Zeitschrift: Domaine public Herausgeber: Domaine public

**Band:** - (1982)

**Heft:** 639

**Artikel:** PTT : communiquer demain

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1013065

## 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:** 18.11.2025

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

## Communiquer demain

Non content de couvrir ses frais à 119%, le Service de télécommunications des PTT se lance dans toutes les télé-modernités porteuses d'informations et aussi, pense-t-on à Ostermundigen, d'avenir.

Les services de télécopie (Bureaufax) et entre abonnés (Téléfax) continuent leur progression, de même que les services de commutation de messages (SAM) mis en exploitation en 1979, déjà saturés à la fin 1980, et dont la capacité a été triplée l'automne dernier. Les installations SAM ont traité 4,35 millions de messages en 1981 pour un réseau total de 32 abonnés et 3337 terminaux.

La Suisse, qui présente depuis des années la plus forte densité télex du monde, vit actuellement une explosion de la demande en matière de lignes louées (+22% en 1981) et d'appareils «Modem» pour la transmission de données (+28%), à partir et à destination de l'ordinateur. C'est que les progrès de la télématique en Suisse sont fulgurants. L'an dernier on comptait déjà, reliés aux 16 500 ordinateurs en fonction dans 11 100 entreprises, pas moins de 95 500 terminaux installés dans 9200 exploitations. Effectifs pas exactement comparables, on dénombrait en 1978 moins de 3000 ordinateurs sur lesquels étaient branchés près de 14 000 terminaux.

A propos d'informatique: elle occupe environ 60 000 personnes, dont un petit tiers en qualité d'analystes et de programmateurs. Dans ce domaine, le degré de spécialisation et d'importance stratégique est sans doute inversement proportionnel au taux de syndicalisation.

Au total, on estime à près de 300 000 le nombre des exploitations qui ont affaire de près ou de loin avec l'ordinateur, que fréquentent ainsi plus ou moins intimement environ 1,2 million de salariés. Voilà qui doit valoir de nombreuses sympathies au «grand frère».



Protection de l'environnement: tous dans le même bain