

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 76 (1998)
Heft: 5

Artikel: Plus 7% en Europe occidentale
Autor: Gysling, Hannes
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-877299>

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: 12.01.2026

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

Une croissance sans précédent

Plus 7% en Europe occidentale

Le «European Information Technology Observatory» (EITO) vient de présenter les résultats d'une récente étude qui livre les derniers chiffres du marché européen des techniques de l'information et des télécommunications (TI&T).

Le marché européen des techniques de l'information et des télécommunications (TI&T) devrait connaître une croissance de 7,3% en 1998 comme en 1997. Ces deux secteurs porteurs auront réalisé sur le Vieux Continent un

HANNES GYSLING, BERNE

chiffre d'affaires de 515,2 milliards de francs pour 1997 et de 552,8 milliards de francs pour 1998 en matériel, logiciel et services. Le marché des techniques de l'information (TI), avec 8% de mieux, affichera une croissance légèrement plus forte que les télécommunications (+6,7%). Les taux de croissance les plus élevés sont enregistrés par les logiciels (10%) et les prestations des techniques de l'information appelées «Professional Services» (11 à 12%). En dépit de cette croissance remarquable, l'Europe demeure en retrait par rapport au marché mondial. En 1997 et 1998, la demande mondiale aura augmenté de 10 à 11% pour ce qui est des technologies de l'information et de 6,6 à 7,4% dans le domaine des télécommunications. Aux Etats-Unis spécialement, où est concentré aujourd'hui 42% du marché mondial des technologies de l'information, l'intérêt pour les ordinateurs, les périphériques et les programmes est extraordinairement grand. En 1997, la croissance du marché américain des technologies de l'information devrait avoir crû de 12%. En Europe occidentale, le marché TI&T s'articule en deux parts quasiment égales: 48% pour les technologies de l'information et 52% pour les télécommunications.

Technologies de l'information

Le marché des technologies de l'information (TI), avec une croissance de 6,6% à 230 milliards de francs, avait quelque

peu déçu les attentes en 1996; il s'est sensiblement repris en 1997, atteignant 245 milliards de francs (+8%). Les experts de l'EITO prévoient une augmentation de presque 9% à 267 milliards de francs.

Dans le domaine des technologies de l'information, le matériel représente environ 44% du chiffre d'affaires. Ce segment enregistrait en 1996 une croissance de 6,2% à 100 milliards de francs. On compte sur des taux de croissance d'un bon 7% pour 1996 et 1997 (à 108 mil-

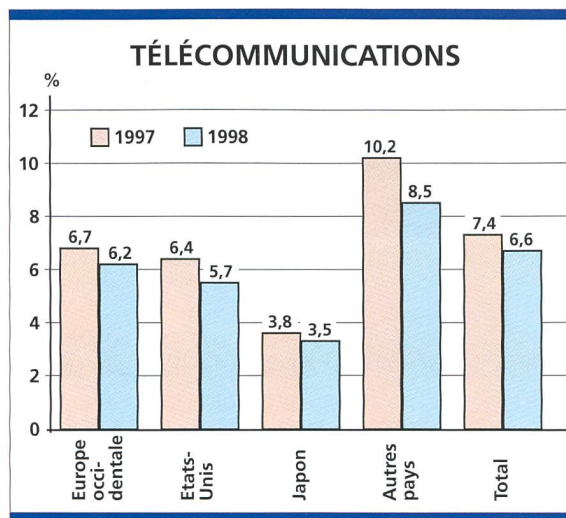
liards et 116 milliards respectivement). La croissance du domaine du matériel se répartit entre les réseaux locaux (+20%), les systèmes de taille moyenne (+19%) et les petits serveurs (+15%). Le marché des gros ordinateurs perd, lui, 12,6%, bien que la puissance de calcul vendue double presque d'année en année.

Logiciel

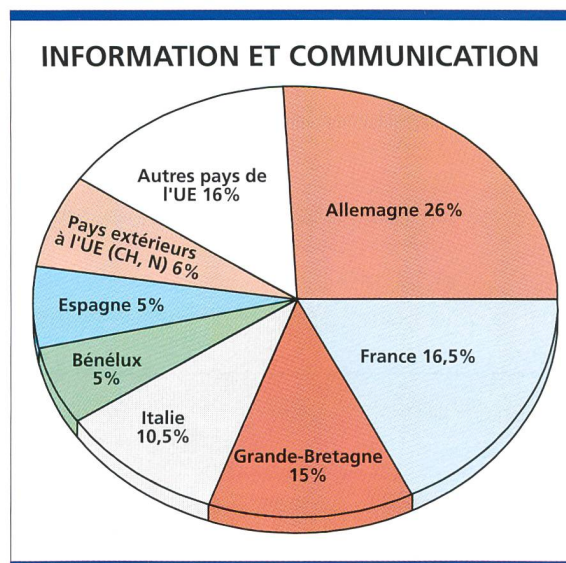
Le secteur du logiciel se révèle comme un vecteur de croissance sûr. Les taux de croissance augmentent depuis des années; en 1998, ils franchiront la barre des 10%. Le volume du marché a atteint 47,6 milliards de francs en 1996. L'an passé, il devrait s'élever à 52,2 milliards et à 57,6 milliards cette année. 20% du chiffre d'affaires réalisé dans la branche informatique provient de la vente de logiciels.

Services

Les services en matière de technologies de l'information représentent 35% du marché. Dans ce secteur, une croissance de 5,4% à l'échelle européenne a porté le chiffre d'affaires 1996 à 78,8 milliards de francs. Au vu des nombreuses adaptations qui seront imposées aux systèmes informatiques par le passage à l'an 2000

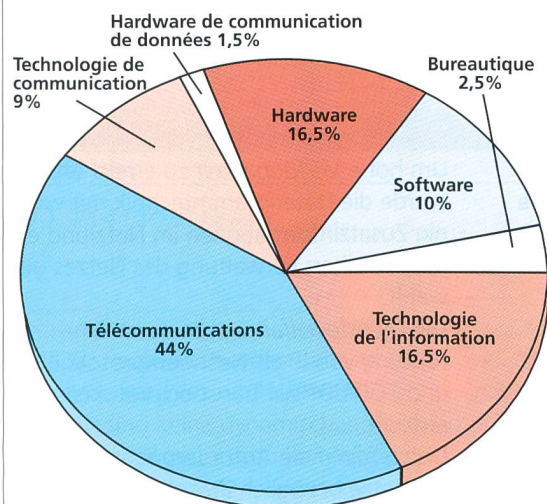


Marché mondial des télécommunications, croissance par zone, 1997-1998.

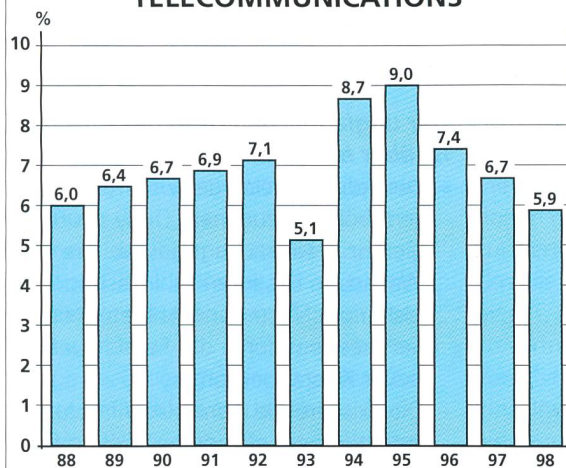


Marché des technologies de l'information et télécommunications en Europe occidentale, par pays, 1997.

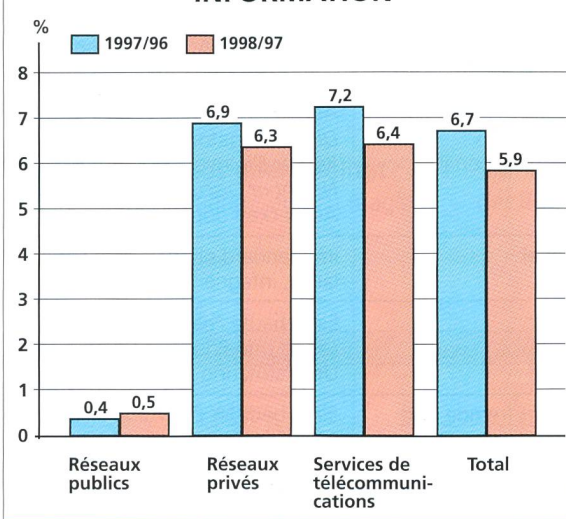
INFORMATION ET COMMUNICATION



TÉLÉCOMMUNICATIONS



INFORMATION



d'une part et à l'euro de l'autre, la demande en services dans les technologies de l'information devrait croître de 10%. Même les services de maintenance, qui étaient en recul jusqu'en 1995, se sont repris depuis lors. On estime qu'ils connaîtront une croissance légère, de l'ordre de 1 à 2%. D'après les données de l'EITO, le chiffre d'affaires des services doit atteindre un total de 85,2 milliards pour 1997 et 93,6 milliards pour 1998.

Télécommunications

Les gros projets d'investissements de ces dernières années dans les télécommunications sont achevés dans la plupart des pays d'Europe. Les sociétés nouvellement créées ne compensent pas tout à fait la baisse de la demande dans le domaine des grands opérateurs de réseaux. Pour les fournisseurs des réseaux publics, la situation ne s'est par

European Information Technology Observatory

Le «European Information Technology Observatory – EITO '97» est un annuaire unique en son genre de l'industrie européenne des techniques de l'information et des communications. Il fixe des normes pour l'analyse des marchés et les statistiques. L'EITO '97 fournit les dernières enquêtes et statistiques, de même qu'un aperçu des développements futurs sur l'ensemble du marché européen des technologies de l'information et des télécommunications (TI&T), du matériel, du logiciel et des services, des tendances en matière de technologie, de commerce électronique et de l'Internet. Etude «European Information Technology Observatory EITO '97» 5^e édition, 1997, 345 p. (en anglais). DM 98.-, avec CD-ROM.

Commandes:

EITO c/o EUROBIT
 Lyoner Strasse 18
 D-60528 Frankfurt
 tél. 0049 (0)69 6603-1530
 fax 0049 (0)69 6603-1510
 e-mail:
 C.Peter@fvit-eurobit.de
 Internet: <http://www.fvit-eurobit.de/eito>



Marché des technologies de l'information et des télécommunications en Europe occidentale, 1997.



Marché des télécommunications en Europe occidentale (en %), 1988–1998.



Marché des télécommunications, croissance par segment, 1997–1998.

conséquent pas encore détendue. L'EITO s'attend à une croissance de la demande de quelque 0,5 % dans ce domaine en 1997 et 1998. La pression sur les prix consécutive à la libéralisation des marchés des télécommunications conduit en outre à un léger fléchissement des taux de croissance des services (6,4% en 1998 contre 10% en 1995). Le volume de l'ensemble du marché des équipements et services de télécommunications pour l'Europe occidentale a atteint 253,2 milliards de francs en 1996. Il est 6,7% à 270,1 milliards en 1997 et gagne 5,9% à 286 milliards pour l'année 1998. Les secteurs porteurs sont la téléphonie mobile et les nouveaux services associés à l'Internet.