

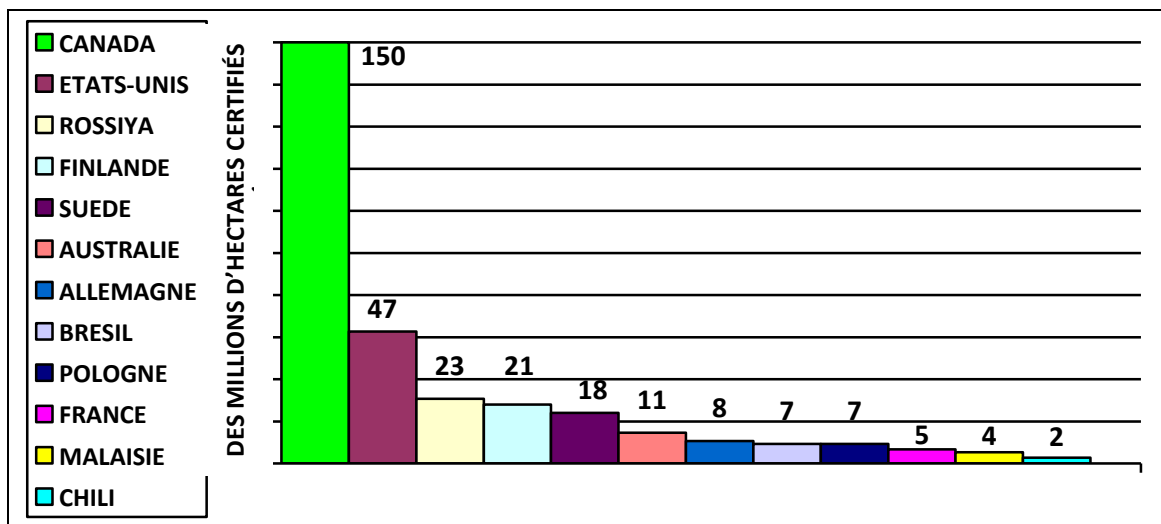


La vérité concernant les arbres

Premièrement, les arbres sont fabriqués à partir d'une **ressource renouvelable**. Qu'est-ce que cela signifie ? Cela veut dire qu'ils ne sont pas fabriqués à partir de pétrole, de gaz naturel ou de tout autre combustible fossile non renouvelable. Comme d'autres matériaux à base de papier, l'emballage à base de papier provient, à l'origine, d'arbres en pleine croissance.

Les arbres vont bien et nos forêts sont en forme. En réalité, **le Canada est le premier pays en matière de certification délivrée par une tierce partie pour la gestion des forêts durables**. Presque 150 millions d'hectares de forêt canadienne ont reçu une ou plusieurs des trois normes de certification reconnues mondialement : l'Association canadienne de normalisation (CSA) ; la Sustainable Forestry Initiative (SFI) ou le Forest Stewardship Council (FSC). Environ 42 % de la forêt mondiale certifiée par une tierce partie se trouve ici même, au Canada (www.certificationcanada.org).

CERTIFICATION CANADIENNE dans un contexte mondial



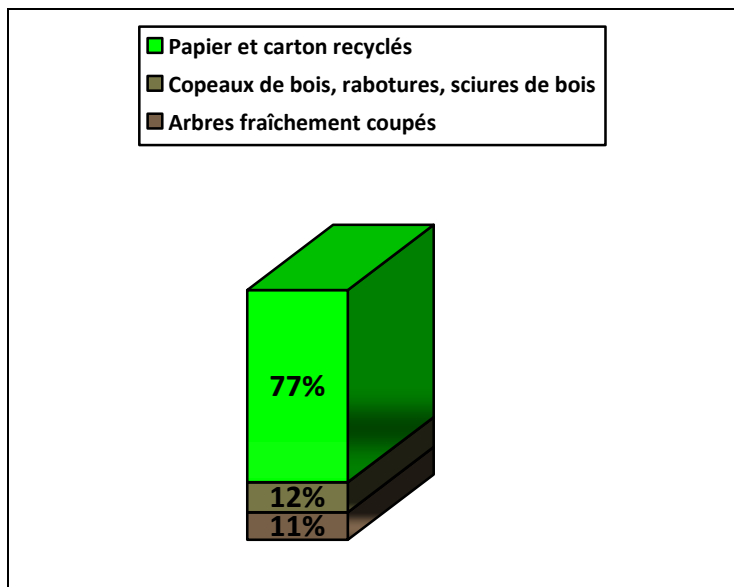
Et, selon Ressources naturelles Canada, le ministère du gouvernement fédéral chargé des forêts canadiennes, une quantité minuscule du vaste terrain forestier canadien est **réellement coupée tous les ans, moins de la moitié d'un pour cent**, et cela, pour les trois utilisations (sciage, pâte, papier, papier-mouchoir, emballage). Pour mettre ce « moins de la moitié d'un pour cent » en perspective, prenez en considération le fait que les feux de forêt en ont brûlé 11 % de plus, que les insectes et les scarabées en ont dévoré 19 fois plus, ce qui est incroyable !¹

¹ Dans *L'État des forêts au Canada*, rapport annuel de 2010, Ressources naturelles Canada explique que 0,7 million des 347,7 millions d'hectares du terrain forestier du Canada (moins de la moitié de 1 %) a été coupé en vue d'être utilisé pour la pâte, le papier ou le sciage. Environ 0,8 million d'hectares ont été brûlés par des feux de forêt et 13,7 millions d'hectares ont été détruits par les insectes et les scarabées.

De par la loi, toutes les forêts coupées sur les terres publiques (93 % du terrain forestier du Canada est une propriété publique) doivent être régénérées avec succès. Environ 72 % est actuellement régénérée grâce au plantage d'arbres et au semis direct ; le reste se régénère naturellement.

Mais, pour commencer, nous n'utilisons pas beaucoup d'arbres pour fabriquer des emballages à base de papier. Il peut être surprenant d'apprendre que le **contenu recyclé moyen d'un emballage à base de papier envoyé au pays atteint un taux impressionnant de 77 pour cent.** Cela signifie que la majorité est fabriquée à partir de vieux cartons et boîtes, lesquels sont récupérés dans les supermarchés, les usines, les maisons et les appartements de tout le Canada et sont ensuite recyclés pour être réutilisés.

Le reste des emballages à base de papier du Canada, en moyenne, provient de ce que nous appelons les **déchets de bois** (copeaux de bois, rabotures, sciures de bois produits par les activités de sciage). **Seuls 11 % proviennent directement des arbres** (pâte de bois rond). L'industrie de l'emballage à base de papier célèbre son lien avec les arbres, une ressource renouvelable, car des fibres vierges plus solides et plus longues sont nécessaires pour reconstituer les fibres plus courtes, plus minces et plus faibles qui s'usent petit à petit par suite de leur recyclage répété. L'industrie a besoin d'arbres pour que la boucle du recyclage puisse continuer à tourner.



La plupart des boîtes sont essentiellement fabriquées à partir de papier et carton recyclés

Pour de plus amples informations sur les fibres vierges et recyclées, et sur le graphique d'acheminement du recyclage du papier depuis les usines jusqu'aux consommateurs industriels et aux particuliers, en passant par les entreprises de transformation, les diffuseurs et détenteurs de marque (et vice-versa), rendez-vous à la fiche d'information concernant le recyclage sur www.ppec-paper.com.