

bulletin d'information



3^e trimestre 1980 - N° 35

REORGANISATION DE L'APPLICATION INFORMATIQUE PERSONNEL

L'informatique va étendre sur la Région de Strasbourg son domaine d'application dans la gestion courante du personnel. Elle se traduit par l'implantation d'un terminal «GRETA» à la Division du Personnel.

L'articulation des travaux de gestion autour de ce terminal implique une réorganisation profonde de cette Division et la constitution d'Unités de Gestion (UGE) résultant de la fusion de tout ou partie des Subdivisions DP3 (fichiers - statistiques) DP4 (facilités de circulation actives) et DP7 (bureau de solde). Par ailleurs, la subdivision DP2 devient «Unité d'Administration Régionale» «UAR». L'ensemble UGE + UAR constitue le Secteur de Gestion.

Le texte, ci-après, résume les grandes lignes de cette réorganisation.

*

L'APPLICATION PERSONNEL

Il faut entendre par là, la mise en place prochaine d'une organisation qui, tirant partie au maximum des possibilités des systèmes informatiques modernes, permettra de rénover, de manière importante, la procédure de gestion du personnel, en leur donnant de surcroît, à terme, un caractère plus attractif pour les exécutants.

Caractéristiques de l'organisation actuelle:

Les tâches relatives à la gestion du personnel se caractérisent:

- a) par leur extrême parcellisation: DP1, DP3, pour la gestion administrative au sens strict.
- DP7, pour l'aspect rémunération, au sens large,

DP4, pour tout ce qui a trait aux facilités de circulation

b) par la vétusté des procédures: duplication d'informations manuelles, copie de documents, dans l'étude de cas individuels.

Très peu de traitements sont, à l'heure actuelle, informatisés.

Principes de l'organisation projetée:

- a) stockage journalier des renseignements, en fichier informatique, avec accès à tout moment, soit pour traitement pré-déterminé, soit à la demande.
- b) substitution, aux liaisons manuscrites, d'une interrogation du système.
- c) report sur l'informatique du maximum de tâches matérielles répétitives (transcriptions, compilations...)