

## **Engagement d'Ardène à protéger les forêts par ses choix en matière de papiers, d'emballages et de tissus**

Chez Arden Holdings (Ardène), nous avons toujours fabriqué nos vêtements en nous engageant pour la durabilité. Voilà pourquoi Arden Holdings s'engage à adopter des pratiques d'approvisionnement en pâtes, papiers, emballages et tissus qui protègent les forêts de la planète.

Alors qu'il est envisagé de remplacer les plastiques à usage unique par des produits d'origine forestière, il sera nécessaire de remédier aux problèmes environnementaux qui découleront de la demande accrue pour de tels produits. La présente politique vise à soutenir le processus nécessaire pour mettre un terme à l'utilisation de plastiques à usage unique, tout en répondant à l'urgent impératif de protéger les forêts anciennes et menacées.

### **Conservation des forêts anciennes et menacées et des écosystèmes**

Arden Holdings préconisera les approches et les systèmes qui mèneront à un avenir où les emballages, les papiers et les tissus cellullosiques artificiels tels que la rayonne, la viscose, le lyocell, le modal et les autres marques déposées ne seront plus fabriqués à partir de fibres issues des forêts anciennes et menacées<sup>1</sup>. Notre entreprise influencera ces chaînes d'approvisionnement de sorte à promouvoir la protection des forêts anciennes et menacées encore restantes sur la planète, et qui servent d'habitats à des espèces menacées<sup>2</sup>.

Pour ce faire, notre entreprise :

1. travaillera avec Canopée et ses fournisseurs afin de promouvoir des solutions collaboratives et avant-gardistes permettant de protéger les forêts anciennes et menacées restantes suivantes : les forêts ombrophiles côtières tempérées de l'île de Vancouver<sup>3</sup>, la forêt ombrophile du Grand Ours<sup>4</sup>, la forêt boréale canadienne<sup>5</sup>, et les forêts ombrophiles d'Indonésie<sup>6</sup>;
2. analysera son utilisation actuelle de tissus cellullosiques artificiels, d'emballages et de papiers, et éliminera d'ici 2022 ceux dont les fibres proviennent de forêts anciennes et menacées de même que d'habitats d'espèces menacées comme les forêts boréales du Canada et de la Russie, les forêts ombrophiles côtières tempérées, ainsi que les forêts et les tourbières d'Indonésie, d'Amazonie et d'Afrique de l'Ouest;
3. travaillera à mettre un terme aux approvisionnements provenant d'entreprises qui exploitent illégalement les forêts<sup>7</sup>; de plantations d'arbres<sup>8</sup> établies après 1994 par l'entremise de la conversion ou de la simplification de forêts naturelles; d'aires forestières exploitées en contrevenant aux droits des Premières Nations, des tribus, des peuples autochtones et des communautés; ou d'autres fournisseurs aux pratiques controversées;
4. fera en sorte, advenant le cas où elle constate que certains de ses produits sont issus de forêts anciennes et menacées, d'habitats d'espèces menacées ou d'exploitations illégales, que ses fournisseurs s'engagent à modifier leurs pratiques, ou elle reconsidérera ses liens d'affaires avec eux.

### **Élaboration et priorisation de stratégies visant la réduction de l'utilisation ou la réutilisation des papiers**

La réduction et la réutilisation des papiers et des emballages sont essentielles à la protection des ressources forestières limitées de la planète. De plus, ces pratiques ont une incidence positive manifeste alors qu'elles permettent de réduire les coûts.

Conséquemment, au cours de la prochaine année, Arden Holdings priorisera l'élaboration de stratégies de réduction et de réutilisation qui seront accompagnées de cibles et de calendriers d'exécution. Au cours des trois prochaines années, Arden Holdings :

- utilisera ou concevra des boîtes d'expédition réutilisables afin de réduire l'utilisation de papier ondulé et de carton;
- mettra au point et utilisera des systèmes de commerce électronique, d'expédition, d'affichage et d'emballage qui permettent de réduire l'utilisation de papiers;
- se servira d'emballages réutilisables pour les besoins internes;
- fera une utilisation accrue de systèmes électroniques pour la communication, la mercatique et la comptabilité;
- adoptera les meilleures pratiques, incluant la recherche et la mise en application d'innovations en matière d'économies émergente et circulaire.

### **Virage vers des tissus plus bénéfiques sur les plans environnemental et social**

Arden Holdings collaborera avec Canopée ainsi que les entreprises et les fournisseurs novateurs afin de stimuler le développement de sources de fibres comportant moins d'effets négatifs sur les plans environnemental et social. Notre entreprise portera une attention particulière aux résidus agricoles<sup>9</sup> et aux tissus recyclés. Le cas échéant, notre organisation prendra part aux essais.

En 2022, Arden Holdings préconisera l'achat de produits contenant au moins 50 % de fibres cellulósiques artificielles, et établira, pour 2025, une cible d'approvisionnement pour ces solutions avant-gardistes en boucle fermée basées sur le travail d'innovation des fabricants de fibres de viscose.

### **Amélioration de la qualité environnementale des emballages et des papiers**

Arden Holdings collaborera avec Canopée ainsi que les entreprises et les fournisseurs novateurs afin d'encourager le développement de solutions de nouvelle génération, d'emballages et de papiers<sup>10</sup> qui comportent moins d'effets négatifs sur les plans environnemental et social. Notre entreprise portera une attention particulière aux fibres agricoles (plus particulièrement les résidus) et aux matériaux recyclés. Elle utilisera la [base de données Ecopaper](#) et [The Paper Steps](#), deux ressources offertes par Canopée, pour guider ses choix en matière d'approvisionnement en papiers et en emballages.

Afin de contribuer à réduire l'empreinte écologique des papiers et des emballages qu'elle utilise<sup>11</sup>, Arden Holdings :

- procédera à un examen annuel de l'ensemble des papiers et emballages qu'elle utilise afin de déterminer les aspects où il serait possible d'accroître l'efficacité de l'utilisation de papiers, de réduire le grammage des papiers et des emballages, et d'économiser de l'argent et des ressources;
- préconisera les papiers et les emballages ayant un important contenu recyclé (des déchets postconsommation, notamment) afin qu'ils atteignent une teneur moyenne totale en fibres recyclées d'au moins 50 %;
- encouragera ses fournisseurs à améliorer et accroître continuellement le contenu recyclé de leurs papiers et emballages;
- s'approvisionnera en papiers et en emballages fabriqués à partir de fibres non forestières telles que la paille de blé ou d'autres résidus agricoles lorsque cela est possible;
- soutiendra les activités de recherche visant à produire, à l'échelle commerciale, des pâtes, des papiers et des emballages à partir de sources de fibres non forestières comme la paille de blé et, le cas échéant, participera aux essais.

### **Certification forestière**

Lorsque les quatre conditions ci-dessus seront remplies, Arden Holdings exigera que tous les tissus, emballages et papiers d'origine forestière soient issus de forêts gérées de manière responsable et certifiées par le Forest Stewardship Council (FSC), incluant les plantations certifiées par le FSC<sup>12</sup>.

### **Reconnaissance, respect, et défense des droits des personnes et des communautés**

Arden Holdings exigera que ses fournisseurs respectent la Déclaration universelle des droits de l'homme, et reconnaissent les droits légaux, coutumiers ou d'usage des communautés autochtones et rurales sur leurs territoires, leurs terres et leurs ressources<sup>13</sup>. À cet effet, elle exigera que ses fournisseurs reconnaissent le droit des peuples autochtones et des communautés rurales d'accorder ou de refuser leur consentement libre et éclairé avant l'allocation de nouveaux droits de coupe ou l'aménagement de plantations. Elle exigera également de ses fournisseurs qu'ils traitent toute plainte et résolvent tout conflit qui surviendrait, et règlent les cas de violation des droits de la personne à l'aide d'un processus transparent, responsable et qui convient à toutes les parties.

### **Réduction de l'empreinte carbone**

Arden Holdings reconnaît l'importance des forêts à titre de puits de carbone, de même que le rôle qu'elles jouent dans le maintien d'un climat stable. Dans le cadre de son engagement pour le climat, notre entreprise soutiendra des initiatives qui promeuvent la conservation des forêts de sorte à réduire la perte de forêts renfermant d'importants stocks de carbone. Pour ce faire, elle encouragera ses fournisseurs à éviter d'exploiter de telles forêts, et accordera sa préférence à ceux qui déploient des stratégies efficaces pour réduire activement leur empreinte carbone.

### **Protection des eaux et des écosystèmes essentiels**

Arden Holdings reconnaît que les forêts anciennes et menacées sont des écosystèmes d'une importance vitale pour la protection des eaux et la régulation du cycle hydrique, tant à l'échelle locale que mondiale. Les vastes zones de forêts contiguës agissent comme une pompe biotique qui contribue à acheminer l'humidité des régions côtières vers l'intérieur des continents. Notre entreprise accordera ainsi sa préférence aux fournisseurs qui déploient des stratégies efficaces pour maintenir et restaurer l'intégrité des forêts de sorte que celles-ci conservent leurs fonctions de régulation du débit hydrique et d'épuration de l'eau aux échelles micro et macro.

### **Soutien aux meilleures pratiques de production et d'approvisionnement**

Arden Holdings exigera que ses fournisseurs de cellulose artificielle recourent aux pratiques de production les plus respectueuses de l'environnement telles que la production du lyocell en boucle fermée.

Notre entreprise préconisera l'achat de papiers et d'emballages qui ont été fabriqués à l'aide de procédés de



blanchiment exempts de chlore<sup>14</sup>. En magasin, elle se servira dorénavant de reçus exempts de phénol et de bisphénols A ou S (BPA ou BPS)<sup>15</sup>, reconnaissant que cela sera bénéfique pour la santé de nos employés et de nos clients.

Dans le cadre de ses opérations menées en Amérique du Nord, notre entreprise préconisera également de faire affaire avec les imprimeries qui se trouvent en tête du classement Blueline.

### **Promotion du leadership de l'industrie**

Avec l'aide de ses fournisseurs, de ses partenaires et de ses clients, Arden Holdings cherche à avoir une incidence positive sur l'industrie. Tout au long du processus de mise en œuvre de sa politique, Arden Holdings collaborera avec ses fournisseurs, les organisations non gouvernementales, les marques et les autres parties prenantes qui travaillent avec Canopée afin de promouvoir la protection des forêts anciennes et menacées, et de proposer des solutions permettant de réduire la pression sur les forêts due à la demande en produits issus de celles-ci. Ses équipes de mercatique et de communications chercheront également des occasions d'éduquer et d'informer la population.

- <sup>1</sup> Les forêts anciennes et menacées comprennent les mosaïques de paysages forestiers intacts; les types de forêts naturellement rares; les types de forêts devenues rares en raison de l'activité humaine; et les autres forêts qui jouent un rôle écologique essentiel dans la protection de la biodiversité. Les composantes écologiques des forêts menacées comprennent : les paysages forestiers intacts, les vestiges de forêts et les noyaux de restauration; la connectivité des paysages; les types rares de forêts; les forêts à haute diversité d'espèces; les forêts ayant une concentration élevée d'espèces rares et menacées; les forêts présentant un fort taux d'endémisme; les habitats principaux d'espèces prioritaires; et les forêts présentant des phénomènes écologiques et évolutionnaires rares. Les principales forêts menacées dans le monde comprennent les forêts boréales du Canada et de la Russie; les forêts ombrophiles côtières tempérées de la Colombie-Britannique, de l'Alaska et du Chili; de même que les forêts tropicales et les tourbières d'Indonésie, d'Amazonie et de l'ouest de l'Afrique. Pour plus d'information sur la localisation des forêts anciennes et menacées et leurs définitions, veuillez visiter le <https://canopyplanet.org/tools/forestmapper/>.
- <sup>2</sup> NatureServe Explorer est un bon outil pour déterminer le statut de conservation des espèces en danger, menacées et en péril d'extinction en raison de leur aire d'extension très restreinte, de leur très faible population (comptant souvent 20 individus ou moins), du fort déclin de leur population, ou d'autres facteurs.
- <sup>3</sup> Les forêts ombrophiles côtières tempérées sont rares, et n'ont jamais couvert plus de 0,2 % de la surface de la planète. Sur l'île de Vancouver, il ne reste plus que 10 % des vieux peuplements productifs de forêt ombrophile côtière tempérée. Ces peuplements constitués d'arbres âgés de 1 000 ans sont toujours soumis à l'exploitation forestière malgré la valeur inestimable qu'elles représentent sur le plan touristique pour les communautés locales. Leur accessibilité et leur beauté sont des atouts remarquables à l'échelle planétaire, et Canopée travaille actuellement dans le but de protéger ces derniers peuplements.
- <sup>4</sup> Un plan de conservation juridique a été entériné pour la forêt ombrophile du Grand Ours. Le 1<sup>er</sup> février 2016, le gouvernement de la Colombie-Britannique, les Premières Nations, les organisations environnementales et l'industrie forestière ont annoncé la mise en place d'un cadre de gestion axé sur une approche écosystémique. Celui-ci protège 85 % de cette région contre l'exploitation forestière, et l'autre 15 % est assujéti à des règles d'exploitation très strictes. Moyennant la mise en œuvre complète de ce plan, l'approvisionnement à partir de cette forêt ancienne et menacée pourra être considéré comme respectant les normes de durabilité. Nous sommes d'avis que ce plan devrait faire l'objet d'une vérification continue par l'entremise du renouvellement de sa certification auprès du Forest Stewardship Council.
- <sup>5</sup> La protection des forêts boréales est essentielle, car celles-ci constituent les plus vastes forêts encore intactes sur toute la planète. La forêt boréale canadienne abrite la plus grande source d'eau potable non gelée de la planète, et fait partie du plus grand puits de carbone terrestre de la planète alors qu'il peut capter autant de carbone qu'en émet la consommation mondiale de carburants fossiles pendant 26 ans. Canopée s'engage à collaborer à la mise en place de nouvelles aires protégées, à la protection des espèces menacées, et à la mise en œuvre de pratiques d'exploitation durables dans la forêt boréale canadienne.
- <sup>6</sup> L'Indonésie est le pays tropical qui possède le second plus haut taux de déforestation. L'île de Sumatra, en particulier, est menacée par la déforestation intensive, alors que 70 % de son territoire forestier a été converti à d'autres usages (FAO, 2010; Margono et coll., 2012).
- <sup>7</sup> La gestion légale des forêts respecte l'ensemble des lois locales, nationales et internationales en vigueur, y compris les lois et les traités concernant l'environnement, les forêts et les droits civils.
- <sup>8</sup> Les plantations sont des superficies sur lesquelles sont principalement cultivées des espèces d'arbres non indigènes ou d'autres plantes commerciales. Les forêts composées d'espèces indigènes peuvent elles aussi être aménagées en plantations, notamment en cultivant des peuplements monospécifiques sur des sites qui, normalement, abriteraient de multiples espèces; en éliminant les autres espèces par l'entremise d'applications d'herbicides; en procédant à de courtes rotations de sorte à empêcher le développement de la composition et de la structure forestières; ou en recourant à d'autres pratiques.
- <sup>9</sup> Les résidus agricoles sont des matières résiduelles issues de la production alimentaire ou d'autres procédés; leur valorisation permet donc d'optimiser le cycle de vie des fibres qu'ils contiennent. Les fibres agricoles qui entrent dans la fabrication de papiers comprennent les pailles (blé, riz, lin, seigle), les rafles (maïs, sorgho) et les résidus fibreux (canne à sucre). Le kenaf peut également être inclus dans cette catégorie, à la condition toutefois que l'analyse du cycle de vie (ACV) révèle des avantages environnementaux, et montre que la conversion de terres forestières en cultures destinées à la production de papiers n'est pas un problème. Selon la façon dont elles sont récoltées, les fibres pour les tissus peuvent comprendre le lin, le soja, la bagasse, et le chanvre. (Les résidus agricoles ne sont pas issus des cultures spécifiquement destinées à la production de papiers, et qui remplacent les peuplements forestiers ou les cultures alimentaires.)
- <sup>10</sup> Les sources de fibres respectueuses de l'environnement comprennent :
- les fibres issues de résidus recyclés postconsommation
  - les fibres recyclées préconsommation
  - les résidus agricoles décrits dans la précédente note
  - les fibres issues de sites certifiés par le FSC (pas de bois contrôlé issu de terres forestières contrôlées)
- <sup>11</sup> Rapport du Paper Task Force et outil permettant de déterminer l'incidence sur l'environnement des différents papiers. « Le fondement scientifique de ces conclusions réside dans l'analyse effectuée par le Paper Task Force, qui constitue un projet de recherche de trois ans chapeauté par Environmental Defense et impliquant l'Université Duke, Johnson and Johnson, McDonald's, Prudential Insurance, et Time inc. Le Paper Task Force a analysé l'incidence environnementale des papiers à l'aide d'une analyse de leur cycle de vie complet, en plus de s'être penché sur les aspects économiques et fonctionnels des principales sortes de papiers. Ses conclusions ont fait l'objet d'un examen approfondi par des scientifiques, des universitaires, des experts en environnement, de même que des représentants du gouvernement et de l'industrie. »
- <sup>12</sup> Les plantations sont établies en plantant ou en semant selon un espacement régulier des espèces exotiques ou indigènes. Puisqu'elles comptent souvent un faible nombre d'espèces et renferment des individus de même âge, les plantations ne possèdent pas la plupart des principaux éléments et caractéristiques propres aux forêts naturelles. Les plantations établies avant 1994 sont *souvent certifiées par le FSC (FSC International Generic Indicators* : <https://ic.fsc.org/en/document-center/id/335>). Les plantations forestières peuvent jouer un important rôle dans l'approvisionnement en fibres destinées à la fabrication de produits; toutefois, il est également reconnu que la coupe de forêts primaires pour les remplacer par des plantations a grandement contribué à la destruction des forêts dans plusieurs régions du monde. Arden Holdings. Annie reconnaît que le meilleur moyen de s'assurer que l'approvisionnement à partir de plantations se fait de manière durable consiste à appliquer des plans crédibles de

conservation à l'échelle régionale pour déterminer quelles zones doivent être conservées et quelles sont celles qui doivent être restaurées pour retourner à l'état naturel. Notre entreprise se servira des exigences du FSC à titre de base. Qui plus est, elle plaidera afin que ses fournisseurs de même que les gouvernements nationaux et régionaux élaborent et appliquent des plans de conservation pour les régions à partir desquelles elle s'approvisionne, ce qui permettra de faire en sorte que ces plantations contribueront à résoudre le problème plutôt qu'à l'exacerber.

<sup>13</sup> Voir le [www.un.org/fr/about-us/universal-declaration-of-human-rights](http://www.un.org/fr/about-us/universal-declaration-of-human-rights).

<sup>14</sup> La préférence doit être accordée aux papiers non blanchis, de même qu'à ceux fabriqués à partir de fibres recyclées blanchies sans chlore (*process chlorine free* ou « PCF ») ou de fibres vierges blanchies totalement sans chlore (*totally chlorine free* ou TSC). De leur côté, les papiers dont le procédé de blanchiment est exempt de chlore élémentaire (*elemental chlorine free* ou « ECF ») constituent une exigence minimale.

<sup>15</sup> Voir le [www.greenamerica.org/report-skip-the-slip](http://www.greenamerica.org/report-skip-the-slip).