

C.C.E.T.T.

CENTRE COMMUN D'ETUDES
DE TELEVISION ET TELECOMMUNICATIONS

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 TECHNIQUE-COMMERCIAL TRANSFAC
CNET - pièce 103 D - tél. 645.57.05
645.57.09
38/40, rue du Gal Leclerc 92131 ISSY-LES-MOULINEAUX

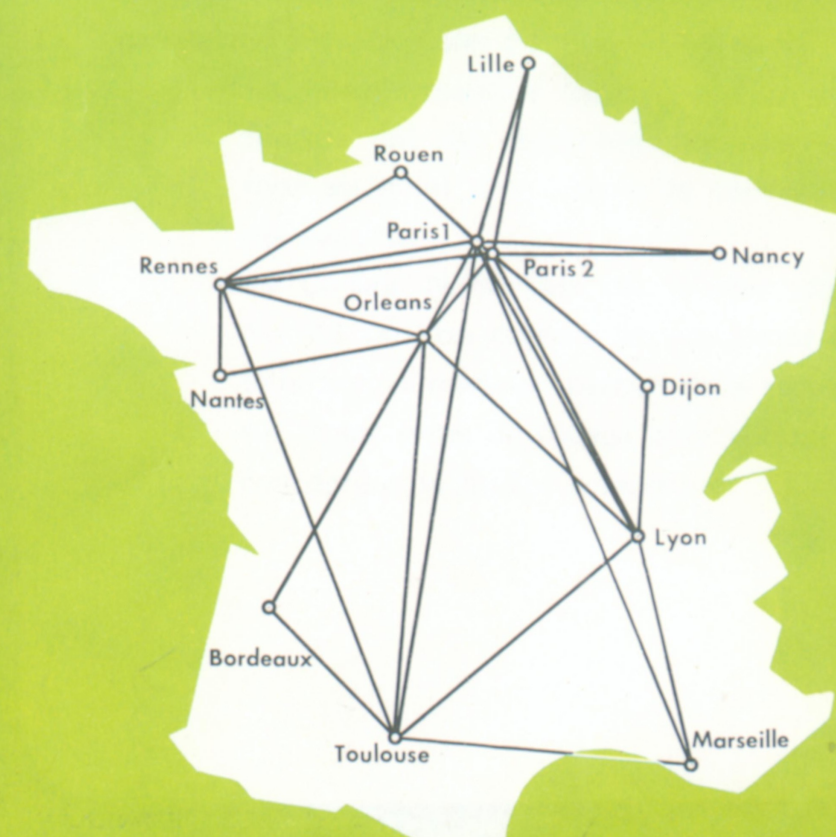
Le futur réseau public de transmission de données par paquets, TRANSFAC, dont une première phase sera opérationnelle en 1977, a été spécifié par le C.C.E.T.T. qui assurera le suivi technique de sa réalisation.

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.



Mercredi
3 juillet 1985
41^e année - n° 12689
4,00 F
25, avenue Michelet
93408 Saint-Ouen Cedex
252.82.15
Telex 660041 Leparis Paris
Adr. téleg. PARISLIB SAINT-OÜEN
Manchette PUBLICITE
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