

- Axes de travail du CCETT - sujets à examiner -

1) Problèmes de transition :

Les problèmes de migration entre l'état actuel et l'état souhaité pour un CCETT réunifié, en matière de programmes, sont liés aux faits suivants :

- la situation actuelle, résultant dès l'origine de l'existence d'études qui, bien qu'ayant eu des conséquences positives pour l'autre partie, étaient du fait des études menées sous le contrôle privilégié, voire exclusif de l'une des parties : c'était notamment le cas des réseaux de données. Après la scission de 1980, ces secteurs ont constitué des germes supplémentaires de divergence.
- la possibilité pour chaque partie d'effectuer des "virages" réels par rapport à la situation réelle. Notamment TDF dispose de deux implantations et il est exclu qu'il en dispose d'une troisième, d'autre part des activités sont en cours de décentralisation à Rennes (antennes, diffusion 12 GHz) pour obéir à une logique interne : interface avec l'usager (du réseau de diffusion au terminal), à Rennes ; interface avec la production (à l'exception des techniques numériques) à Paris. Parallèlement, dans une logique interne de décentralisation des services, le CNET a décentralisé l'an dernier à Rennes des activités relatives aux terminaux de l'écrit, et si ce transfert s'est effectué au moins mal, le transfert inverse immédiat conduirait globalement à une perte de compétence sur le sujet.

2) Analyse de la situation actuelle :

L'examen de l'activité des laboratoires et départements fait apparaître la situation suivante :

Commun * Département Commentaire

Pour la partie TDF

A	2/3	TVT	Vidéographie ; un tiers environ consacré au soutien aux opérations propres de TDF notamment en matière de normalisation et de terminaux.
B	1	RSC	Réseaux et services communautaires.
C	1	CAS	Cryptologie et accès aux services.

.../...

* Cette colonne représente le chiffrage actuel de la fraction des activités qui appartiennent incontestablement aux sujets majeurs du CCETT (chiffres minimaux sur lesquels toutes les parties en présence sont d'accord), certains membres du groupe considérant que ces chiffres sont nettement sous-évalués.

D 1/2	PDD	Procédures de diffusion de données. Une moitié environ consacrée à la diffusion de données dans les bandes hertziennes réservées à la radiodiffusion.
E 2/3	PTN	Production de télévision numérique. Un tiers consacré au suivi du studio numérique et à l'étude des techniques d'enregistrement.
F 1	SNT	Son numérique et terminaux.
G 1/3	MRN	Modulation et réseaux numériques.
H 0	Antennes	

Pour la partie CNET

I 2/3	PCV	Vidéographie ; un tiers consacré au soutien annuaire.
J 1	EDI	Edition et Production en Vidéographie.
K 1	EAS	Evaluation des services.
L 1/2	PPI	L'autre moitié s'occupe de vidéoconférence, caméra à analyseur solide.
M 1/3	REM	Un tiers réseau à fibre optique ; deux tiers applications aux réseaux multiservices son-données dans le contexte bureautique.
N 0	TDP	Commutation rapide par paquets.
O 0	ISV	Bases de données (soutien annuaire).
P 1/3	CCT	Un tiers protocoles ; un tiers télécopieur ; un tiers services de l'écrit.

Le bilan fait apparaître que la moitié environ des activités actuelles entrent réellement dans le "noyau dur" des activités communes.

Dans la partie non considérée comme commune dans la liste ci-dessus, le groupe propose de considérer comme :

- Sujets majeurs, les prolongements d'études d'intérêt commun à des applications particulières (TVT, PCV, PTN, ISV),
- Sujets particuliers, les études dont le résultat intéresse l'autre partie sans qu'elle souhaite y jouer un rôle stratégique (CCT, PPI, PDD),
- Sujets dont le devenir doit être examiné par les directions des programmes des deux maisons mères en vue de définir leur appartenance.