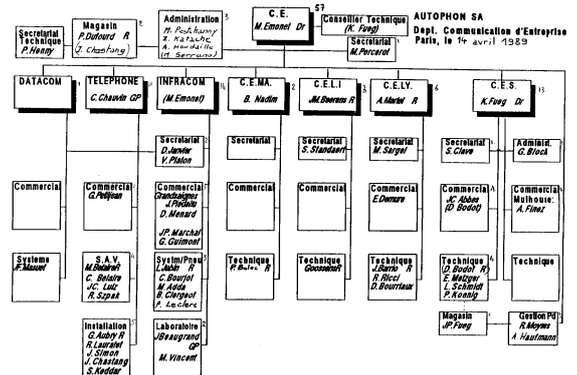


Directeur du Département "Communication d'Entreprise" chez AUTOPHON de 1987 à 1990

AUTOPHON en France était une filiale du groupe Suisse ASCOM créé en 1985 par la fusion en Suisse de AUTOPHON et de HASLER. Ce nouveau groupe ainsi constitué était devenu le 13^{ème} groupe mondial en Télécommunications.

Toutes les activités en France d'Autophon autres que la Radio-télécommunication, avaient été regroupées dans un département nommé "Communication d'Entreprise" et il m'avait été confié.

| RANG | PROCEDEMENT | RANG | FABRICANTS | PAYS | Europe | CA TELECOMS 1988 | PRODUCTION 1989 | PART DES TELECOMS MONDIALE EN 1988 | CA GLOBAL 1988 |
|------|-------------|-------------------------|------------|-------------|--------|------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| 1 | 1 | ATT | | USA | | 11 409 (1) | 7% | 32% | 35 210 |
| 2 | 2 | ALCATEL | | Pays-Bas | → | 8 933 | 5% | 66% | 13 142 |
| 3 | 3 | SIEMENS | | RFA | | 7 543 | 1% | 19% | 34 123 |
| 4 | 4 | NEC | | Japon | | 6 256 | 6% | 26% | 24 036 |
| 5 | 5 | NORTHERN TELECOM | | Canada | | 5 407 | 10% | 100% | 5 407 |
| 7 | 6 | ERICSSON | | Suède | → | 3 738 | 27% | 73% | 5 108 |
| 6 | 7 | MOTOROLA | | USA | | 3 000 | 23% | 37% | 8 250 |
| 8 | 8 | IBM | | USA | | 2 800 (e) | 12% | 5% | 58 981 |
| 9 | 9 | FUJITSU | | Japon | | 2 501 | 17% | 16% | 15 523 |
| * | * | ALCATEL CIT (ALCATEL) | | FRANCE | → | 1 975 | -4% | 88% | 2 244 |
| 10 | 10 | GTE | | USA | | 1 881 (e) | 17% | 11% | 16 496 |
| 11 | 11 | BOSCH (4) | | RFA | → | 1 718 | 4% | 24% | 15 905 |
| 12 | 12 | PHILIPS | | Pays-Bas | → | 1 500 (e) | nd | 5% | 28 271 |
| | * | SEL (ALCATEL) | | RFA | → | 1 475 | 2% | 66% | 2 166 |
| 15 | 13 | ASCOM | | Suisse | → | 1 410 (e) | nd | 86% | 1 541 |
| 22 | 14 | HITACHI | | Japon | | 1 400 (e) | nd | 3% | 49 910 |
| * | * | TELEC ALCATEL (ALCATEL) | | FRANCE | → | 1 344 (e) | nd | 78% | 1 717 |
| 14 | 15 | ITALTEL | | Italie | | 1 305 | 15% | 100% | 1 305 |
| 17 | 16 | OKI | | Japon | | 1 061 | nd | 27% | 3 928 |
| 23 | 17 | STC | | Royaume-Uni | | 1 144 | 47% | 37% | 4 198 |



Ce département était rattaché à la Division KB4 (Bureautique et Services) du groupe ASCOM en Suisse. J'étais chargé d'organiser et de diriger ce département composé d'une soixantaine de personnes répartis dans plusieurs agences et sur tous les plans (technique, commercial, administratif...), en étant le correspondant en "France" de l'activité Suisse...

J'ai alors, identifié, trié et classé l'ensemble des activités de mon département (20 MF de CA) suivant les mêmes structures existantes en Suisse, à savoir :

1.1 L'INFRACOM :

Activité correspondant principalement à la vente, à la location, à l'installation et à la maintenance d'équipements de communication :

1.1.1 Recherche de Personnes

Ces équipements appelés usuellement BIP, essentiellement fournis par la maison mère ASCOM au début puis remplacés par des équipements suédois Ericsson de type Infracall beaucoup plus performants. Ils permettaient en plus des appels (bip), la transmission de messages simples (codés).



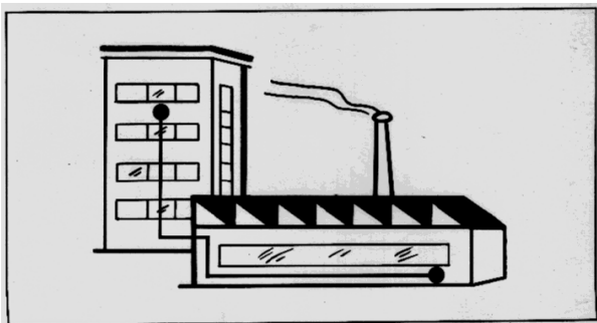
Avant



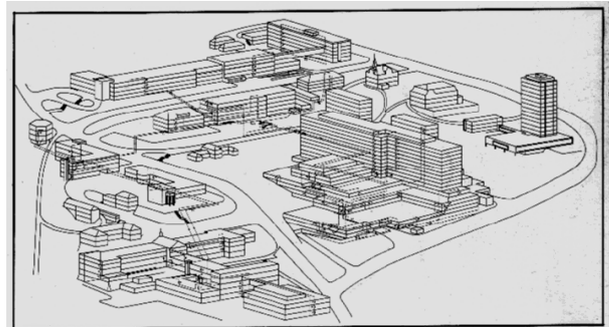
Après

1.1.2 Transmission pneumatique

La transmission de documents, de petits objets ou de monnaies par **tube pneumatique** était assuré par des équipements de fourniture Allemande. Les cartouches circulent dans des réseaux de tubes pulsés par de l'air comprimé, ces réseaux installés par nos techniciens peuvent être simples (du point à point) ou des systèmes plus complexes et très élaborés (pour les supermarchés, les hôpitaux...).



Installation simple



Centre hospitalier

1.2 **LA TELEPHONIE :**

Cette activité correspondait à la vente, la location, l'installation et la maintenance (avec astreinte) des équipements téléphoniques de toutes marques et interphoniques de type **Commend** (fournisseur Autrichien).



1.3 **LES DATACOM :**

Cette activité correspondait à la vente, à l'installation et à la maintenance de différents équipements de télétransmission de données.

1.3.1 Le PERAX



Le produit de type **PERAX** utilisait le réseau EDF pour transmettre les données informatiques.

1.3.2 Le TASAL

Le système de téléalarme **TASAL** permettait l'appel automatique des pompiers, sur un réseau spécialisé et en toute sécurité.



1.3.3 Autres systèmes

Le système SRA par exemple permettant la gestion des flottes de taxis ou le contrat de maintenance des salles de contrôle de change. (Ces 2 derniers contrats ont été abandonnés suite à une analyse d'opportunité que j'ai engagée et qui a démontré que la rentabilité était insuffisante).

1.3.4 L'INFRASWITCH

Les études de marketing engagées ont démontré que ce secteur était le plus porteur d'avenir ; nous avons donc lancé sur le marché français **L'INFRASWITCH** qui est un système Britannique permettant de contrôler la bonne transmission des données informatiques sur réseaux spécialisés et qui passe automatiquement par le réseau commuté en cas de difficultés rencontrées. Ce principe permettait de contribuer efficacement à la sécurité informatique des équipements.

