

Robert Galley

Paris le 18 juin 2012

Messages reçus

De : Pierre FAVIER [<mailto:favier.pierre29@orange.fr>]
Envoyé : dimanche 17 juin 2012 18:06
À : jean.guy9
Objet : Robert Galley

Bonjour,

J'ai lu avec un vif intérêt les souvenirs de la carrière de Robert Galley

Pour être complet, il faut aussi évoquer davantage son action comme Ministre des PTT. On a signalé à juste titre la création des Sociétés de Financement des Télécommunications. Mais ce Ministre, Ingénieur d'origine, s'est beaucoup intéressé à la vie des Télécommunications. Les exemples que je cite concernent les actions dont, étant à l'époque Directeur Régional en Auvergne, j'ai pu être soit témoin, soit acteur.

Il fallait automatiser nos réseaux. Robert Galley a convoqué un par un, tous les Directeurs Régionaux des Télécom pour se faire présenter leurs plans pluri-annuels d'automatisation, groupement par groupement. Après deux bonnes heures de réunion, il rencontrait les élus de la Région pour leur présenter nos projets.

L'organisation des services l'intéressait. J'ai pu participer dans son bureau à une réunion avec Pierre Marzin, deux autres DRT (Boutonnet et Gérard) et trois Directeurs Départementaux de nos Régions respectives. L'objectif était l'augmentation des responsabilités des services régionaux des Télécom.

Les rapports avec l'industrie des télécom, vus à travers l'intérêt commun des usagers et du service, le préoccupaient également. Il s'est intéressé de très près à un groupe de travail dont j'assumais la présidence. Il en est résulté la signature, en 1971, d'un protocole d'accord avec le Syndicat National des Installateurs en Télécom et le Syndicat des Industries téléphoniques et Télégraphiques.

Enfin, une idée simple, génératrice de progrès. Alors que la forêt Française ne pouvait plus fournir assez de poteaux pour le développement de nos réseaux ruraux, et que les poteaux importés de Pologne s'avéraient trop fragiles, Robert Galley nous a convertis à l'emploi de poteaux métalliques (fabriqués à Troyes)

Ces exemples ne constituent pas une hagiographie exhaustive. . Mais je ne pense pas qu'un seul autre Ministre des PTT se soit autant impliqué dans tous les aspects de la vie des Télécommunications

Pierre Favier

R.Galley fut un remarquable ministre pour nous, car il modifia profondément les rapports de force au sein du ministère des PTT et vis-à-vis de Bercy (cf. le livre de Carpenter). Je pense donc intéressant que figurent sur notre site les commentaires ci-dessous complétés par le mail ci-derrière et d'autres éventuellement.

Jean

De : histoire_ahti@googlegroups.com [mailto:histoire_ahti@googlegroups.com] De la part de Philippe PICARD
Envoyé : lundi 11 juin 2012 16:25
À : feb_hist@googlegroups.com; Histoire_AHTI@googlegroups.com
Objet : [AHTI] Re: [FEB_hist] Robert Galley

Quelques compléments concernant le passage de Robert Galley au Ministère des PTT (1969-1972).

Sans prendre de décisions spectaculaires il aura amorcé l'émancipation des télécom dans les structures des PTT. Il aura aussi accéléré la création des sociétés de financement destinées à financer le rattrapage du téléphone;

Comme plusieurs ministres des PTT, il aura marqué son passage dans son fief électoral par une implantation liée aux PTT:

- Jacques Murette : piscine de Robert Keller
- Yves Guena : usine de timbres à Périgueux;
- Robert Galley : centre spatial de Bercenay en Othe (près de Troyes)
- Louis Mexandeau: CNET Caen
- Etc.

Robert Galley a également été responsable d'une décision étonnante prise dans le domaine informatique au début des années 1970. Les télécom souhaitaient diversifier leur parc informatique lié à la facturation, jusqu'alors 100% IBM. A l'époque, Bull-GE avait la gamme qui convenait. Mais l'ancien responsable du Plan Calcul ne pouvait l'envisager, Bull-GE restant la mauvaise conscience de la politique plus ou moins incohérente des années précédentes. Le résultat a été le choix de **Control Data** comme machines support de la célèbre appli de facturation 02Z!

Philippe Picard

205 rue Lecourbe - 75015 Paris
+33 680 473 081

----- Original Message -----

From: [Pierre Mounier](mailto:Pierre.Mounier@orange.fr)

To: [FEB Histoire](mailto:feb_hist@googlegroups.com) ; Histoire_AHTI@googlegroups.com

Sent: Monday, June 11, 2012 11:10 AM

Subject: [FEB_hist] Robert Galley

Ancien Délégué à l'informatique (1966-1968), Robert Galley est mort le 8 juin 2012 à 91 ans.

Français Libre dès juin 1940, à 19 ans, Robert Galley était devenu l'un des héros de la 2^e Division Blindée et avait d'ailleurs épousé la fille de son chef, le général Leclerc de Hautecloque. Compagnon de la Libération, devenu ingénieur de l'Ecole Centrale et de l'Ecole nationale supérieure du Pétrole et des Moteurs, il a fait carrière dans le secteur de l'énergie pétrolière, puis nucléaire. Il a notamment dirigé la construction de l'usine de séparation isotopique de Pierrelatte.

C'est ce succès technique et la fiabilité politique de Robert Galley, gaulliste convaincu, qui ont décidé Pompidou et De Gaulle à lui confier la Délégation à l'informatique à la fin de l'été 1966.

Galley n'avait cependant aucune expérience de l'informatique, de ses technologies, de ses marchés. D'emblée un fossé est apparu entre le Délégué et les professionnels : ceux-ci ressentaient de sa part une certaine indifférence à l'égard des aspects techniques et industriels de l'informatique, qui conditionnaient la stratégie à mettre en œuvre (voir par exemple les témoignages de Pierre Davous et de François-Henri Raymond). Robert Galley a avant tout incarné une volonté politique, imposant la Délégation à l'informatique et le Plan Calcul face à des administrations plutôt réticentes et à une industrie généralement dubitative. Et créé une véritable administration de mission, dans tous les sens du terme.

Robert Galley fut un gaulliste fidèle, très en cour à l'Elysée. En mai-juin 1968, il se mit à la disposition du Service d'action civique (SAC) pour lutter contre la subversion gauchiste, et De Gaulle semble avoir envisagé de le nommer Premier Ministre comme successeur de Pompidou. Dans cette logique il se fit élire député UDR aux élections de 1968, participant au raz-de-marée gaulliste au Parlement. Il fut aussitôt nommé ministre de l'Équipement et du Logement (mai-juillet 1968), puis ministre délégué auprès du Premier Ministre, chargé de la Recherche scientifique et des questions atomiques et spatiales (1968-1969), enfin ministre des Postes et Télécommunications (1969-1972) : deux administrations qui avaient des interfaces avec le Plan Calcul.

Pierre Mounier-Kuhn

De : histoire_ahti@googlegroups.com [mailto:histoire_ahti@googlegroups.com] De la part de Pierre Mounier
Envoyé : mercredi 13 juin 2012 09:35
À : varloot denis; Histoire_AHTI@googlegroups.com; FEB Histoire
Objet : Re: [AHTI] Robert Galley

Cher Denis Varloot,

Merci pour ces informations sur les efforts de Control Data en France. C'est l'époque où CDC venait d'investir dans une usine européenne à Ferney-Voltaire et comptait bien l'amortir en élargissant son marché.

Quant à la raison pour laquelle R. Galley avait écarté Bull, je crois qu'elle remontait au milieu des années 60, quand Bull-GE avait été systématiquement ignorée dans les discussions préparatoires au Plan Calcul et considérée comme un simple réservoir de main d'œuvre pour la CII. Que Galley ait "appris le mariage Honeywell-Bull en lisant les journaux" paraît curieux, dans la mesure où les dirigeants de Bull et d'Honeywell ont négocié pendant des mois (au printemps 1970) avec les pouvoirs publics français qui, par un revirement soudain, désiraient associer Bull au Plan Calcul.

Mais c'est intéressant de savoir qu'il utilisait cet argument rapide pour justifier sa politique d'équipement.

Cordialement,
Pierre Mounier-Kuhn

Le 12 juin 12 à 12:16, varloot denis a écrit :

Petites précisions :

- 1) nous avons rencontré deux utilisateurs importants qui avaient choisi de s'équiper de CDC 6400 ou 6600 **pour leur gestion** : un des deux opérateurs de télécoms danois, dont j'ai oublié le nom, et UBS, l'Union de Banques Suisses. Et ces ordinateurs ont parfaitement opéré chez nous (j'écris sous le contrôle de Philippe Anquetil, que je salue au passage et dont la mémoire est meilleure que la mienne).
- 2) il avait été question également de machines ICL, mais les comparaisons multicritères leur étaient défavorables, ce que G. Théry avait résumé de 4 mots : "elles roulent à gauche !"
- 3) je crois que Control Data nous avait fait pour Nantes et Nancy des conditions très favorables, dans l'espoir d'amorcer une conquête du marché français autre que celui du calcul scientifique.
- 4) la raison pour laquelle R. Galley avait écarté Bull est qu'il avait appris le mariage Honeywell-Bull en lisant les journaux!

Denis Varloot
14 rue Campagne Première
75014 Paris

Tel. 01 43 22 31 31
mob. 06 86 92 26 10
----- Original Message -----

From: [Philippe PICARD](#)
To: FEB_hist@googlegroups.com ; Histoire_AHTI@googlegroups.com
Sent: Tuesday, June 12, 2012 9:19 AM
Subject: [AHTI] Robert Galley

Suite à mon précédent message relatif à Robert Galley, vous trouverez ci-joint deux précisions. J'en remercie très amicalement les auteurs!

Message de Philippe Anquetil sur le choix de CDC dans les télécom

Quelques précisions sur le choix du matériel CDC 6400 par Robert Galley, choix auquel j'ai été mêlé d'assez près, fin 1969 début 1970 autant que je me souviens. J'étais à l'époque à la Division Informatique dont le patron était Denis Varloot. On était peu nombreux. La Division Informatique était rattachée au Service des Programmes dont le responsable était G Théry. Je m'occupais à la fois du plan d'équipement informatique et du développement d'une nouvelle facturation à Nancy (qui a servi de base ultérieurement au développement de la 02Z). Le plan informatique reposait sur les matériels CII Iris 50 (en cours de développement à la CII et que le Plan Calcul poussait) et sur des matériels Bull GE 600. Les travaux de conception de la nouvelle facturation de Nancy avaient démarré en vue d'un développement sur GE 600 (GCOS 8, IDS...). Bull avait même désigné un chef de projet de son côté.

Après la vente par GE de son informatique à Honeywell et que Bull soit devenu Honeywell Bull, Galley n'a plus voulu entendre parler de matériel Bull. Seul le CNET était trop avancé pour que ce choix soit remis en cause pour lui. Pour nous, il a donc fallu recommencer les choix de matériel. On ne voulait pas être tout CII. Les matériels GE600 étaient barrés. On s'est

tourné alors vers Control Data qui était encore peu implanté en France mais dont le commercial de l'époque était très actif. C'était Yves Pélier....Il est apparu que les matériels CDC 6400 étaient relativement bien adaptés, même s'ils avaient l'image de matériels conçus pour du calcul scientifique - sans doute trop puissants nos besoins de l'époque : ce qui a été le point de départ de l'infogérance de ces matériels confiée à Télésystèmes avec l'idée de commercialiser de la puissance informatique...tu connais bien la suite de l'histoire de ce côté là...

- sans contrôle de parité mémoire, ce qui ne nous a jamais posé de problème.

On a donc monté un dossier que G Théry est allé défendre auprès de R Galley. Il a dû être suffisamment convaincant puisque le Ministre a donné son accord pour la commande de deux machines autant que je me souviens (l'une à installer à Nancy et l'autre à Nantes). Cela devait être du provisoire et ne devait pas aller au delà....

Après le départ de R Galley, la part de CDC dans le parc informatique de FT a augmenté jusqu'à atteindre un équilibre d'environ 50/50 en valeur entre CII et CDC. Les matériels CDC ont été remplacés progressivement par des mainframes IBM à la fin des années 80 avec le portage de la 02Z sur IBM (une opération lourde dont je me suis fortement occupé chez TS)....

Message de Jean François Latour sur le choix de Bercenay en Othe

L'identification du lieu d'implantation de la 2° station terrienne est **antérieure** à la nomination de RG comme ministre des PTT. Il s'agissait de trouver le lieu le plus près de Paris, mais à l'Est (pour pouvoir "tirer" sur le satellite Intelsat de l'Océan indien) et qui soit protégé par des collines des rayonnements électromagnétiques (FH, radars,...) car l'antenne tirait juste au-dessus de l'horizon. Bercenay était le lieu ad-hoc.

Tu peux vérifier auprès de J.Grenier et Ph. B. Saint-Hilaire !

Autant pour moi! La mauvaise foi peut parfois déformer les souvenirs!!

Philippe Picard

205 rue Lecourbe - 75015 Paris
+33 680 473 081

Bonjour Pierre,

Je pense que tu es déjà au courant de tout cela ; j'ajouterai un petit commentaire de ma part concernant le choix de Control Data; ce calculateur étant particulièrement dédié au calcul scientifique n'était pas tout à fait compatible avec les applications de gestion telle que la 02z

(facturation) ou la 14 b (annuaire) ; leur réécriture en octet a couté une petite fortune à FT, comme quoi les solutions purement politiques coûtent quelquefois un peu cher à la collectivité.

Amitiés Jacques