

Éditorial

Autor(en): **Clémentçon, Patrick**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **83 (2011)**

Heft 3: **Dossier spécial**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Chères lectrices, chers lecteurs,

La consommation globale d'énergie en Suisse a atteint une valeur record de 911 550 térajoules en 2010, soit une augmentation de 4,4% par rapport à l'année précédente. C'est bien joli, mais un peu abstrait, trouvez pas? Difficile d'imaginer concrètement ce que c'est, un térajoule. Un térajoule, c'est l'équivalent de 161,48 barils de pétrole brut. Un baril de pétrole brut, c'est l'équivalent de 6,193 gigajoules. Un térajoule, c'est mille gigajoules. Mais au fait, c'est quoi, un joule? C'est une unité de mesure de travail, d'énergie et de quantité de chaleur correspondant au travail d'une force d'un newton se déplaçant d'un mètre dans la direction de la force. Nous voilà bien avancés! Et puis d'abord, c'est quoi, un newton?

Bref, la consommation globale d'énergie a augmenté de 4,4% en Suisse en 2010. En gros, cela fait dans les 6500 watts (puissance continue) par tête de pipe. Ou 56 850 kWh par année, si vous préférez. Ce qui a la fâcheuse tendance à émettre pas loin de 9 tonnes d'équivalent de CO₂. Par année, bien sûr. En Suisse, évidemment. Aux USA, c'est le double. Au Bangladesh, c'est 32 fois moins. Mais c'est bien connu, les ressources et les richesses sont très inégalement réparties dans notre vaste monde. En moyenne toutefois, l'EPFZ a calculé que la consommation mondiale tournait autour des 17 500 kWh par personne et par année. Soit ces fameux 2000 watts dont on parle quand on évoque la société à 2000 watts. Un chiffre emblématique, puisqu'il permettrait de réaliser un équilibre durable entre les pays industrialisés et les pays en voie de développement, tout en offrant un bon niveau de vie à tous les habitants de la planète.

La société à 2000 watts: entre utopie et nécessité. Entre ceux qui n'y croient pas et ceux qui prétendent qu'on y va déjà, il y a encore tous ceux qui aimeraient bien y croire. Nous avons donc exploré le sujet et tenté de vous livrer quelques concepts, quelques idées, quelques pistes pour vous donner envie d'agir en pensant au bien-être de tous. De nous tous.

Très bonne lecture, et à bientôt, pour suivre les actualités sur www.habitation.ch

Patrick Cléménçon

HABITATION



Oh caddie, mon beau caddie, dis-moi qui est le meilleur consommateur? © PC