

Baignade

Résumé

La baignade est une des utilisations de l'eau douce. La carte indique le taux de participation selon les principaux bassins hydrographiques. Il n'est pas surprenant de constater que les chiffres absolus sont supérieurs dans le sud du Canada.

Au Canada, grâce à l'abondance des plans d'eau douce, il n'est pas surprenant de constater la grande popularité de la natation de plein air en été. Des millions de Canadiens adorent se baigner dans les rivières, les étangs et les lacs du pays. De nombreuses municipalités exploitent des plages destinées aux habitants locaux. Ils sont nombreux à se baigner dans les eaux claires de quelques-uns des lacs du Bouclier canadien. Les plages et la baignade sont également répandues dans les parcs nationaux. La natation d'intérieur se pratique aussi largement aux quatre coins du pays, bien qu'elle n'ait pas été mesurée lors de l'enquête et qu'elle ne soit pas illustrée ici.

La carte indique le taux de participation selon les principaux bassins hydrographiques. L'emploi de cette classification offre l'avantage de cerner les principaux réseaux fluviaux et de différencier les régions septentrionales et méridionales des grandes provinces. Il n'est pas surprenant de constater que les chiffres absolus sont supérieurs dans le sud du Canada.

Cependant, lorsqu'on regarde les données par habitant, on note de façon marquée des taux de participation assez semblables à l'échelle du Canada, taux qui ont été mesurés selon le nombre de visites par personne. À l'exception des données très faibles observées dans l'Arctique et les zones de drainage du Mississippi (2,9 et 4,5 visites par personne respectivement), l'ensemble des données varient de 12,6 à 17,9 visites, et atteignent un sommet dans la région du nord du Québec.

Les données utilisées proviennent de l'étude menée en 1996. Cette année-là, Statistique Canada a effectué une enquête pour le compte d'un partenariat national regroupant 16 organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux s'intéressant aux activités liées à la nature. L'Enquête sur l'importance de la nature pour les Canadiens a été menée auprès de 87 000 Canadiens de 15 ans et plus et portait sur les activités pratiquées en 1996.

En plus de recueillir des données détaillées sur la pratique de la natation, l'enquête a également porté sur les préoccupations et a permis de constater que les Canadiens s'inquiètent de la pollution des plans d'eau servant à la natation de plein air.

La Figure 1 résume les données provenant de l'enquête qui concernent la natation de plein air, par province et territoire.

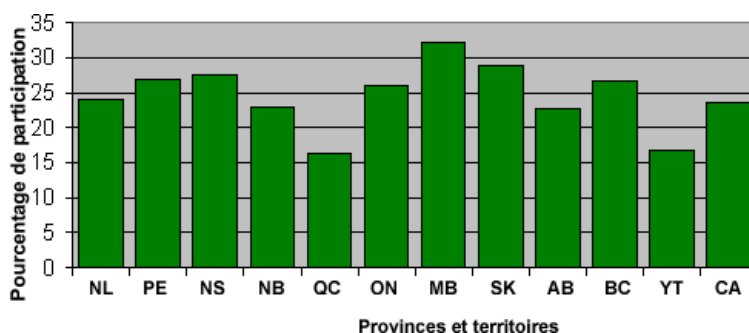


Figure 1 : Pourcentage de Canadiens qui s'adonnent à la baignade, 1996

Source : Canada. Environnement Canada. L'Enquête sur l'importance de la nature pour les Canadiens : Une initiative fédérale-provinciale-territoriale. Ottawa. 1996.

Sources de la carte

Fréquence de la participation à la baignade (jours/kilomètres carrés de bassin hydrographique)

Les unités représentent le ratio entre le nombre total de jours de baignade dans le bassin hydrographique, divisé par la superficie du bassin. Statistique Canada. 1996. Enquête sur l'importance de la faune et les secteurs naturels pour les Canadiens.

Références

Canada, Environnement Canada. 2000. Notions élémentaires sur l'eau douce: Questions et réponses. 5^{ième} édition. Ottawa (<http://www.ec.gc.ca/eau-water/>).

Canada. Environnement Canada. 2001. Suivi des grands enjeux environnementaux. 2001. Ottawa (http://www.ec.gc.ca/TKEI/toc/toc_f.cfm).

Canada. Environnement Canada. 2001. Loisirs de plein air : Importance de l'eau pour le tourisme et les loisirs au Canada. Ottawa (<http://www.ec.gc.ca/eau-water/>).

Groupe de travail fédéral-provincial-territorial sur l'importance de la nature pour les Canadiens. 1999. L'importance de la nature pour les Canadiens : Rapport sommaire de l'Enquête. Ottawa: Environnement Canada (<http://www.ec.gc.ca/nature/highlights/frhihlte.html>).

Marsh, James H (réd. en chef). 1985. The Canadian Encyclopedia. Edmonton: Hurtig.

Stanké, Alain (éd.). 2000. L'Encyclopédie Canada 2000. Montréal, Québec: Éditions internationales Alain Stanké.

Sites Web connexes (1999 – 2009)

Gouvernement fédéral

Environnement Canada. Institut national de recherche sur les eaux

<http://www.ec.gc.ca/inre-nwri/>

L'Institut national de recherche sur les eaux (INRE) est le plus grand établissement de recherche sur les eaux douces du Canada. On y exécute un programme de recherche et développement complet dans le domaine des sciences aquatiques de concert avec les communautés scientifiques du Canada et de l'étranger.

Environnement Canada. L'Enquête sur l'importance de la nature pour les Canadiens

<http://www.ec.gc.ca/nature/>

L'Enquête sur l'importance de la nature pour les Canadiens vise à estimer la valeur économique et sociale des activités reliées à la nature pour la population canadienne. Elle a reposé sur un partenariat national de 16 organismes fédéraux, provinciaux et territoriaux.

Environnement Canada. Région du Québec. Le Centre Saint-Laurent

<http://www.universadecouvrir.gc.ca/page/index.php?p=86&l=f>

À titre d'expert des écosystèmes du Saint-Laurent, le Centre Saint-Laurent, , réalise de nombreuses études et programmes de recherche visant à comprendre le fonctionnement des écosystèmes et à mettre à jour, de façon continue, les connaissances sur le fleuve Saint-Laurent.

Environnement Canada. Site Web sur l'eau douce

<http://www.ec.gc.ca/eau-water/>

Ce site donne accès à de l'information sur la nature de l'eau, sur les politiques et les lois relatives aux eaux, la gestion de l'eau, l'eau et la culture et à des ressources et services d'information.

Pêches et Océans Canada. Service hydrographique du Canada (SHC).

<http://www.dfo-mpo.gc.ca/regions/central/science/chs-shc/index-fra.htm>

Le SHC a pour tâche de faire les relevés le long de son littoral de 243 792 kilomètres (le plus long littoral du monde), sur toute l'étendue de ses 6,55 millions de kilomètres carrés de plateau continental et d'eaux territoriales (le deuxième en importance), ainsi que d'un vaste système de voies navigables intérieures.

Autres hyperliens

University of Guelph. Canada's Aquatic Environments (disponible en anglais seulement)

<http://www.aquatic.uoguelph.ca/index.htm>



Ce site de l'Université Guelph donne de l'information sur les plantes aquatiques, les animaux qui vivent dans un environnement aquatique, les interactions humaines, ainsi qu'un accès aux chercheurs et aux instituts de recherche dans le domaine.

Interinstitutions

Commission mixte internationale

<http://www.ijc.org/>

La Commission mixte internationale est un organisme indépendant et binational établi en vertu du Traité des eaux limitrophes de 1909. Elle a pour mandat d'aider à prévenir et à résoudre les conflits relatifs à l'utilisation et à la qualité des eaux limitrophes et de conseiller le Canada et les États-Unis sur les questions qui y sont reliées.

