

# La Croix-Rouge et le Vidéotex

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **La Croix-Rouge suisse**

Band (Jahr): **93 (1984)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-683218>

## **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.

# La Croix-Rouge et le Vidéotex

**Au printemps 1983, la Croix-Rouge suisse a pris la décision de participer à l'essai pilote Vidéotex qu'entendent réaliser les PTT. Ce n'est qu'en 1985 que la décision de poursuivre ou au contraire d'interrompre l'essai d'exploitation sera prise. Dans le cadre de cet essai pilote, la Croix-Rouge suisse a présenté ses activités dans un programme**

**de 250 pages Vidéotex en allemand, français et italien. Ce programme, spécifique à la Croix-Rouge, renseigne aussi bien sur les multiples prestations offertes par notre Croix-Rouge nationale en Suisse et à l'étranger que sur les diverses possibilités de soutenir ses efforts et de participer à ses activités.**

Au fait, connaissez-vous la Croix-Rouge? Savez-vous la différence entre le Comité international de la Croix-Rouge, la Ligue des Sociétés de la Croix-Rouge et notre Croix-Rouge suisse? En quelques tableaux suggestifs, nous vous renseignerons sur ces trois organisations ayant leur siège en Suisse et accomplissant des tâches humanitaires bien spécifiques.

La Croix-Rouge est là pour tous. Que vous soyez jeune ou âgé, vous pouvez, un jour, avoir besoin de la Croix-Rouge suisse: par exemple, d'une transfusion de sang ou de l'aide d'une auxiliaire de santé en cas de maladie ou d'accident, ou des services d'un baby-sitter.

64 sections régionales de la Croix-Rouge suisse organisent différents cours concernant la santé à domicile. Vidéotex vous signale la nature et les dates des cours organisés dans votre région.

Mais la Croix-Rouge ne peut être efficace et développer ses prestations en faveur de notre population que si cette même population dans son ensemble lui en donne les moyens matériels et lui apporte son soutien personnel.

Vous pouvez, par exemple, vous annoncer comme chauffeur bénévole ou comme volontaire pour rendre service à des personnes handicapées. Mais vous pouvez aussi effectuer directement des dons – grâce à Vidéotex et à la page «Votre aide pour nous» contenue dans notre programme. Le montant de ce don est facturé au participant Vidéotex, par l'intermédiaire de

la note de téléphone de celui-ci, et porté au crédit de la Croix-Rouge suisse. Ainsi, les participants peuvent appuyer des opérations de secours.

La Croix-Rouge suisse est essentiellement active en Suisse, mais elle est également appelée à l'étranger lorsque des conflits ou des catastrophes nécessitent une aide internationale impartiale. L'année dernière elle a été active dans 65 pays différents. Vous êtes en droit de savoir comment a été utilisé l'argent que vous lui avez versé. Vidéotex vous indique alors – comme dans ce programme – ce qui est fait en Pologne.

La Croix-Rouge suisse est consciente qu'il faudra encore quelques années pour que le Vidéotex soit largement répandu dans la population. Par le canal de ce nouveau médium, nous cherchons à améliorer l'information et la communication en fonction de groupes cibles et à accroître l'efficacité de la communication interne entre les sections cantonales. Pour une organisation d'entraide, il importe de simplifier au maximum les affaires administratives. C'est peut-être le meilleur moyen de renforcer la confiance du public à notre égard.

## Mais qu'est-ce que le Vidéotex?

Une révolution dans la communication: le Vidéotex permet d'obtenir d'innombrables renseignements sans quitter son fauteuil. C'est une révolution aussi importante dans la communication que l'invention de l'imprimerie. Les possibilités de ce système, un

mariage entre la télévision et le téléphone, sont exceptionnelles: elles permettent à tous de tout savoir sur tout. Ce système trouve déjà des applications à l'étranger, mais en est encore au stade des essais chez nous. Concrètement, il s'agit d'un dispositif bon marché qui – grâce à sa connexion au réseau téléphonique commuté – élargit les capacités d'un récepteur de télévision à celle d'un terminal informatique, permettant ainsi de consulter des banques de données de toute nature et de dialoguer avec les ordinateurs qui les gèrent.

Les trois avantages du Vidéotex sont les suivants:

1. la souplesse (possibilité d'avoir accès à de multiples sources d'informations et de disposer d'informations à jour, immédiatement);
2. la simplicité (système simple, d'accès facile, avec des procédures de dialogue et d'interrogations à la portée de tous les usagers);
3. le coût minime (le programme d'implantation généralisée en grande série fera que le prix de revient des terminaux soit faible, ce qui les mettra – on espère – à la portée de tous).

Les PTT ont imaginé huit projets pilotes qui touchent aussi bien à l'agriculture qu'aux informations dans une commune, à des réservations et inscriptions dans l'hôtellerie, à des communications dans les associations et à l'entraide.

Vidéotex est donc un nouveau système d'information et de communication pour chacun, répondant à des besoins personnels. A toute heure, on peut appeler, en les sélectionnant, les informations désirées, par simple communication téléphonique ordinaire. Un petit appareil complémentaire, qu'on nomme «modem», permet de recevoir les données sur le récepteur TV couleurs. Le fournisseur

d'informations effectue directement de son domicile l'introduction des données. Un nombre pratiquement illimité de pages vidéotex peut être mémorisé par les ordinateurs. Comme dans les domaines du téléphone, du télex, de la radio et de la télévision, les PTT ne s'occupent que du transport de l'information alors qu'en Allemagne ou en Angleterre par exemple, les pouvoirs publics s'occupent aussi

de la collecte des informations et de l'administration des offres d'informations et de prestations de services. Les PTT n'ont aucune influence sur les informations contenues ni sur le choix des fournisseurs d'informations. Avec Vidéotex, on ne paie que l'information effectivement consommée. La facture est composée d'une taxe d'abonnement, d'une taxe pour la communication téléphonique et du coût des pages Vidéotex appelées. ■

## Téléinformatique: quelques expressions

### Vidéotex (textes transmis par le réseau téléphonique)

Le Vidéotex (sans «t» final) est la dénomination internationale du système interactif de transmission de textes et de graphiques mémorisés dans les banques de données. Les informations sont acheminées par l'intermédiaire du réseau téléphonique ou du réseau de données et sont restituées sur un téléviseur ou sur un terminal à écran (visuel).

L'administration des postes de Grande-Bretagne a choisi le terme de Prestel pour son système vidéotex. On entend aussi souvent l'expression anglaise Viewdata. En France, cette prestation a été baptisée Teletel, au Canada Telidon, au Japon Captain, en Italie Videotel, en Afrique du Sud Teltel.

### Télétexte (textes transmis par le signal de télévision)

Terme utilisé entre autres en Suisse pour désigner le Vidéotex transmis par le canal de télévision. Les informations sont transmises en même temps que le signal de télévision. Contrairement au vidéotex par réseau téléphonique, les demandeurs d'informations peuvent uniquement consulter les informations, sans possibilité de dialogue avec la centrale de données. En Allemagne, ce service a été baptisé Videotext.

### Standard CEPT

Nouveau standard vidéotex utilisé en Europe. Il permet de représenter tous les signes propres aux différentes langues européennes. Ce standard doit son nom à la Conférence européenne des Administrations des postes et télécommunications.

### Modem

Contraction des termes modulator et demodulator. Le modem est nécessaire pour la transmission par ligne téléphonique de données digitales préparées électroniquement. Celles-ci sont transformées en signaux analogiques et reconverties ensuite par le modem qui les capte.

### Décodeur

Pour faire apparaître les signaux Vidéotex, le téléviseur doit être équipé d'un décodeur. Le décodeur, doté d'un standard particulier, reconnaît et stocke les signaux de données transmis et les affiche sur l'écran sous forme de textes, de graphiques et de couleurs.

