

■ Commutateur
 ○ Point d'accès secondaire (Multiplexeur)

Le réseau R C P



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 TECHNICO-COMMERCIAL TRANSPAC
 CNET - pièce 103 D - tél. 645.67.05
 645.67.09

38/40, rue du Gal. Leclerc 92131 ISSY-LES-MOULINEAUX

Le futur réseau public de transmission de données par paquets, TRANSPAC, 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.

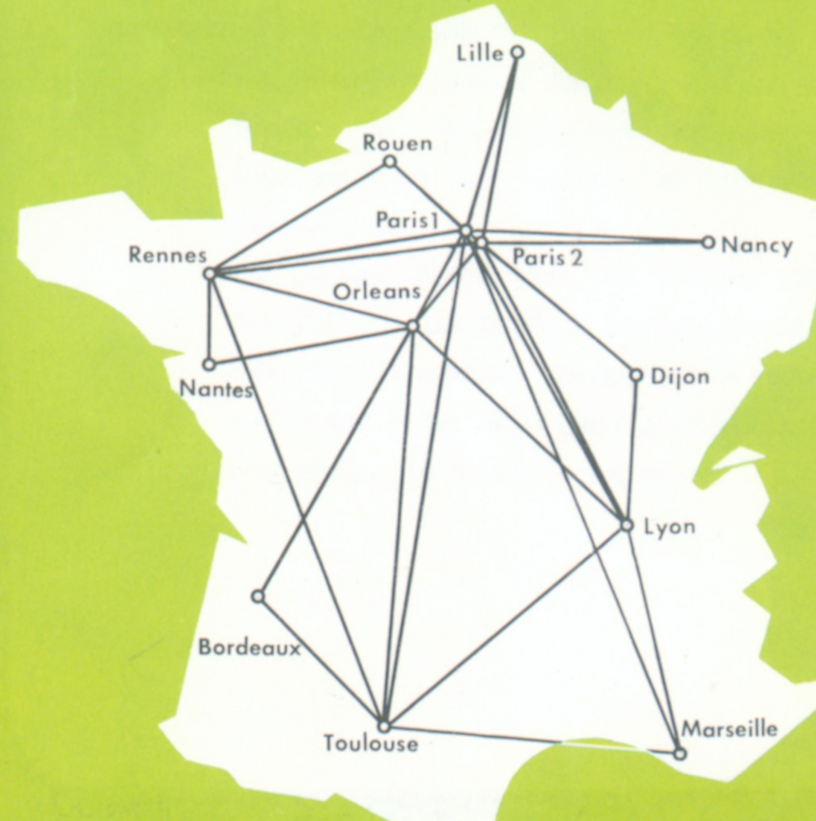
TRANSPAC est destiné à écouler une forte proportion du trafic prévisible pour la téléinformatique. Il se développera rapidement pour couvrir l'ensemble du territoire.

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'échelonnant 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 TRANSPAC.
Configuration en 1978.



- Faisceau de groupes primaires à 64 Kb/s.
- Commutateur.



Mercredi
3 juillet 1985

41^e année — n° 12689
4,00 F

25, avenue Michelet
93408 Saint-Ouen Cedex
252.82.15
Tél. 60041 Leprieux Paris
Adr. télégr. PARISLIB SAINT-OUEN

Manchette PUBLICITE
25, avenue Michelet
93408 Saint-Ouen Cedex
252.88.00

Le Parisien

merlin
LE N° 1 DE L'IMMOBILIER-LOISIRS

**PROPRIÉTAIRE
AUX PORTES
DES SABLES-
D'OLONNE**

Voir dernière page.

L'Etat torpille
notre
technologie
de pointe

MINITEL : LE SCANDALE