

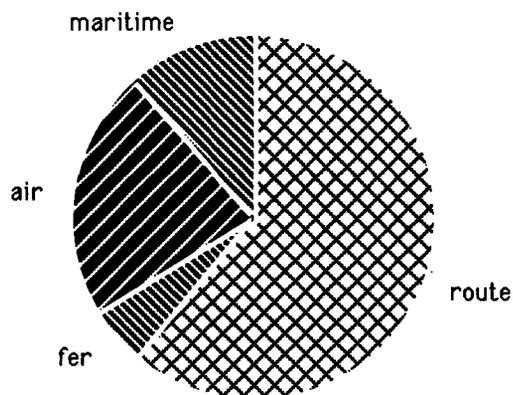
EN 1988, LE TRANSPORT ROUTIER CONTINUE DE "SE TELEMATISER"

Victor SANDOVAL

Les chiffres clés du dynamisme télématique des transports routiers

Selon les derniers chiffres disponibles (source France-Télécom et OEST), le trafic télématique total du transport est de 300 à 400 mille heures de connection par mois. Le nombre de services télématiques Transport est de 210 et les parts modales se répartissent ainsi: route 60 %, fer 5 %, air 22 %, maritime 11 %. Le temps de connection du transport routier progresse de 130 % entre septembre 1987 et septembre 1988, confirmant ainsi la tendance amorcée les années antérieures.

Part modale des services télématiques

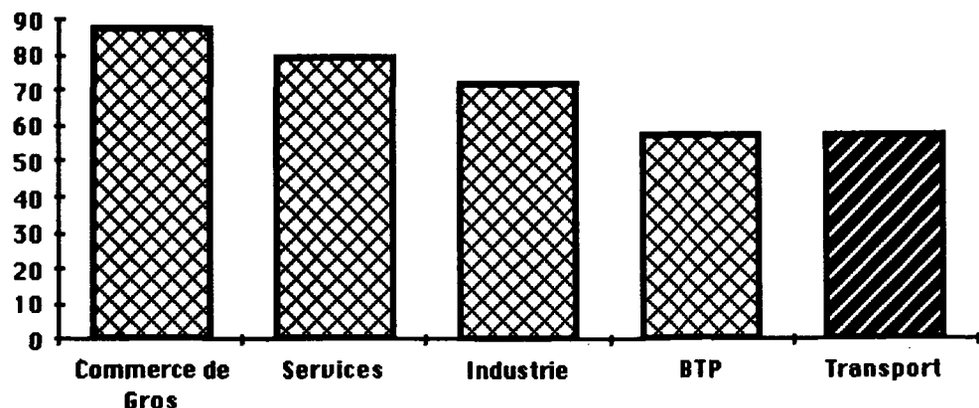


Les chiffres précédents montrent le dynamisme du transport routier en matière de télématisation de son activité. Ce dynamisme est à comparer avec la dispersion du secteur et les nouvelles exigences que les systèmes industriels et commerciaux adressent à l'industrie du transport routier.

Cependant le taux d'informatisation des PME transport reste l'un des plus modestes de l'économie

Ce dynamisme de chiffres doit, néanmoins être nuancé par les données de l'informatisation générale. Selon la dernière enquête UFB-Locabail, 58 % des PME transport sont équipées d'un ordinateur, c'est à dire, au même niveau que le BTP, loin derrière l'industrie (73 %) et les services (80 %).

Taux d'équipement informatique des PME (en %)

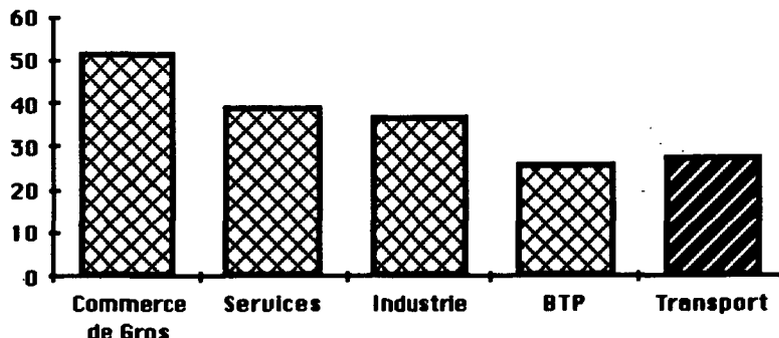


Mais ces taux cachent quelques différences. En effet, le taux d'équipement des transporteurs en micro-informatique est encore plus faible que celui des entreprises du BTP : 48 % contre 50 %. Cependant, le taux d'équipement en mini-informatique des transporteurs est supérieur à celui du BTP: 38 % contre 35%.

C'est toujours la télématique qui se développe plus vite chez les PME transports

Avec l'arrivée du MINITEL et de la Télématique, l'informatisation des entreprises va s'enrichir d'un processus de minitelisation. La croissance du parc Minitel est la plus rapide de tout le parc informatique français. Selon France Télécom, le parc MINITEL passe de 530 000 unités en 1985 à 4 millions d'unités fin 1988. En 1986 il y a 70 000 imprimantes MINITEL installées et 40 mille carte micro commercialisées.

Taux d'équipement en mini-informatique des PME



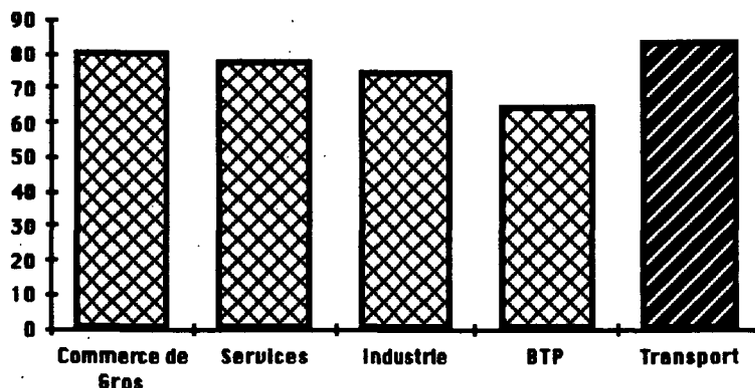
Si l'ensemble des PME utilise à 73 % le Minitel, ce taux s'élève à 85 % chez les PME transports.

Ce taux est plus fort que le taux correspondant au commerce de gros qui est, on le sait, le secteur plus dynamique en matière d'informatisation. Le transport est le secteur dans lequel le minitel est le plus utilisé.

Ainsi, le taux de consommation de l'informatique (ou de moyens faisant appel à celle-ci) par les transports routiers augmente en fonction de la simplicité et du coût d'utilisation. Cette question est très actuelle en 1989 avec l'entrée en lice du Minitel 12: un terminal intelligent qui apportera, sans doute, un plus à la profession.

La télématique pourquoi faire ?

Taux d'utilisation du Minitel (en %)



De tous les services proposés, les transporteurs utilisent surtout l'annuaire électronique (88 %) et la messagerie (24 %). Pour cette dernière, le taux le plus élevé d'utilisation revient au transport routier. La forte utilisation de la messagerie reste la spécificité du transport.

Services télématiques les plus utilisés

