

Le réseau RCP



C.C.E.T.T.

CENTRE COMMUN D'ÉTUDES  
DE TÉLÉVISION ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

2, rue de la Mabilais 35013 RENNES

Tél. (99) 01.11.11

ACCÈS AU SERVICE DE CIRCUIT VIRTUEL

# transpac

RÉSEAU PUBLIC  
DE TRANSMISSION  
DE DONNÉES  
PAR PAQUETS

PROTOCOLE STANDARD

# X25

X25 : recommandation du  
CCITT définissant le protocole  
de raccordement à un réseau  
de transmission par paquets.

DIRECTION GÉNÉRALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS  
SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL TRANSFAC  
CNET - pièce 103 D - tél. 645.57.05  
645.57.09  
38/40, rue du Gal Leclerc 92131 ISSY-LES-MOULINEAUX

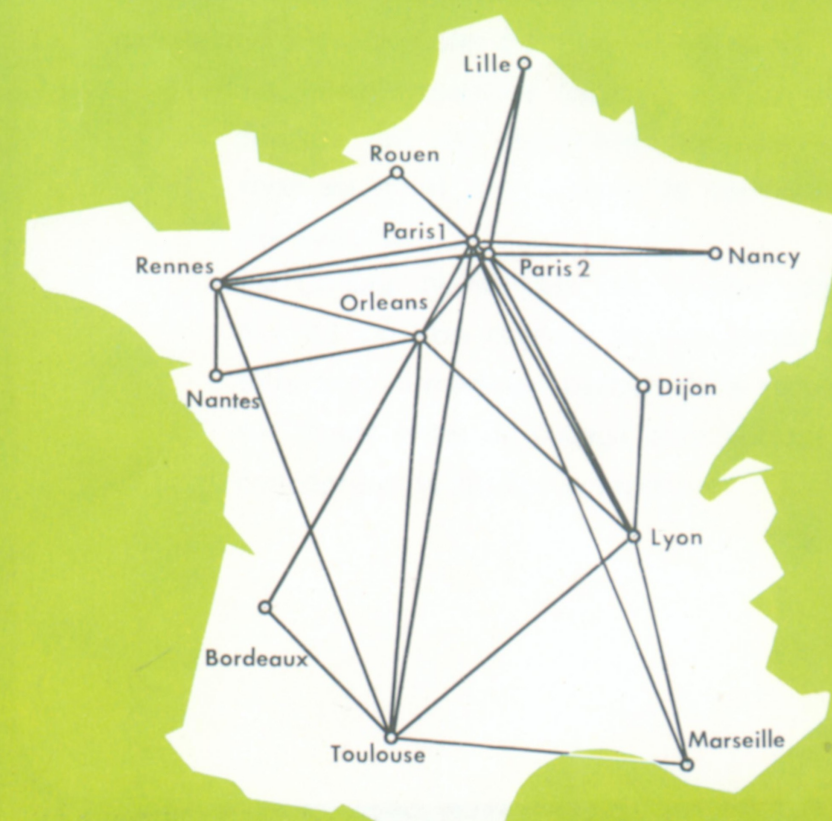
Le futur réseau public de transmission de données par paquets, TRANSFAC, dont une première phase sera opérationnelle en 1977, a été spécifié par le C.C.E.T.T. qui assurera le suivi technique de sa réalisation.

TRANSFAC est destiné à écouler une forte proportion du trafic prévisible pour la téléinformatique. Il se développera rapidement pour couvrir l'ensemble du territoire.

Les principales caractéristiques du service offert sont :  
- Un temps moyen de traversée du réseau de 0,2 s.  
- Une disponibilité élevée.  
- Des vitesses de raccordement s'étageant entre 50 bds et 64 Kb/s.

La configuration de 1978 offrira 13 commutateurs, 30 à 50 points de raccordement et une capacité de plus de 10.000 terminaux.

Le réseau TRANSFAC.  
Configuration en 1978.



— Faisceau de groupes primaires à 64 Kb/s.  
○ Commutateur.



Mercredi  
3 juillet 1985  
41<sup>e</sup> année - n° 12689  
4,00 F  
25, avenue Michelet  
93408 Saint-Ouen Cedex  
252.82.15  
Telex 660041 Leparis Paris  
Adr. télegr. PARISLIB SAINT-OUEN  
Manchette PUBLICITÉ  
25, avenue Michelet  
93408 Saint-Ouen Cedex  
252.88.00

# Le Parisien

L'Etat torpille  
notre  
technologie  
de pointe

# MINITEL : LE SCANDALE

**merlin**  
LE N°1 DE L'IMMOBILIER-LOISIRS

PROPRIÉTAIRE  
AUX PORTES  
DES SABLES-  
D'OLONNE

Voir dernière page