témoignent de l'importance que nous accordons à l'amélioration de l'efficacité énergétique et au remplacement des combustibles fossiles par des sources d'énergie renouvelables.

Émissions absolues de gaz à effet de serre



Réduction totale : **52 %**

Intensité des émissions de gaz à effet de serre



Réduction par tonne métrique : **32 %**

Le défi énergétique

Comme l'énergie peut représenter jusqu'à 30 % des coûts de production du papier, nous cherchons constamment des moyens d'améliorer notre efficacité énergétique globale. Optimiser les sources d'énergie renouvelables comme l'hydroélectricité et la biomasse tout en réduisant notre consommation de combustibles fossiles est un autre élément important de notre stratégie en vue d'améliorer le bilan carbone d'AbitibiBowater.

Voici un exemple récent des progrès réalisés en la matière : à l'usine de Coosa Pines, en Alabama, nous avons remplacé cinq vieilles turbines par une seule unité beaucoup plus efficace, ce qui nous a permis de réduire la consommation de combustibles fossiles et les émissions de gaz à effet de serre de 10 %.

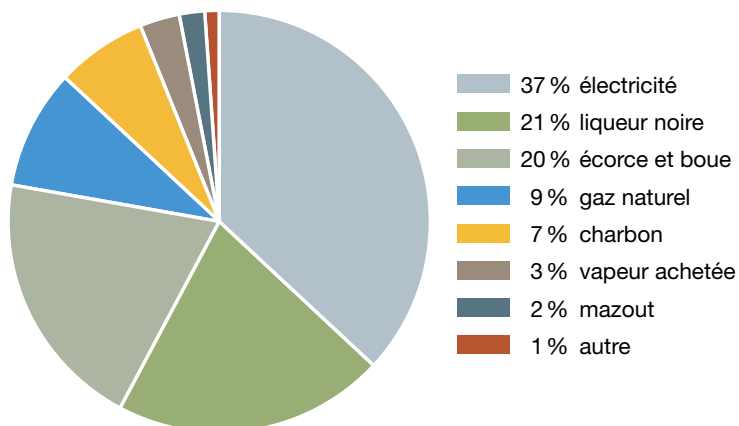
À notre usine de Thorold, en Ontario, nous tirons parti du phénomène de biodégradation des déchets d'un site d'enfouissement voisin. Le méthane produit par ce processus naturel est acheminé par canalisation vers les chaudières de l'usine pour servir de combustible. Le méthane provenant du site d'enfouissement a remplacé 27 % du gaz naturel normalement consommé à l'usine, ce qui a entraîné une baisse des coûts d'énergie et empêché en même temps qu'une partie de ce puissant gaz à effet de serre se dégage dans l'atmosphère.

AbitibiBowater génère 47 % de l'énergie qu'elle consomme à partir de sources renouvelables.



Centrale électrique de Sturgeon Falls, en Ontario

Sources d'énergie pour la fabrication de papier en 2008



AbitibiBowater reconnue comme un leader

En 2008, AbitibiBowater a été reconnue comme leader canadien du secteur des produits forestiers selon le Climate Disclosure Leadership Index, qui reconnaît les entreprises ayant adopté les meilleures pratiques en matière de divulgation de leur stratégie face aux changements climatiques et de leurs émissions de gaz à effet de serre.

L'indice annuel est publié par le Carbon Disclosure Project (CDP), un organisme indépendant sans but lucratif qui représente 385 investisseurs institutionnels dont l'actif combiné se chiffre à 57 billions de dollars. Le CDP recueille, en leur nom, de l'information sur les risques et les occasions d'affaires liés aux changements climatiques et aux émissions de gaz à effet de serre des plus grandes entreprises du monde.

Amélioration du bilan carbone

AbitibiBowater prend diverses mesures pour améliorer son bilan carbone. En effet, la Société :

- réduit considérablement les émissions de gaz à effet de serre en améliorant son efficacité énergétique et en diminuant sa consommation de combustibles fossiles ;
- aménage la forêt de manière à optimiser la capacité naturelle de celle-ci d'absorber le dioxyde de carbone de l'atmosphère et adopte pour ce faire des pratiques conformes à des normes sévères de certification indépendante ;
- met au point des produits de papier novateurs dont la fabrication requiert moins de fibre et d'énergie ;
- récupère et recycle de vieux journaux et magazines qui autrement se retrouveraient dans des sites d'enfouissement et émettraient du méthane, un gaz à effet de serre ayant un potentiel de réchauffement de la planète 21 fois supérieur à celui du CO₂ ;
- fait une utilisation optimale des sources d'énergie renouvelables comme l'hydroélectricité et la biomasse.

Énergie de la prochaine génération – des occasions à saisir

Reconnaissant l'importance des percées technologiques dans la production d'énergie à partir de sources renouvelables, AbitibiBowater s'est engagée à participer activement à la production et à la commercialisation de l'énergie de la prochaine génération issue de la biomasse.

C'est ainsi qu'une équipe a été mise sur pied pour développer de nouvelles occasions d'affaires dans le domaine de la transformation de la biomasse forestière en combustibles renouvelables comme le bioéthanol, le biodiésel et les granules de bois. Cette équipe a aussi le mandat d'étudier de nouvelles façons de produire de l'énergie renouvelable et de favoriser le positionnement stratégique de la Société sur les marchés du carbone actuels et futurs.

Effet incitatif de l'échange de crédits de carbone

Au début des projets, AbitibiBowater évalue non seulement l'impact que ces derniers auront sur l'environnement, mais aussi les coûts économiques associés aux émissions de gaz à effet de serre. À cet égard, nous appuyons la création de mécanismes obligatoires de plafonnement et d'échange de droits d'émissions de gaz à effet de serre, qui favorisent le développement durable en permettant aux entreprises d'adopter les solutions les moins coûteuses pour réduire leurs émissions.

Dans un tel programme de plafonnement et d'échange de droits d'émissions, une autorité centrale fixe une limite d'émissions de gaz à effet de serre et émet des droits échangeables qui permettent aux entreprises de libérer une quantité fixe de gaz dans l'atmosphère. Les entreprises capables de réduire leurs émissions en deçà de leur limite ont la possibilité de vendre ou de transférer les droits d'émissions dont elles n'ont pas besoin à celles qui, autrement, seraient contraintes de prendre des mesures plus coûteuses pour se conformer aux règlements.

Un certain nombre de marchés réglementés et volontaires en Europe et en Amérique du Nord offrent un mécanisme d'échange de crédits de carbone et d'instruments dérivés. AbitibiBowater est membre du Chicago Climate Exchange depuis 2003 et l'une des premières entreprises du secteur des produits forestiers à s'y inscrire.

Prochaines étapes

- ✓ Réduire davantage les quantités de déchets organiques que nos usines envoient dans des sites d'enfouissement en trouvant d'autres façons de les utiliser, que ce soit en les brûlant pour produire de la vapeur ou en les transformant en biocombustibles, une source d'énergie verte ;
- ✓ Employer d'autres méthodes de captage et de combustion des biogaz (par exemple le méthane) des sites d'enfouissement pour remplacer les combustibles fossiles ;
- ✓ Mettre au point des bioproduits issus des produits forestiers comme l'éthanol et d'autres produits chimiques pouvant remplacer les combustibles fossiles ;
- ✓ Travailler à l'élaboration de pratiques d'aménagement forestier novatrices permettant d'augmenter la séquestration du carbone ;
- ✓ Promouvoir l'utilisation des produits du bois comme matériaux de construction à faible émission de carbone comparativement au ciment et à l'acier ;
- ✓ Quantifier notre bilan carbone global en faisant appel à une nouvelle méthodologie reconnue et établir des cibles précises.

Approvisionnement responsable en fibre

Aspiration

Produire du papier et des produits du bois à partir de fibre provenant de nos forêts certifiées ou d'autres forêts aménagées de façon durable et obtenue par l'entremise de systèmes de suivi soumis à une certification indépendante.

L'engagement d'AbitibiBowater à fabriquer des produits de qualité qui répondent aux exigences des parties prenantes soucieuses de l'environnement commence par un approvisionnement responsable en fibre. Ceci implique l'aménagement responsable des forêts qui nous sont confiées, un suivi rigoureux des sources d'approvisionnement en fibre et l'utilisation de fibres recyclées.

La certification forestière et le suivi de la fibre confirment la durabilité de nos sources de fibre. En vérifiant l'origine du bois que nous utilisons, nous pouvons démontrer à nos clients que nos produits proviennent de forêts récoltées légalement et aménagées conformément aux meilleures pratiques.



Enviro Foto



Aménagement forestier durable

Le papier et les produits du bois sont issus d'une ressource renouvelable: la forêt. Sources précieuses de matières premières, les écosystèmes forestiers jouent également un rôle crucial en soutenant la biodiversité, notamment les habitats fauniques vitaux. À titre d'exploitants responsables, notre tâche consiste à maintenir l'équilibre entre la récolte et la croissance des arbres tout en protégeant la faune, la flore, le sol

et l'eau, de même que les valeurs esthétiques, culturelles et récréatives.

Au Canada, la fibre qui entre dans la fabrication de nos produits provient principalement des forêts publiques, dont la plus grande partie est située dans la vaste forêt boréale. Nous aménageons les forêts en respectant une réglementation gouvernementale stricte et des normes et pratiques d'aménagement forestier durable (AFD) mondialement reconnues.

Une planification rigoureuse

Les plans généraux d'aménagement forestier échelonnés sur 20 ou 25 ans et préparés par nos forestiers tiennent compte de considérations économiques, environnementales et sociales – allant des impacts sur les collectivités à la conservation du sol et de l'eau en passant par la protection des écosystèmes sensibles. Ces plans, soumis à l'approbation du gouvernement, doivent être mis à jour tous les cinq ans. De nombreux groupes communautaires locaux de même que des peuples autochtones et diverses autres parties prenantes participent au processus de planification.



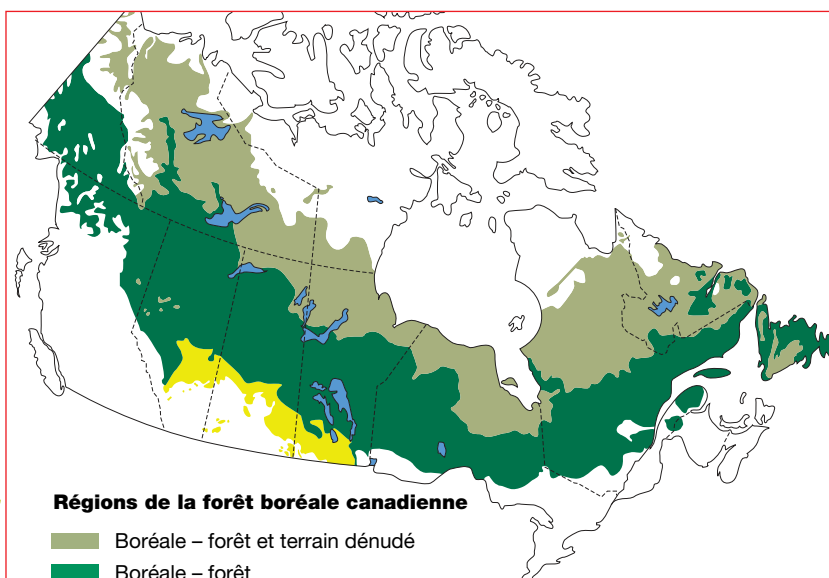
De nombreuses parties prenantes sont invitées à participer au processus de planification.

Dans toute unité d'aménagement forestier, entre 20 et 30 % de la forêt est préservée. Ces blocs de forêt comprennent généralement des aires protégées, des secteurs écologiquement sensibles, des habitats fauniques, des zones humides boisées, etc.

Des forêts entièrement régénérées

Au Canada, la loi exige la régénération rapide de tous les secteurs récoltés. Environ 75 % des territoires récoltés se régénèrent naturellement. Nos forestiers veillent à ce que le reste soitensemencé ou reboisé avec un mélange d'essences indigènes semblables à celles de la forêt naturelle.

Aux États-Unis, où AbitibiBowater achète la majeure partie de sa fibre de propriétaires de boisés privés, nous encourageons l'aménagement forestier durable auprès de fournisseurs externes en nous assurant qu'ils se conforment aux meilleures pratiques en cette matière. Au Royaume-Uni et en Corée du Sud, nous n'utilisons que de la fibre recyclée pour produire du papier.



Régions de la forêt boréale canadienne

- Boréale – forêt et terrain dénudé
- Boréale – forêt
- Boréale – forêt et prairie

Source : Adaptation d'une carte de Ressources naturelles Canada

À propos de la forêt boréale

Tirant son nom de Borée, ou Boreas, dieu grec des vents du Nord, la forêt boréale forme une longue ceinture autour de la partie septentrionale du globe, traversant l'Alaska, le Canada, la Scandinavie et la Russie.

La forêt boréale occupe 30 % de la superficie terrestre du Canada. Elle offre un paysage diversifié qui comprend des terres humides, des rivières et principalement des forêts de conifères.

En raison de l'importance de la forêt boréale pour la biodiversité et les écosystèmes sensibles, sa préservation est devenue un enjeu important pour plusieurs parties prenantes, y compris certains groupes environnementaux.

Conservation et biodiversité

Protection de l'habitat du caribou forestier

Dans le cadre de notre approche globale en matière d'aménagement forestier durable, nous nous efforçons de mieux protéger la biodiversité et les espèces menacées. À cette fin, nous maintenons une certaine proportion de peuplements matures, surannés et à haute valeur de conservation dans les forêts qui nous sont confiées.

Par ailleurs, nos forestiers collaborent étroitement avec des biologistes et des chercheurs du gouvernement ou d'universités pour étudier les besoins en habitat des espèces fauniques de la forêt boréale, comme le caribou forestier.

En Ontario comme au Québec, nous participons à des programmes de pose de colliers émetteurs et à d'autres projets de recherche visant à améliorer notre compréhension des voies migratoires afin de mieux répertorier et protéger l'habitat du caribou.

En outre, en 2008, nous nous sommes engagés à financer pendant trois ans un nouveau projet de recherche entrepris par le National Council for Air and Stream Improvement (NCASI) qui étudiera les influences de l'habitat sur les populations de caribous forestiers. Dans le cadre de ce projet unique et novateur, l'on tentera de déterminer comment le régime alimentaire — et l'accès à d'importantes sources de nourriture que l'industrie pourrait aider à créer en forêt — pourrait améliorer sensiblement la capacité du caribou de se prémunir contre les prédateurs et, par le fait même, augmenter son taux de survie.

La totalité des forêts aménagées par AbitibiBowater sont certifiées

En nous conformant rigoureusement à des normes d'aménagement forestier durable (AFD) internationalement reconnues, nous pouvons garantir à nos clients — et aux consommateurs — que la fibre de bois que nous utilisons provient de forêts aménagées de façon responsable.

À la fin de 2008, la totalité des terrains forestiers que nous gérons étaient certifiés par des experts indépendants selon des normes strictes d'aménagement forestier durable — environ 19,5 millions d'hectares (48,1 millions d'acres), un territoire plus grand que la superficie combinée du Massachusetts, de l'État de New York et du Vermont.

À titre de comparaison, seulement 10 % des forêts du monde sont certifiées selon des normes d'AFD; le Canada représente environ 40 % du total. Conformément à notre engagement envers l'aménagement forestier durable, nous travaillons avec d'autres entreprises de notre secteur d'activité, les gouvernements et des groupes environnementaux pour promouvoir la certification et même prôner la certification obligatoire dans la forêt publique.



Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Québec)



Des chercheurs posent un collier émetteur sur un caribou afin de suivre son déplacement. Cette technique ne blesse aucunement l'animal.

Une approche inclusive en matière de certification

Les normes de certification forestière sont-elles toutes équivalentes? À notre avis, il y a beaucoup plus de similitudes que de différences. De plus, à mesure que les principales normes franchissent les diverses étapes de révision statutaire, elles tendent à converger, ce qui réduit encore plus les disparités.

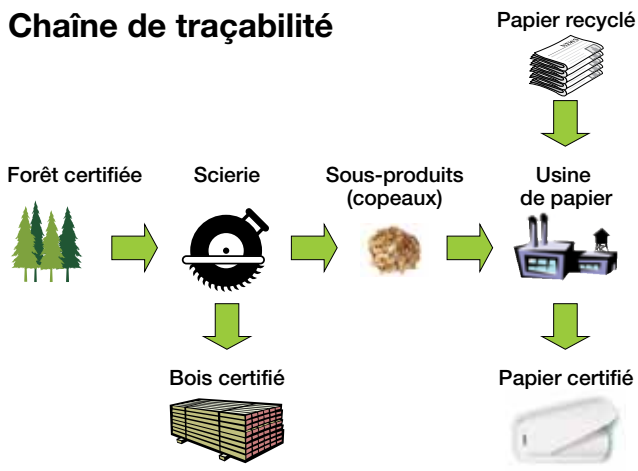
Chez AbitibiBowater, nous appliquons une politique inclusive en matière de certification qui reconnaît plusieurs normes acceptées mondialement, toutes basées sur des critères rigoureux : celles de l'Association canadienne de normalisation (CSA), de la Sustainable Forestry Initiative^{MD} (SFI), du Forest Stewardship Council (FSC) et de l'American Tree Farm System (ATFS).

Les forêts aménagées par AbitibiBowater sont pour la plupart certifiées en vertu des normes CSA ou SFI, qui ont reçu l'aval du Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC).

L'entrée en vigueur au Canada de la norme boréale nationale du FSC est survenue à un moment où le travail visant l'obtention de nos diverses certifications CSA ou SFI était soit très avancé, soit, dans certains cas, achevé dans nos territoires forestiers. Nous avons toutefois entrepris des démarches pour implanter aussi la certification FSC en 2009 dans trois unités d'aménagement forestier en Nouvelle-Écosse, en Ontario et au Québec.

Nous croyons fermement que les normes mondialement reconnues ont une incidence positive sur l'aménagement forestier et que notre approche inclusive constitue le meilleur moyen de garantir aux clients et aux consommateurs que les produits qu'ils achètent proviennent de forêts aménagées de façon responsable.

Chaîne de traçabilité



La certification de la chaîne de traçabilité est un processus documenté qui permet de suivre la fibre à partir de son origine jusqu'au consommateur ou à l'utilisateur final en passant par le procédé de fabrication.

Le suivi de la fibre offre une garantie supplémentaire

AbitibiBowater a mis en place un système de suivi de la fibre dans ses usines de pâtes et de papiers pour s'assurer que la fibre utilisée, y compris celle que nous achetons de fournisseurs externes, provient de forêts gérées de façon responsable et est récoltée légalement. Le processus comprend le suivi du bois et de la fibre depuis les forêts d'origine jusqu'au produit, à toutes les étapes

de la production, de même que l'enregistrement de la possession et du transfert de ces matières.

Douze de nos usines de pâtes et de papiers disposent d'une chaîne de traçabilité certifiée par des experts indépendants en fonction de normes reconnues mondialement comme celles du PEFC, du FSC, de la SFI ou de PricewaterhouseCoopers (PwC).

Principales normes de certification en Amérique du Nord



SFI	Sustainable Forestry Initiative ^{MD} (États-Unis et Canada)
CSA	Association canadienne de normalisation – CSA Z-809 (Canada)
FSC	Forest Stewardship Council (international)
PEFC	Programme de reconnaissance des certifications forestières (international)
ATFS	American Tree Farm System (États-Unis)

Prochaines étapes

- ✓ Poursuivre les travaux de recherche en collaboration avec des universités et d'autres organismes afin de trouver de meilleures façons d'aménager nos forêts, de soutenir la biodiversité et de protéger les espèces menacées;
- ✓ Augmenter le nombre d'usines ayant obtenu la certification de la chaîne de traçabilité;

- ✓ Promouvoir l'aménagement forestier durable et la certification auprès de nos fournisseurs externes de fibre;
- ✓ Achever le processus d'obtention des certifications déjà en cours du FSC dans les trois régions forestières désignées.

Gestion responsable des produits

Aspiration

Offrir des produits écoefficients de qualité supérieure ayant à la fois une valeur accrue et un impact environnemental moindre, avantage qui doit permettre à nos clients et aux consommateurs d'atteindre plus facilement leurs objectifs en matière de développement durable.

La gestion responsable des produits pose des défis, mais selon nous, elle offre aussi d'excellentes occasions de tirer parti des exigences des clients et des consommateurs soucieux de l'environnement.

Nous mettons au point de nouveaux produits de qualité supérieure qui présentent de nombreux avantages sur le plan environnemental comparativement aux produits du papier et du bois conventionnels et aux matériaux de construction concurrents comme l'acier et le béton.

Chez AbitibiBowater, nous nous assurons que nos produits sont conçus, fabriqués, distribués, puis éliminés d'une manière responsable afin de réduire l'impact de nos activités sur l'environnement.

« Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme. »

— Antoine Lavoisier (1743-1794)



Tout se transforme

Le papier et les produits du bois tirent leur origine d'une ressource renouvelable précieuse, la forêt ; or, c'est précisément à cet endroit que commence notre engagement en matière de gestion responsable des produits.

Nous misons sur la certification forestière et le suivi de la fibre pour nous assurer que toute la fibre de bois que nous utilisons provient de forêts récoltées légalement et aménagées de façon responsable.

Nos procédés de fabrication sont conçus de manière à optimiser l'utilisation des ressources forestières. Les billes servent à fabriquer des produits du bois. Les copeaux de bois, des sous-produits qui proviennent de nos scieries, constituent la majeure partie de la fibre vierge utilisée dans nos usines de papier, tandis que la sciure et l'écorce représentent une source de bio-combustibles carboneutre. Comme l'affirmait Antoine Lavoisier — connu comme le père de la chimie moderne — tout se transforme.

Des papiers écologiques novateurs

AbitibiBowater peut compter sur une gamme unique de papiers d'impression qui inclut une grande variété de produits de remplacement des papiers non couchés sans pâte mécanique (UFS). Ces papiers servent à la production de manuels d'instruction, d'encarts publicitaires, de dépliants, d'articles de publipostage, de formulaires, de cartes, de cahiers d'exercices, etc. Ce sont des produits écologiques qui offrent des spécifications et une qualité comparables à celles des papiers UFS conventionnels à des grammages inférieurs, ce qui permet d'obtenir jusqu'à 30 % plus de surface d'impression par tonne métrique. Ces avantages se traduisent par une importante réduction de la quantité de papier requise pour un projet d'impression donné.

L'impact sur l'environnement devient pour de nombreux clients un critère d'achat décisif et c'est donc pour nous un puissant facteur de motivation au regard du développement de produits.

Nos nouveaux produits EcoLaser^{MC}, Ecopaque^{MC} et Ecopaque Laser^{MC}, venus récemment enrichir notre gamme de produits de remplacement des papiers UFS, témoignent de notre engagement à placer AbitibiBowater à la fine pointe de l'innovation.

Ces papiers écologiques novateurs nécessitent 50% moins de fibre de bois que les papiers offset traditionnels, sont exempts de chlore et fabriqués selon un procédé de production plus « vert » qui nécessite moins d'eau que les papiers offset traditionnels qu'ils sont appelés à remplacer.

Les ventes de nos produits de remplacement des papiers UFS connaissent une progression soutenue qui démontre que le marché commence à reconnaître et à apprécier leurs avantages économiques et écologiques.



Les produits du bois **emmagasinent du carbone**

En plus de produire du bois d'œuvre de qualité, nous transformons des pièces de bois pour maximiser leur résistance et fabriquer des produits à valeur ajoutée destinés à des applications spécialisées comme les composantes structurales des toits et des planchers, les cadres de lit et les patios. Nous comptons parmi les plus importantes entreprises de transformation secondaire de bois d'œuvre au Canada.

Le bois d'œuvre et les autres produits du bois que nous fabriquons ont une longue durée de vie utile pendant laquelle ils emmagasinent du carbone.

Compte tenu des avantages qu'ils présentent sur les plans social et environnemental, nos produits du bois sont tout indiqués pour un monde sous contrainte carbone et axé sur l'efficacité énergétique.



Exploiter les forêts urbaines

Ce qu'il advient d'un produit à la fin de sa durée de vie est un élément fondamental de la gestion responsable.

AbitibiBowater est le plus important recycleur de vieux journaux et magazines en Amérique du Nord et se classe parmi les premiers au monde. Nous transformons cette matière récupérée en plus de 40 catégories différentes de papier. La teneur en fibre recyclée de nos catégories de papier journal atteint en moyenne 38 %, ce qui dépasse la moyenne de 34 % obtenue par l'industrie papetière nord-américaine en 2008.

En 2008, la teneur en fibre recyclée de notre papier journal était plus élevée que la moyenne de l'industrie.

Non seulement nos activités de recyclage permettent de répondre aux exigences des clients en ce qui a trait à la teneur en fibre recyclée provenant de «forêts urbaines», mais elles procurent aussi des avantages environnementaux directs en réduisant la quantité de matières des sites d'enfouissement, ce qui entraîne une réduction des émissions de méthane qui contribuent au problème des gaz à effet de serre. L'utilisation de fibre recyclée permet aussi d'abaisser la quantité d'énergie requise pour fabriquer certaines catégories de papier.

Malgré tous les efforts d'AbitibiBowater et d'autres producteurs, on ne recycle à l'heure actuelle qu'une partie des vieux journaux récupérés. Le problème réside dans les méthodes de collecte pêle-mêle employées dans de nombreuses municipalités. Comme ils sont compactés et mélangés à d'autres matières pendant la collecte et le transport, les vieux journaux sont parfois contaminés au point de ne plus pouvoir être recyclés en nouveau papier.

En 2008, AbitibiBowater a recyclé près de 2,4 millions de tonnes métriques de papier, ce qui équivaut au chargement de plus de 45 000 wagons.



La boucle du recyclage

Nos activités de récupération de la fibre comprennent des programmes de récupération communautaires, des partenariats avec des municipalités et des accords de recyclage avec des entreprises et des immeubles à bureaux.

Notre programme unique AbitibiBowater Paper Retriever® est reconnu comme un modèle parmi les programmes de recyclage. Implanté dans plus de 20 agglomérations urbaines en Amérique du Nord et dans certaines régions du Royaume-Uni, ce programme est offert sans frais par l'intermédiaire d'organismes communautaires sans but lucratif. Nous fournissons de grands bacs pour la collecte et un service de ramassage, et nous payons les organismes participants en fonction du poids du papier qu'ils ont recueilli.

De plus, nous offrons un service de collecte en bordure des rues à plus de 1,7 million de foyers au Royaume-Uni. AbitibiBowater y est un chef de file dans le marché de la récupération des déchets d'imprimerie : nous amassons et transformons des milliers de tonnes métriques de papier chaque semaine de façon à boucler la boucle avec les nombreux journaux nationaux et régionaux que nous approvisionnons en papier fait exclusivement de matières recyclées.



Papier recyclé foire aux questions

Pourquoi n'utilise-t-on pas uniquement de la fibre recyclée pour fabriquer du papier?

En théorie, la fibre de bois ne peut être recyclée que sept fois. Les fibres perdent chaque fois de leur résistance et deviennent de plus en plus courtes jusqu'à ce qu'on ne puisse plus s'en servir pour produire du papier. Il faut donc inclure une certaine quantité de fibre vierge dans le procédé de fabrication.

Quels sont les facteurs qui déterminent la teneur en fibre recyclée des produits?

Le type de fibres qui entre dans la fabrication du papier dépend de la catégorie et de l'utilisation finale prévue. En général, plus la qualité du papier est élevée, plus la teneur en fibre vierge doit être importante. Le défi consiste à trouver une composition de fibres qui permettra d'obtenir les propriétés voulues en termes de résistance, d'opacité et de blancheur tout en réduisant au minimum l'impact sur l'environnement.

Les papiers recyclés sont-ils toujours plus écologiques?

Pas nécessairement. Un certain nombre de facteurs doivent être pris en considération quand on évalue les avantages d'un produit pour l'environnement.

Par exemple, les matières premières doivent idéalement être accessibles non loin de l'usine afin de réduire au minimum les frais et les émissions de combustibles fossiles associés au transport. La production de catégories de papier recyclé est souvent concentrée dans les installations situées en zone urbaine ou à proximité des grands centres, donc celles qui ont facilement accès aux sources de papier récupéré. Par ailleurs, les produits ayant une forte teneur en fibre vierge sont fabriqués dans des usines situées en régions plus éloignées et moins peuplées, près de la forêt.



Prochaines étapes

- ✓ Faire pression auprès des autorités locales pour qu'on améliore les méthodes de collecte et d'entreposage des vieux journaux et magazines, de façon à réduire au minimum le gaspillage imputable à la saleté et aux contaminants;
- ✓ Promouvoir une plus grande sensibilisation du public et stimuler la demande de nouveaux papiers écologiques comme EcoLaser^{MC} et Ecopaque^{MC};
- ✓ Collaborer avec des organisations en vue de l'élaboration d'une « fiche de pointage environnementale » pour nos produits du papier;
- ✓ Accroître l'utilisation des logos de certification forestière sur le bois d'œuvre et les autres produits du bois;
- ✓ Faire certifier certains produits du papier en fonction de normes d'écoétiquetage mondialement reconnues.

Relations avec les parties prenantes

Aspiration

Nous assurer que nos décisions tiennent compte des opinions et des intérêts de nos principales parties prenantes afin de mieux faire face aux divers enjeux et de profiter des occasions qui se présentent.

Chez AbitibiBowater, nous croyons qu'il est essentiel d'entretenir des relations constructives avec les diverses parties prenantes : clients, fournisseurs, employés, actionnaires, collectivités, gouvernements et organisations non gouvernementales.

Nous nous efforçons d'agir en bon citoyen, en employeur responsable et en bon voisin et de contribuer à la durabilité économique, sociale et environnementale des régions où nous exerçons nos activités.

Bien que nous ne puissions pas toujours répondre à toutes les attentes, nous nous sommes engagés à discuter franchement et ouvertement des enjeux et des possibilités qui concernent les parties prenantes. Nous sommes également ouverts aux idées et aux solutions novatrices pour traverser cette période difficile.



La sécurité est notre priorité absolue

La conviction que nos gens peuvent faire la différence est un des traits caractéristiques de la personnalité d'AbitibiBowater. Nous nous tournons donc vers nos employés pour les amener à partager leurs idées et nous les incitons vivement à s'impliquer, à assumer la responsabilité de leurs actes et à nous aider à atteindre nos objectifs communs.

Bien sûr, nos activités ne seront pas durables si nous ne prenons pas soin de nos employés — une obligation qui commence par l'établissement d'un milieu de travail sain et sécuritaire. Nous cherchons donc à inculquer à nos employés les valeurs essentielles que sont la sécurité et la santé, et nous veillons à ce qu'ils les intègrent à toutes leurs activités.

Nous avons mis en place un système de gestion de la sécurité et de la santé qui mise sur l'amélioration continue en établissant des normes de classe mondiale et en mesurant les résultats.

En 2008, grâce à l'engagement de nos employés, nous avons réduit le taux d'incidents OSHA (Occupational Safety and Health Administration) pour l'ensemble de l'entreprise (soit le nombre de blessures enregistrables par centaine d'employés à temps plein) de 36 %, le faisant passer de 3,06 à 1,95, et surpassant notre cible de 1,98. Cependant, notre succès à cet égard a été assombri par la gravité de certaines blessures, ce qui nous incite à tout mettre en œuvre pour

continuer d'améliorer notre bilan. Pour 2009, nous avons fixé notre cible à 1,60. Nous élaborons aussi des plans d'action qui nous aideront à diminuer la gravité des blessures dans toute l'entreprise.

En 2008, notre taux d'incidents OSHA a été réduit de 36 %.

Nous croyons que l'excellence opérationnelle repose sur une exploitation sans blessure et nous poursuivons nos efforts en vue d'atteindre notre objectif ultime : zéro incident en milieu de travail et zéro blessure.

Atténuer l'impact des fermetures

En raison de la transformation des marchés et de la conjoncture qui reste difficile, nous avons dû réduire notre capacité de production et fermer certaines installations. Ce sont des décisions difficiles, et nous sommes conscients de l'impact qu'elles peuvent avoir sur nos employés, leurs familles et les collectivités touchées, surtout dans les régions où nous sommes le principal employeur.

Lorsque les fermetures d'usine sont inévitables, nous tentons d'en atténuer les effets dans la plus grande mesure possible, selon les ressources disponibles. Par exemple, nous faisons généralement des démarches auprès des établissements d'enseignement et des centres de formation en vue d'aider les employés à compléter leur formation scolaire et à acquérir de nouvelles compétences qui leur ouvriront de nouveaux débouchés.

Par ailleurs, nous travaillons en collaboration avec les autorités locales pour trouver d'autres usages aux installations et aux infrastructures afin de favoriser la diversification de l'économie locale. Notre objectif est d'aider les collectivités à attirer de nouveaux investissements et de nouvelles sources d'emplois, bref de créer des possibilités d'emploi viables pour les personnes des régions touchées.

Prêter main-forte

Malgré la conjoncture difficile, nous nous efforçons de soutenir certaines activités et causes dans les collectivités où nous sommes un acteur important, tout en tenant compte de la situation financière de l'entreprise. Notre contribution peut prendre la forme d'une aide financière, d'un appui matériel ou de services, ou encore il peut s'agir de temps que des membres du personnel donnent à des organismes sans but lucratif ou humanitaires. Et c'est sans parler des innombrables heures de bénévolat que nos employés consacrent à différentes causes.

Notre politique des dons et des commandites accorde la priorité aux initiatives qui se rattachent aux trois piliers du développement durable : social, environnemental et économique. Parmi les exemples d'activités admissibles, mentionnons les programmes de santé et d'éducation (social), les projets



de conservation et de recyclage (environnemental) et l'entrepreneuriat communautaire (économique).

Lorsqu'il est question d'engagement communautaire, nos gens peuvent vraiment faire la différence. Dans des dizaines de petites localités où nous sommes établis, vous verrez nos employés et leurs familles s'impliquer et donner un coup de main aux moins fortunés, qu'il s'agisse de distribuer des paniers de provisions, de participer aux opérations d'aide humanitaire après un ouragan ou d'appuyer des programmes jeunesse.

La gouvernance d'entreprise et l'importance de l'intégrité

Si nous voulons établir une communication efficace avec les parties prenantes, il est essentiel que nous menions chacune de nos activités avec intégrité et transparence. Notre vision de la gouvernance d'entreprise est inspirée des meilleures pratiques des sociétés à l'origine d'AbitibiBowater, et elle met l'accent sur l'intégrité et l'éthique ainsi que sur notre réputation d'honnêteté, d'impartialité et de respect mutuel dans toutes nos relations d'affaires.

C'est au comité de l'environnement, de la santé et de la sécurité du conseil d'administration qu'il revient de contrôler les politiques, les systèmes de gestion et le rendement de la Société en matière d'environnement et de santé et sécurité au travail. L'équipe de la haute direction fournit au comité des mises à jour régulières et des rapports d'étape.

Nous avons adopté des principes de gouvernance d'entreprise pour certains points clés comme les compétences et les responsabilités des administrateurs, les responsabilités des principaux comités du conseil et la rémunération des administrateurs. Nous avons aussi adopté un code de conduite pour le conseil d'administration et un autre pour l'ensemble du personnel.

Nos principes de gouvernance, nos codes de conduite et les règles des comités du conseil sont publiés sur notre site Web.

Premières Nations

Partenaires dans la forêt

AbitibiBowater entretient des relations harmonieuses avec bon nombre de Premières Nations au Canada et de groupes autochtones aux États-Unis, et ce, dans différents domaines : gestion coopérative de permis d'aménagement forestier durable, ingénierie, production, reboisement, accès routiers, récolte, sylviculture et transport.



Par exemple, les Premières Nations jouent un rôle de soutien crucial par rapport à la chaudière biomasse nouvellement installée à notre usine de Fort Frances, en Ontario. Nous avons retenu Rainy Lake Logistics, partenariat entre Northern Bulk et la Rainy Lake Tribal Development Corporation, comme principal fournisseur pour le transport des débris de bois servant à alimenter la chaudière.

Mentionnons également la collaboration entre AbitibiBowater et les Premières Nations au cours du processus de certification forestière afin que soient pris en compte les besoins, les droits et les intérêts des Autochtones dans la gestion des ressources naturelles en vue de favoriser le développement durable dans un secteur particulier. C'est ce qui s'est produit dans le cas de la communauté innue de Mashteuiatsh, au Québec. Celle-ci a en effet participé à la mise en application des normes d'aménagement forestier durable de l'Association canadienne de normalisation (CSA) et, plus récemment, du Forest Stewardship Council (FSC). Depuis 2006, nous travaillons aussi avec cette communauté pour assurer le reboisement à grande échelle de forêts brûlées.

Sylviculture

En Mauricie, au Québec, AbitibiBowater a octroyé des contrats à une entreprise appartenant aux Atikamekw de Manawan pour obtenir des services en sylviculture. Depuis 2004, cette société a planté plus de 8,5 millions d'arbres et réalisé des travaux d'entretien de plantations et d'éclaircie précommerciale sur plus de 3 000 hectares (7 400 acres) de forêt.

Place aux jeunes

Nous avons appuyé une entente historique, conclue en juillet 2008 par l'Association des produits forestiers du Canada et l'Assemblée des Premières Nations. Selon cette entente, les Premières Nations et les dirigeants de l'industrie forestière s'engagent à travailler ensemble pour renforcer le secteur forestier canadien grâce à des initiatives de développement économique, à une bonne intendance environnementale et à la création de programmes de développement des compétences destinés plus particulièrement aux jeunes Autochtones.

AbitibiBowater fait d'ailleurs figure de chef de file à cet égard. Dès l'an 2000, nous avons joué un rôle de premier plan dans l'élaboration et la coordination du First Nations Natural Resources Youth Employment Program en Ontario, programme dont nous sommes maintenant un partenaire important. Les participants, appelés *rangers*, travaillent tout l'été au sein des équipes d'AbitibiBowater dans d'importants projets de reboisement qui leur permettent d'acquérir les compétences et l'expérience dont ils auront besoin pour faire carrière en foresterie.

Entente historique

Une autre collaboration de longue date concerne cette fois notre scierie de Thunder Bay, en Ontario, en activité depuis 2003. Cette scierie, située sur des terres de la Première Nation de Fort William, est installée dans un bâtiment construit par la communauté et loué à la Société en vertu d'un bail de longue durée. La Première Nation de Fort William, les gouvernements fédéral et provincial et AbitibiBowater parachèvent une entente unique en vertu de laquelle le parc industriel où se trouve la scierie pourrait un jour retrouver le statut de réserve autochtone.

À la recherche de solutions

En tant qu'intervenant majeur dans le domaine forestier, il arrive que nous soyons impliqués dans des litiges liés aux revendications territoriales. Dans de telles situations, nous nous impliquons pour aider les gouvernements et les groupes autochtones à trouver une solution praticable. C'est ainsi qu'en juin 2008, afin de faciliter la résolution du différend qui opposait depuis longtemps le gouvernement de l'Ontario et la Première Nation de Grassy Narrows, nous avons pris l'importante décision de cesser d'utiliser la fibre provenant de la forêt Whiskey Jack.

Effort concerté pour protéger le plateau Cumberland

En juin 2005, nous avons signé un protocole d'entente historique avec Dogwood Alliance et le Natural Resources Defense Council afin d'améliorer la protection des forêts sur le plateau Cumberland, au Tennessee, et dans d'autres régions du sud des États-Unis.

Le protocole d'entente prévoit notamment des engagements à promouvoir l'aménagement de forêts naturelles, l'étude de certains territoires ayant une importance écologique, géologique ou historique exceptionnelle sur le plateau Cumberland ainsi que l'engagement à trouver et promouvoir des occasions de recyclage. Les trois parties entretiennent un dialogue régulier sur les différents aspects du protocole d'entente et leur implantation.



Des forestiers d'AbitibiBowater et des représentants de Dogwood Alliance discutent d'aménagement dans une forêt de feuillus sur le plateau Cumberland au Tennessee.

Dialogue constructif avec les groupes environnementaux

AbitibiBowater s'est engagée à maintenir un dialogue ouvert avec les groupes environnementaux afin de trouver des solutions qui tiennent compte des préoccupations des diverses parties à l'égard de la durabilité de la forêt.

À cause de notre notoriété comme société forestière, nous sommes inévitablement l'objet d'intenses débats sur les pratiques de foresterie durable et l'environnement. D'ailleurs, nous avons par moments été la cible de « campagnes de marché » menées par des groupes environnementaux qui cherchaient à influencer nos clients dans le choix de leurs fournisseurs. Ces tactiques, même si elles peuvent être bien intentionnées, ont souvent pour effet de masquer les vrais enjeux et de créer de la confusion dans l'esprit du public.

Chez AbitibiBowater, nous pensons qu'un dialogue constructif soutenu par des mesures concrètes est le meilleur moyen de régler les différends liés aux pratiques forestières et à la réglementation applicable.

Le dialogue, malheureusement, ne donne pas toujours les résultats escomptés. En 2008, les discussions amorcées avec Greenpeace Canada en vue d'établir une collaboration à long terme ont abouti à une impasse par rapport aux mesures de conservation spécifiques à adopter dans la forêt boréale. Nous demeurons cependant ouverts à un rétablissement du dialogue avec Greenpeace, tout en cherchant à collaborer plus étroitement avec d'autres groupes environnementaux, comme nous l'avons fait dans le passé.



Prochaines étapes

- ✓ Mettre sur pied un comité du développement durable formé de représentants de tous les secteurs de l'entreprise et ayant comme mandat de trouver et de saisir des occasions d'améliorer continuellement tous les aspects de notre performance en matière de développement durable;
- ✓ Planifier et mettre en œuvre des programmes de gestion des ressources humaines qui visent à améliorer le dialogue et la collaboration avec nos diverses parties prenantes — en particulier les collectivités — afin de mieux comprendre leurs préoccupations et de nous inspirer de leurs connaissances;
- ✓ Mettre en œuvre des plans d'action qui nous permettront d'atteindre notre cible OSHA de 1,60 pour 2009 et de continuer à réduire la gravité des blessures dans toute l'organisation.

Des produits de qualité pour un monde en évolution

Papier journal

AbitibiBowater approvisionne les éditeurs du monde entier en papier journal de qualité, dont certaines catégories contenant jusqu'à 100 % de fibre recyclée. En plus des journaux, notre papier journal sert à imprimer tout un éventail de produits, notamment des encarts publicitaires, des dépliants, des brochures, des circulaires, des annuaires et des guides commerciaux. Près de 45 % de notre production totale de papier journal est vendue à l'extérieur de l'Amérique du Nord.



Pâte commerciale

AbitibiBowater produit toute une gamme de produits de qualité composés de pâte de feuillus ou de résineux du Nord ou du Sud, ou encore de pâte en flocons. Notre pâte commerciale sert à fabriquer un vaste éventail de produits, comme le papier-mouchoir, les essuie-tout, le papier filtre, les couches jetables et autres produits absorbants, ainsi que des papiers d'écriture et d'impression.



Papiers d'impression commerciale

AbitibiBowater est un chef de file mondial dans la production de papiers d'impression commerciale. Nos papiers couchés ou non couchés sont destinés à la production de magazines, de catalogues, de matériel de publipostage, d'annuaires, de cartes, d'encarts publicitaires et de livres. Nous offrons le plus large éventail de papiers d'édition en Amérique du Nord.



Produits du bois

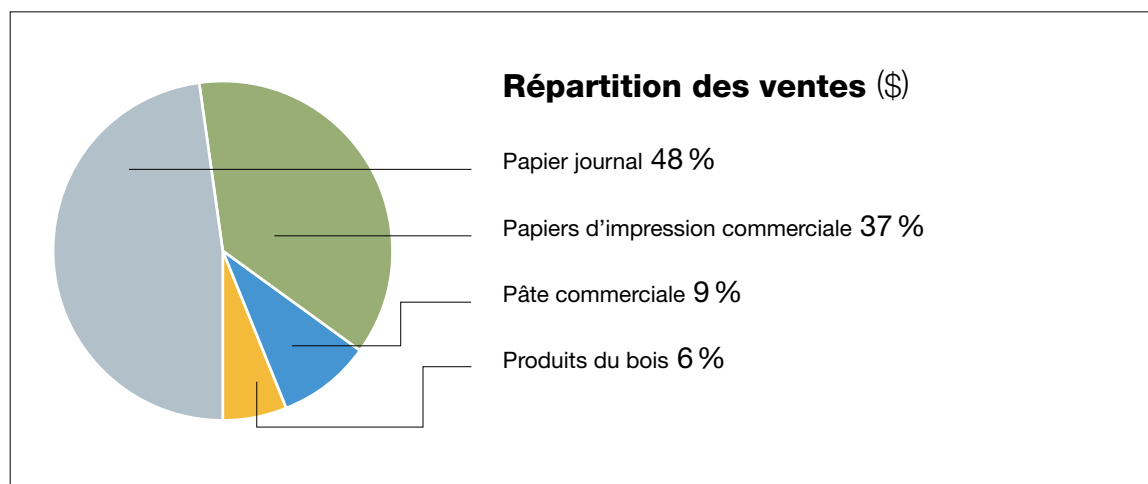
AbitibiBowater est le plus important producteur de bois d'œuvre de l'est du Canada. La Société approvisionne des distributeurs et des magasins de rénovation dans d'importants marchés partout sur le continent. Nous transformons aussi certaines pièces de bois pour maximiser leur résistance et fabriquer des produits à valeur ajoutée destinés à des applications spécialisées comme les composantes structurales des toits et des planchers, les cadres de lit et les patios.



Profil d'AbitibiBowater

AbitibiBowater, une société constituée dans l'État du Delaware et ayant son siège social à Montréal, au Québec, compte parmi les plus importants fabricants de pâtes et papiers inscrits en bourse au monde. Elle exploite des installations aux États-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et en Corée du Sud.

AbitibiBowater produit une gamme étendue de papier journal, de papiers d'impression commerciale, de pâte commerciale et de produits du bois, qu'elle commercialise dans plus de 90 pays. La Société est également l'un des plus importants recycleurs de vieux journaux et magazines au monde. De plus, la totalité des terrains forestiers sous sa gestion sont certifiés conformes à une norme d'aménagement forestier durable par des experts indépendants.



Renseignements complémentaires

Pour tous commentaires ou questions, veuillez vous adresser au service du développement durable et de l'environnement au siège social de la Société.

AbitibiBowater Inc.
1155, rue Metcalfe, bureau 800
Montréal (Québec) H3B 5H2
CANADA

514 875-2160
eco.info@abibowater.com

This report is also available in English.
On peut consulter le présent rapport en français et en anglais à l'adresse

www.abitibibowater.com

Conception graphique: CGCOM.COM
Photo en page couverture: Marc-André Grenier
Préresse et impression: Transcontinental
IMPRIMÉ AU CANADA – août 2009