



Joachim Pefferkorn

Darspec

Publié le 21 octobre 2021



Dans les 10 premières minutes suivant votre réveil, combien de fois utilisez-vous votre robinet ? L'eau potable est une ressource précieuse. Or, nous ne nous rendons souvent pas compte à quel point elle est essentielle dans notre quotidien. Que ce soit pour se rincer, boire, préparer la nourriture...l'eau est omniprésente. Au-delà de nos vies personnelles, comment les hôpitaux, les pompiers, les agriculteurs pourraient-ils fonctionner sans eau ? Si le monde entier perdait l'accès à l'eau pendant seulement 24h, qu'arriverait-il ?

Pour l'année 2021, l'équipe Darspec est fière de collaborer une nouvelle fois avec l'initiative « Imagine a Day Without Water ». Depuis 7 ans, « Imagine a Day Without Water » travaille pour sensibiliser le public quant à la sauvegarde et l'importance de l'eau potable. Le but est d'arriver à provoquer des questionnements, des remises en question : « Quelle est la valeur de l'eau que je consomme au quotidien ? ». Cette mission rentre parfaitement en lien avec les valeurs et la mission de Darspec : la protection de votre eau potable.

Malgré son importance, cette ressource reste relativement méconnue du grand public. Ce manque d'information, et cette impression de surabondance, pourrait être une raison derrière ce fait surprenant : le Canada fait partie des plus grands consommateurs d'eau au monde ! À l'occasion de l'édition 2021 de « Imagine a Day Without Water », nous vous avons préparé plusieurs faits sur l'eau potable que vous ne connaissiez peut-être pas !



- **20%** des réserves d'eau fraîche de la planète se trouvent au Canada !

En effet, le Canada a la chance d'avoir accès à de très grandes réserves d'eau potable. Cependant, moins de la moitié de celles-ci sont dites renouvelables, ce qui veut dire que le Canada possède à peu près 7% des réserves d'eau renouvelables de la planète. Aussi, des fluctuations saisonnières par la pluie et les chutes de neige peuvent causer des pénuries dans certaines années ou des inondations dans d'autres ! Malgré cette grande réserve, la protection et la sauvegarde de l'eau, ainsi que la limitation de tout gaspillage, reste un sujet d'actualité, même pour les Canadiens !

- **Le Canadien moyen consomme 335 litres d'eau en moyenne par jour !**

L'humain a besoin de boire entre 2.2 litres (pour les femmes) et 3 litres (pour les hommes) d'eau par jour. Cependant, nous consommons aussi de l'eau pour énormément d'autres choses : l'hygiène, la nourriture, le ménage, le jardinage...en tout, au Canada, c'est plus de 300 litres en moyenne qui sont utilisés quotidiennement ! Juste tirer la chasse d'eau une fois consomme à peu près 5 litres ! Le Canada fait partie des plus gros consommateurs : parmi les pays dits développés, il arrive 2^e après les États-Unis en termes de consommation par capita. Nous consommons même plus de deux fois plus d'eau que les Européens !

- **On peut vivre sans nourriture pendant un mois, mais seulement 7 jours sans eau !**

L'eau représente environ 70% du poids d'un humain, et 80% de nos tissus cérébraux sont constitués d'eau ! Dans ces circonstances, il est évident que l'hydratation est cruciale pour notre santé. Les bienfaits de l'eau sont nombreux : prévention de l'arthrite, réduction des maladies cardiaques et du cancer, et même une meilleure santé dentaire !

- **Installer un compteur d'eau réduit la consommation de 70% en moyenne**

En 2004, une étude menée par Environnement Canada montrait que la consommation d'eau était bien plus haute chez les consommateurs qui payaient un forfait fixe. En effet, l'installation d'un compteur d'eau couplée à un paiement proportionnel à la consommation mène à une réduction de consommation de près de 70% !

Nous avons écrit un article détaillant les raisons [d'installer un compteur d'eau](#).



- L'humanité peut seulement utiliser **1%** de l'eau dans le monde !

Si notre planète est surnommée la Planète Bleue, puisque composée à 70% d'eau, en réalité, la grande majorité de cette eau est impropre à la consommation humaine. Avec 97% d'eau salée, et 2% d'eau dans les glaciers, nous n'avons accès qu'à 1% des réserves d'eau de la planète !

En conclusion, l'eau est une ressource essentielle, qui est malheureusement souvent tenue pour acquise. Nous devons la préserver précieusement, puisqu'elle pourrait devenir un enjeu de plus en plus majeur dans les années futures. Nous vous invitons à lire le reste de nos articles, ainsi que les publications #ValueWater publiées à l'occasion de cet évènement pour rester informés quant aux actions requises afin de protéger l'eau potable.

<p>DARSPEC</p> <p>1% – the amount of water on the planet we can consume</p>  <p><small>Imagine a Day Without Water October 21, 2021 #ValueWater</small></p>	<p>DARSPEC</p>  <p>Imagine a Day Without Water October 21, 2021</p>	<p>DARSPEC</p> <p>70% – how much water consumption is reduced with a water meter</p>  <p><small>Imagine a Day Without Water October 21, 2021 #ValueWater</small></p>
<p>DARSPEC</p> <p>335 liters –average daily water consumption of a Canadian person</p>  <p><small>Imagine a Day Without Water October 21, 2021 #ValueWater</small></p>	<p>DARSPEC</p> <p>20% of the world's freshwater supply is in Canada</p>  <p><small>Imagine a Day Without Water October 21, 2021 #ValueWater</small></p>	<p>DARSPEC</p> <p>1 week – how long you could last without access to water</p>  <p><small>Imagine a Day Without Water October 21, 2021 #ValueWater</small></p>

