



MCP/DB/sr - 319/81

Monsieur ASSABGUE
SOCIETE ACSIA
3, rue Saint-Saëns

75015 PARIS

Paris, le 3 Juin 1981

Monsieur,

Suite à votre proposition du 11 Mai 1981 relative à la mise au point d'écrans dans le cadre de l'expérience TELETEL de VELIZY, nous vous confirmons notre accord sur les termes de votre projet.

En ce qui concerne les délais, nous souhaitons les voir réduits au minimum compatible avec vos contraintes.

Veillez agréer, Monsieur, l'assurance de nos sentiments distingués.

M. FRANZKOWIAK

N. ASSABGUI

A. C. S. I. A.

3, Rue Saint-Saëns
75015 PARIS

Téléphone : 579.25.50

Paris, le 11 Mai 1981

ELF

137 Rue de l'Université

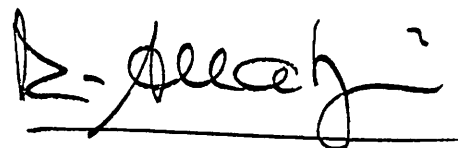
75007 - PARIS

A l'attention de Monsieur FRANZKOWIAK

Messieurs,

Nous venons par la présente vous transmettre notre proposition relative à la réalisation que vous souhaitez mettre en place dans le cadre de TELETEL.

Dans l'espoir d'une réponse favorable, nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'expression de nos sentiments distingués.



M. ASSABGUI

SSO - 53 - 55

Paris, le 11 Mai 1981

3, Rue Saint-Saëns
75015 PARIS

Téléphone : 579.25.50

PROPOSITION RELATIVE AU PROJET ELF DE PARTICIPATION A TELETEL
--

I - OBJECTIFS

Le projet d'ELF consiste à créer un système d'information couvrant les volets suivants :

- 1 - Informations générales sur le Groupe ELF AQUITAINE
- 2 - ELF et le sponsoring :
Informations sportives sur LA FORMULE I, LA VOILE, L'ATHLETISME,
LE RUGBY, LE CYCLISME
- 3 - ELF et les ECONOMIES D'ENERGIE
- 4 - LES POINTS DE VENTE ELF sur le territoire de VELIZY

Le premier chapitre pourrait représenter 40 à 50 écrans dont une dizaine d'écrans graphiques.

Le second chapitre représentera une trentaine d'écrans environ et le quatrième chapitre une vingtaine d'écrans environ.

II - OBJET

La présente proposition explicite les tâches et étapes à prendre en compte pour la réalisation de l'ensemble du système (le chapitre 3 ci-dessus étant traité à l'heure actuelle sur le plan de la conception et de la composition par ELF) :

- 1 - Conception générale du système

.../...

- 2 - Etude détaillée de la structure et du contenu du système
- 3 - Etude et constitution du catalogue des modèles d'écrans
- 4 - Rédaction des écrans
- 5 - Composition des écrans
- 6 - Programmation de la structure
- 7 - Implantation du système définitif sur le serveur
- 8 - Validation du système opérationnel en commun avec ELF.

Les points 1, 2 et 8 seront traités dans le cadre d'une collaboration étroite d'A.C.S.I.A. et d'ELF.

III - CONTENU DES PRESTATIONS

1 - Conception générale du système

Ce volet comprendra la définition de l'orientation et du contenu de chacun des chapitres du système en fonction des caractéristiques du média.

2 - Etude détaillée de la structure et du contenu du système

Ce volet couvrira l'analyse et la définition de tous les liens entre les écrans et la définition des messages portés par chacun des écrans.

Structure et contenu sont liés. Au terme de ce volet l'on disposera de l'ensemble des liens fonctionnels entre écrans et de la liste des écrans.

3 - Etude et constitution du catalogue des modèles d'écrans

Ce volet comprendra l'analyse des spécifications graphiques du projet. Les graphismes de la page d'accueil et les modèles d'écrans seront étudiés dans le cadre de l'élaboration d'un catalogue de modèles à utiliser lors de la rédaction de la composition.

Ce catalogue devra avoir reçu l'accord d'ELF avant son adoption définitive et son utilisation en (4) et (5) ci-dessous.

4 - Rédaction des écrans

Dans le cadre de ce volet les écrans seront rédigés sur des bordereaux correspondant aux modèles définis

.../...

5 - Composition des écrans

Dans le cadre de cette étape les écrans seront composés sur les disquettes servant de support intermédiaire au transfert sur le serveur.

Les écrans composés seront relus avec ELF. Les corrections complémentaires seront apportées, à ce niveau, à la rédaction. (La présentation sur écran peut faire apparaître des imperfections dans la mise en page ou des difficultés dans la compréhension de l'écran, impossibles à détecter au niveau de la rédaction sur les bordereaux)..

6 - 7 - Programmation de la structure et implantation du système définitif sur le serveur

A partir des travaux précédents, A.C.S.I.A. sera en mesure d'écrire les programmes nécessaires à l'enregistrement sur le serveur, des écrans d'une part, et de la structure des liens d'autre part.

8 - Validation du système opérationnel

Le travail sera entrepris par A.C.S.I.A. dans le cadre des procédures TELETEL du groupe 1.

Une validation définitive sera entreprise en compagnie d'ELF qui sera invité, après les aménagements finaux à apporter au système, à y donner son aval.

IV - CALENDRIER

La totalité du système sera opérationnelle dans le courant de la première quinzaine d'août prochain.

Les écrans d'accueil du service devront quant à eux être mis au point et chargés sur le serveur pour le quinze juin afin qu'ELF soit "présent" sur le média lors de l'inauguration de TELETEL à cette date.

V - COÛTS

L'ensemble de la prestation sera facturé par A.C.S.I.A. pour un coût global et forfaitaire de 80.000 Francs Hors Taxes soit 94.080 Francs T.T.C. (T.V.A. de 17,6 % incluse).

Du point de vue des postes de charges décrits en II, la répartition des coûts est la suivante :

- 20.000 Francs pour les postes 1 et 2 (conception générale et étude détaillée de la structure et du contenu).

.../...

- 15.000 Francs pour le poste 3 (étude graphique du système)
- 33.000 Francs pour les postes 4 et 5 (rédaction et composition des écrans)
- 12.000 Francs pour les postes 6, 7 et 8 ci-dessus (programmation de la structure, chargement sur le serveur et validation du système sur le serveur).