

Editorial

Autor(en): **Noschis, Kaj**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **Revue économique et sociale : bulletin de la Société d'Etudes Economiques et Sociales**

Band (Jahr): **54 (1996)**

Heft 2: **Un regard critique sur les autoroutes de l'information**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

EDITORIAL

Kaj NOSCHIS
*Secrétaire général
de la S.E.E.S.*

Ce numéro de la Revue économique et sociale est consacré à l'impact du développement des réseaux informatiques pour ordinateurs personnels sur la vie sociale et économique. Nous avons réussi à regrouper des textes, qui tout en offrant un éclairage sur les nombreuses questions que ce thème soulève, insistent sur le constat que nous sommes devant un changement majeur de nos habitudes et de notre vision du monde.

Le texte de Jacques Neyrinck, qui fait suite à une conférence présentée aux membres de la Société d'études économiques et sociales, s'attaque avec panache à la nécessité d'accompagner la révolution technique des systèmes de communication à laquelle nous assistons aujourd'hui d'une révolution culturelle - d'où un cahier de charges pour une société sans papier.

René Berger soulève avec force d'arguments les implications du changement dans notre manière de communiquer que le réseau Internet apporte. C'est l'avènement des "dieux technomorphes".

Nous publions également dans ce numéro trois des conférences présentées au 3ème Colloque Architecture & Comportement tenu au Monte Verità (Tessin) du 13 au 15 novembre 1995 et dont la SEES était un co-organisateur. Les auteurs y abordent, du point de vue de ses conséquences sur l'aménagement de l'espace, la question de l'extension et de l'intensification des réseaux de communication par ordinateurs. Penser à l'espace est aussi faire référence aux implications économiques et sociales du recours étendu à l'informatique. Allons-nous continuer à nous rendre à notre lieu de travail lorsqu'il devient possible de montrer notre propre image télévisée en direct à nos interlocuteurs, qu'ils soient dans la même ville ou à l'autre bout du monde, et de les voir simultanément à l'écran pour une discussion où l'on peut en plus modifier un document que tout le monde partage en direct ? Un tel scénario relevait encore récemment de la science fiction mais il est en train de devenir accessible à tout possesseur d'un PC, d'une ligne téléphonique, et de quelques accessoires. Le Colloque en a d'ailleurs fourni une démonstration car un des intervenants n'a pas pu se déplacer au dernier moment (une jambe cassée !) et a par contre pu donner sa conférence de chez lui par vidéoconférence en proposant même à des participants de l'auditoire de noter des remarques directement sur un document présenté à l'écran et immédiatement visible en retour pour le conférencier. Dans ce numéro de la Revue économique et sociale nous publions les

conférences dont le contenu aborde cette question de manière générale. Blaise Galland - co-organisateur du Colloque - propose une réflexion sur la «glocalisation», sur comment le global et le local vont nécessairement devoir se rencontrer de façon nouvelle lorsque les fonctions de production, d'échange et de traitement de l'information se déplacent des villes qui ont été les lieux de développement de ces fonctions, à l'espace virtuel et à l'ubiquité des réseaux informatiques. Kaj Noschis formule quelques remarques plus psychologiques au sujet de la relation entre communication et rencontre. Jean-Claude Gabus soulève des questions générales sur l'appropriation de nouvelles technologies, à partir d'une observation prolongée des applications électroniques et informatiques au service de la personne handicapée. Quelles sont les conditions à remplir pour que l'homme puisse faire un usage adéquat de ces technologies ? Nous publions également le programme du Colloque, ce qui permet aux lecteurs intéressés de se procurer les textes d'autres conférences plus axées sur l'aménagement de l'espace.

Enfin Arnaud Dufour, dont le récent ouvrage sur Internet, est un best-seller de la collection *Que-sais-je ?* aux Presses Universitaires de France, aborde la question du réseau comme instrument de stratégie commerciale.

Nous sommes heureux d'annoncer à l'occasion de la parution de ce numéro que la SEES est elle-aussi entrée dans l'ère du réseau informatique global, car nous avons désormais sur le réseau Internet notre propre page de présentation de la Société d'études économiques et sociales. Nous espérons qu'elle deviendra une occasion supplémentaire de dialogue avec nos membres et lecteurs. Vous la trouverez à l'adresse: <http://www.hec.unil.ch/assoc/sees>

Nous attendons vos commentaires, tant sur le contenu de ce numéro que sur notre présence dans Internet. N'hésitez pas, par ailleurs, à nous faire parvenir votre courrier par E-mail : InfoSEES@hec.unil.ch

3e COLLOQUE d'ARCHITECTURE & COMPORTEMENT

INCIDENCE DES AUTOROUTES DE L'INFORMATION SUR LA VIE ET LA FORME URBAINE

le 13-15 novembre, 1995

Ascona, Monte Verità, Lago Maggiore, Tessin, Suisse

PROGRAMME

Première journée

Ouverture du Colloque.

Mauro Martinoni, Canton du Tessin: Message de bienvenue.

Kaj Noschis, Architecture & Comportement / Architecture & Behaviour:

Introduction: Lécran dans la ville

- * *Blaise Galland, IREC/Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne :
L'information, sa transmission et la ville.*

Franz Nahrada, Centrum für Soziale Innovation, Vienne, Autriche:

"Ville globale" et "village global"

- * *Jean-Claude Gabus, Fondation Suisse pour les Téléthèses, Neuchâtel:
"L'appropriation de nouvelles technologies"*

Visite du Musée de Monte Verità: L'utopie en terre fertile

Deuxième journée

Visite du Centre de calcul des Ecoles Polytechniques Fédérales à Manno.

Derek Smith, London Docklands Development Corporation, Londres, Grande-Bretagne:

L'examen des pratiques corporatives en télématique.

- * *Ritva Routio, STAKES, Helsinki, Finlande: Du concept de "logement intelligent adaptable" à
"l'accessibilité intégrale": un nouveau quartier urbain à Joensuu (Finlande).*

- ** *Valerio Saggini, Colletta di Castelbianco, Milan, Italie:*

Le projet de Colletta di Castelbianco: Retrouver le sens du lieu à l'ère du village global.

Karin Palm-Linden & Tomas Wikström, Université de Lund (Suède):

Le développement du télétravail en Suède aujourd'hui.

Troisième journée

Colin South, British Telecom, Ipswich, Grande-Bretagne: L'onde informatique.

Urs Hintermann, Ascom Systems, Dübendorf: Le futur des téléconférences.

Antoine Wasserfallen, Lausanne: Les assistants digitalisés dans les grandes réunions.

LES CONFERENCES MARQUEES D'UN * SONT DISPONIBLES AU SECRETARIAT DE LA SEES (EN ANGLAIS)
(OU ** EN ITALIEN) ET PEUVENT ETRE ENVOYEEES AUX LECTEURS QUI EN FONT LA DEMANDE.

LE 3EME COLLOQUE ARCHITECTURE & COMPORTEMENT A ETE ORGANISE PAR B. GALLAND ET K. NOSCHIS ET
A VU LA PARTICIPATION D'UNE VINGTAINNE DE CHERCHEURS DE SIX PAYS. LE COLLOQUE A EU LIEU EN ANGLAIS.