

Veurey, le 4 novembre 2002.

**Groupe technique – Secteur Mise en Page**  
**Compte rendu de la réunion du jeudi 31 octobre 2002.**

**Présents** : CFTD – P.GROS.

CFTC - E.BLACHE.

CGC – R.ABOUAF, C.BERGERON.

CGT – D.CAPPADORO, E.MORGAN TIRADO.

**DIRECTION** - C.MERGER, J.F.SAPIN, S. DE MATTEO, P.RAMBEAU.

**I. Evolution des serveurs Pages et Objets pour amélioration des temps de process mise en page.**

Cf. schémas joints et distribués lors de la réunion.

Il est précisé que, concernant le serveur Pages, il s'agit d'une première étape préalable à l'augmentation de puissance des stations de mise en page.

Il est précisé que, en ce qui concerne les moteurs de composition présents, entre autres, sur chaque station de montage, mais aussi déporté sur un serveur dédié pour les PA ainsi que pour l'outil de saisie typographique de la photocomposition publicité, il y a volonté de tendre à terme vers un moteur unique pour l'ensemble du pré-press. Des contacts ont été pris dans ce sens avec ADOBE.

**II. Information sur le changement des postes de travail de la rédaction sans évolution du logiciel PRETEXTE.**

**Situation actuelle.**

**PC des S.R** : Pentium 2/350Mhz, RAM 64Mo, Disque 3,2Go, Ecran 17", Windows 95.

**PC des Rédacteurs centres et agences**: Pentium 166Mhz, RAM 32Mo, Disque 1,2Go, Ecran 15", Windows 95.

**Situation future.**

**PC des S.R** : Pentium4/2Ghz, RAM 512Mo, Disque 40Go, Ecran 19", Windows XP.

**PC des Rédacteurs "centre"** : Pentium 2/350Mhz, RAM 128Mo, Disque 3,2Go, Ecran 17", Windows XP.

**PC des Rédacteurs "agence"** : Pentium 4/1,8Mhz, RAM 256Mo, Disque 40Go, Ecran 17", Windows XP.

La CGT constate que ces matériels ont la même puissance que ceux qu'il est prévu d'installer en compogravure.

La Direction précise que cela correspond à l'offre du marché et que, de plus, dans le cadre d'une stratégie globale d'achats au niveau groupe seuls trois modèles de PC ont été retenus et quottés par les différents constructeurs.

La CGT demande que, si il y a distribution au personnel de vieux matériels, cela se fasse, comme précédemment, par inscription des intéressés sur une liste et par tirage au sort en un lieu et une date déterminés.

### **III. Information sur l'équipement des journalistes du Pays de Gex en appareils photo numérique. Mêmes procédures qu'à Saint Jean de Maurienne.**

Cf. Schémas joints et distribués lors de la réunion.

#### **Flux Saint Jean :**

Le journaliste décharge les photos numériques depuis son appareil sur le serveur agence dans le répertoire LOCAL.

Sur poste de travail, à l'aide du logiciel PHOTOSTATION, il visualise, tri et envoie telles ses photos sélectionnées au serveur départemental, dans le répertoire SJM.

Les photos sont visualisées par le laborantin à l'aide du logiciel PhotoDL et imprimées à destination du SR.

Sur papier, le SR sélectionne ses vues et précise ses instructions de cadrage et dimensionnement. Le laborantin applique les consignes du SR via le logiciel PHOTOSCAN et envoie les photos en production à Veurey.

#### **Flux Pays de Gex :**

Mêmes procédures qu'à Saint Jean de Maurienne.

En lieu et place du logiciel PHOTOSTATION, les journalistes de Bellegarde et Ferney Voltaire disposeront du logiciel PHOTODL, plus simple en fonctionnalités.

Il est demandé une présentation des logiciels PHOTODL et PHOTOSTATION. Cette présentation se déroulera le jeudi 7 novembre 2002 à 17h00, salle de réunion au 3<sup>e</sup> étage.

La CGT demande que soit faite une restitution de la phase test de Saint Jean de Maurienne.

### **IV. Information sur la modification des moyens d'archivage photos dans les centres départementaux.**

Cf. Schéma joint et distribué lors de la réunion.

Pour le moment, ce processus ( Photo DL V2 ) concerne essentiellement les photos numériques des journalistes photographes.

Le journaliste photographe nomme chaque photo en enrichissant le champ IPTC (norme internationale). Il les range dans un répertoire sous Archives.

Il y a génération automatique d'une basse définition (Bdef) qui sera stockée dans le serveur départemental, et envoi sur Veurey le l'original en Haute Définition. A Veurey les photos sont stockés dans un système d'archivage sécurisé.

Il y a possibilité de graver automatiquement sur CD ROM les originaux par auteur.

En cas de recherche, il y a parcours en local des basses définitions avec lecture des champs IPTC.

Après sélection la haute définition (Hdef) est rapatriée depuis Veurey.

La photo sélectionnée est imprimée à destination du SR qui donne ses instructions de cadrage et dimensionnement. Les instructions sont appliquées au labo photo et la photo est envoyée en production.

Toutes les photos parues sont archivées via DXADM et consultables par Intranet au même titre que les articles.

L'archivage DXADM (totalité de la production du jour) fait l'objet d'une gravure quotidienne de trois CD ROM.

Il est demandé une présentation de PHOTO DL V2.

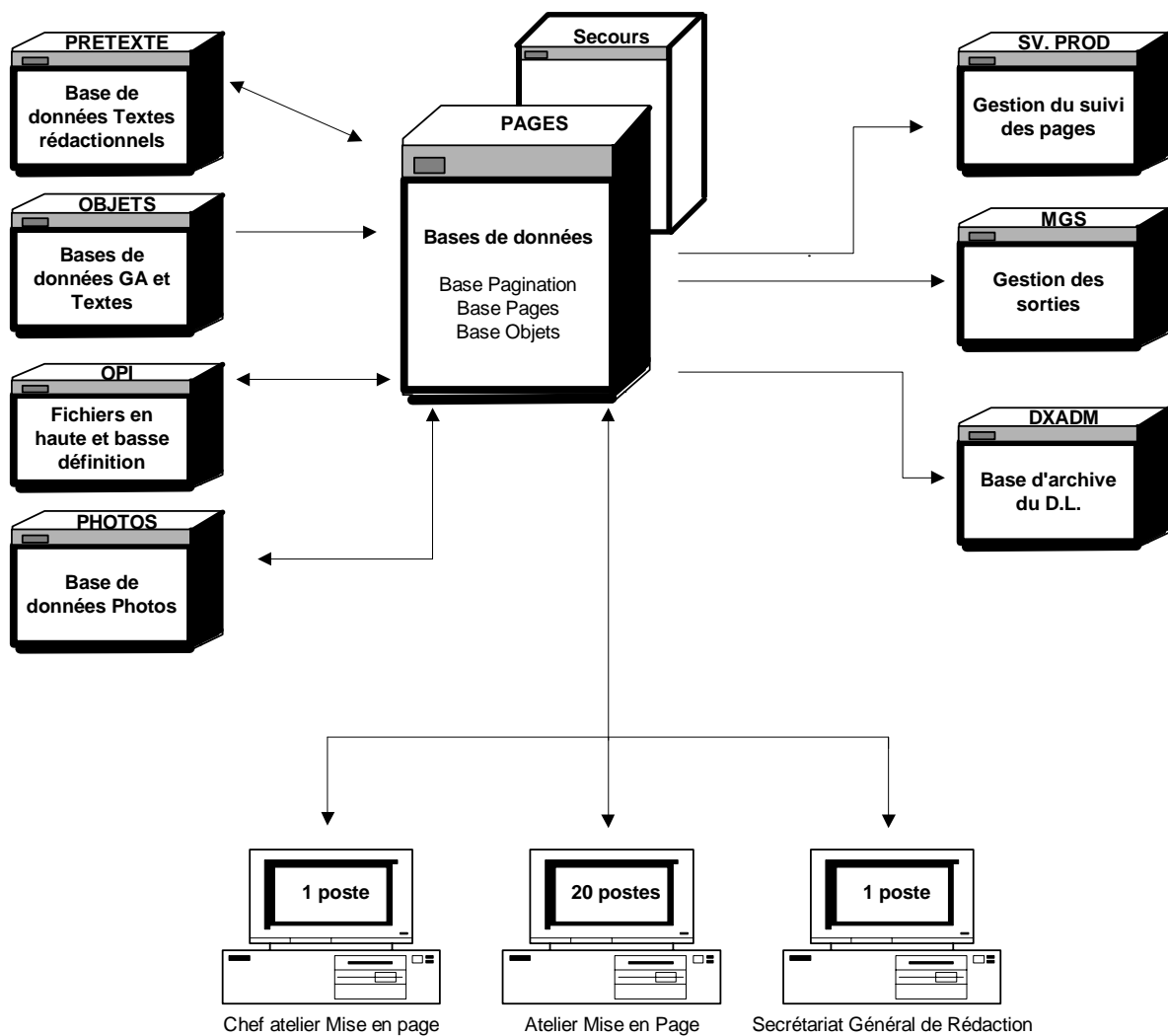
Cette présentation se déroulera le jeudi 7 novembre 2002 à 17h00, salle de réunion au 3<sup>e</sup> étage.

# Upgrade des serveurs PAGES

**Commentaires sur le projet**

Il s'agit d'augmenter la puissance de traitement des serveurs Pages (Principal et Secours), afin d'obtenir une amélioration :  
 des temps de réponse sur les interrogations base de données  
 des temps de traitements pour les échanges Inter Serveurs

## Architecture Système



Ancienne configuration du serveur	
Type de machine	Sun Entreprise 250
Processeurs	Bi-Processeur 250 Mhz
Mémoire	768 MO

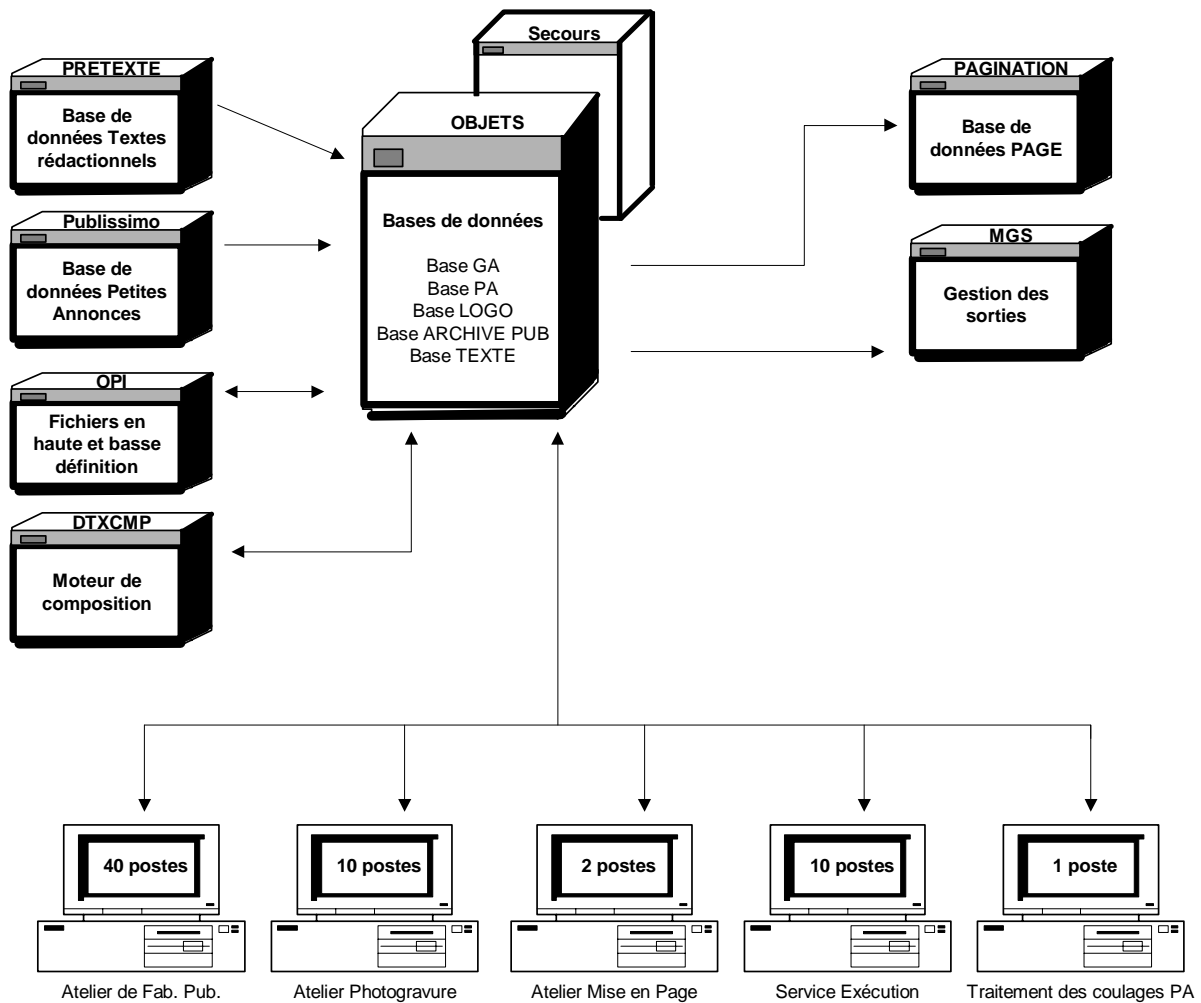
Nouvelle configuration du serveur	
Type de machine	Sun Entreprise 250
Processeurs	Bi-Processeur 400 Mhz
Mémoire	1 280 MO

## Upgrade des serveurs OBJETS

### Commentaires sur le projet

Il s'agit d'augmenter la puissance de traitement des serveurs Objets (Principal et Secours), afin d'obtenir une amélioration :  
des temps de réponse sur les interrogations base de données  
des temps de traitements pour les échanges Inter Serveurs

### Architecture Système



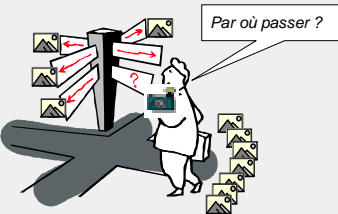
#### Ancienne configuration du serveur

Type de machine	Sun Entrprise 250
Processeurs	Bi-Processeur 250 Mhz
Mémoire	512 MO

#### Nouvelle configuration du serveur

Type de machine	Sun Entrprise 250
Processeurs	Bi-Processeur 400 Mhz
Mémoire	1 024 MO

Flux St Jean de Maurienne



St Jean de Maurienne

Labo Chambéry

Veurey PAGI

