Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 134 (2008) **Heft:** 01: Éclairage

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 15.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ecran de **lumière**



L'éclairage public correspond à la part la plus visible de notre consommation électrique. Pour les autorités, il représente le domaine où il est le plus aisé de mettre en œuvre des politiques exemplaires de maîtrise de la consommation énergétique. Or on observe plutôt chez nos édiles une tendance à la multiplication des sources lumineuses, à coup de « plans lumière » et d'opérations festivalières de marketing urbain. L'économie privée n'est bien sûr pas en reste, les illuminations de Noël s'étalant désormais entre début novembre et fin février. Au lieu de réduire la consommation globale, le fait de

disposer de luminaires moins gourmands en énergie entraîne leur prolifération. Il en résulte une augmentation constante de la pollution lumineuse, qui fait le désespoir des astronomes sans émouvoir pour autant l'opinion. Pourtant, l'exemple que nous présentons (pp. 12-18) démontre que la parcimonie énergétique peut parfois stimuler l'intelligence et la créativité. L'artiste Daniel Schlaepfer parvient à éclairer l'espace extérieur d'un ensemble de bâtiments en illuminant les façades, avec une consommation énergétique dérisoire – moins de 60 W par façade – et une pollution lumineuse céleste pratiquement nulle. Par conséquent, les lampadaires sont devenus superflus.

Il est vrai que l'éclairage public ne représente pas une part déterminante dans la consommation globale d'électricité, laquelle a doublé en Suisse depuis trente ans. Cette hausse est notamment due à l'explosion invisible des échanges qu'entraîne le développement des technologies de l'information et de la communication (TIC). Il n'est donc pas surprenant de constater une corrélation étroite entre croissance économique – nourrie en grande partie par les TIC – et augmentation de la consommation électrique.

Par conséquent, la maîtrise de la demande énergétique passe obligatoirement par une politique de maîtrise de la croissance. Mais, si les thèmes du développement durable sont omni-présents dans les discours des politiciens de toute obédience, leur application est toujours reportée sur les générations futures¹. La croissance économique reste en effet l'obsession à court terme, d'aucuns se proposant même « d'aller la chercher avec les dents »

Dès lors, quand les autorités se targuent d'une réduction de la facture énergétique pour l'éclairage public, ou quand une entreprise annonce bruyamment le lancement d'un luminaire moins gourmand en électricité, il est légitime de n'y voir qu'une opération de propagande. Un écran de lumière, dont la lueur rassurante agit sur nos sociétés comme une veilleuse sert à endormir bébé.

Francesco Della Casa

TRACÉS nº 01 16 janvier 2008 p. 5

¹ Les initiatives dans ce domaine, encore très marginales, font l'objet d'un dossier que le *Courrier International* consacre à la décroissance dans son édition du 2 janvier 2008.