

LE MOT DU PRESIDENT Une mémoire, une action

Nous avons appris, en ce début d'année, le décès de Gilbert Allaire. Président du Club des Anciens de Bull Belfort, il a été l'un des pionniers de la Fédération des Equipes Bull. Très sensible à la démarche de J. Stern et F. Lorentz concernant la mise en valeur du patrimoine, il a immédiatement, comme son tempérament l'y poussait, développé une activité qui est aujourd'hui l'une des pièces maîtresses de notre association. Nous lui devons l'initiative d'avoir restauré d'anciennes machines et de les avoir exposées, chez Bull mais aussi lors de manifestations locales.

Son projet était ambitieux. Sa connaissance des matériels, son expérience de pédagogue lui commandaient de faire connaître l'extraordinaire aventure qu'il avait vécue chez Bull. La soif de connaissance des jeunes lui donnait mille fois raison, ce que nous avons tous pu constater lors de l'exposition à la Maison de la Culture d'Epinal.

Les histoires de "la carte perforée", de "la mécanographie", de "l'impression" étaient dans ses plans et nous savons qu'il aurait pu les faire aboutir si une courte mais inéluctable maladie n'y avait mis un terme.

Il nous reste à saluer la mémoire d'un collègue et d'un ami qui a préparé la voie de notre action.

Bernard CAPITANT

AUJOURD'HUI
C'EST DEJA L'HISTOIRE

Lettre ouverte à l'ensemble du personnel du Groupe Bull
Janvier 1990 (extraits)

"Nous entrons dans la nouvelle décennie 1990, renforcés par les savoir-faire et les produits de Zenith Computer Group, mais aussi après une année difficile. Je souhaite en cette occasion faire le point avec vous sur notre situation et sur notre avenir..."

L'évidence qui saute aux yeux, c'est que le monde de l'informatique est dans la tourmente. Les explications à cet état de fait sont diverses : ralentissement du marché, mutations technologiques, exacerbation des concurrences, diminution des marges, banalisation des produits.

Mais le facteur qui domine tous les autres, c'est le changement profond des besoins de nos clients. Notre objectif demeure inchangé : fournir à nos clients des systèmes d'information qui répondent à leurs besoins d'aujourd'hui, et qui soient assez flexibles pour couvrir leurs besoins de demain, quelles que soient les évolutions à venir...

Nous n'avons cessé d'investir pour réaliser cet objectif...

Mais l'arrivée de Zenith fait bien plus que de rééquilibrer la gamme de produits et de services que nous proposons à nos clients. Elle augmente fortement notre chiffre d'affaires en Amérique du Nord, nous ouvre des occasions nouvelles à saisir en Europe et ailleurs, et donc renforce notre dimension mondiale. C'est là un point essentiel car, nos clients travaillant au niveau mondial, ils préféreront toujours traiter avec un fournisseur lui-même mondial dont ils sont sûrs qu'il pourra les accompagner dans leurs développements."

Francis LORENTZ

GROUPE BULL : UNE ORGANISATION MONDIALE

Suite à la prise de contrôle de Bull HN en janvier 1989 et à l'achat des activités informatiques de Zenith Data Systems en décembre 89, le Groupe Bull adapte son organisation à une activité qui a plus que quintuplé depuis 1982 et qui s'est considérablement internationalisée : le Groupe est désormais constitué de quatre grandes unités opérationnelles directement rattachées à CMB :

Bull SA France, responsable des activités de développement, de fabrication et de commercialisation en France (19 000 personnes), détenue à 100% par CMB ;

Bull International SA, responsable de l'activité internationale en Europe (hors Italie et Grande-Bretagne), en Afrique, en Amérique Latine, en Asie du Sud-Est (6 000 personnes), détenue à 100% par CMB ;

Bull HN, responsable des activités de développement, de fabrication et de commercialisation en Amérique du Nord, au Mexique, en Italie, et en Grande-Bretagne, en Australie et dans certains pays d'Asie du Sud-Est (19 000 personnes), détenue à 69,4% par CMB aux côtés de NEC (15%) et de Honeywell (15,6%) ;

Zenith Data Systems, responsable des activités de développement, de fabrication et de commercialisation des produits micro-informatiques du Groupe à l'échelle mondiale (4 000 personnes), détenue à 100% par CMB.

ZDS RESPONSABLE DES ACTIVITES MICRO DU GROUPE

Dans cette nouvelle organisation, Zenith Data Systems fonctionnera comme une société autonome avec ses propres ressources de recherche et développement, fabrication et distribution. Une gamme unique sera progressivement constituée ; élaborée en continuité avec les gammes actuelles de Bull et ZDS, elle garantira aux clients des deux compagnies la pérennité de leur choix et le support des architectures MCA et EISA.

Bull SA France et Bull HN resteront responsables des études, de la fabrication et de la commercialisation des plates-formes GCOS et Unix, des stations de travail Bull Questar 400 et des terminaux pour le reste du Groupe. La fabrication des produits destinés à l'Amérique du Nord sera assurée par le centre industriel de St Joseph (Michigan), et celle des produits de ZDS destinés au marché européen par le site industriel de Bull à Villeneuve d'Ascq (Nord Pas-de-Calais).

La commercialisation des micro-ordinateurs du Groupe Bull sera réalisée essentiellement par des revendeurs : aux Etats-Unis par le réseau de ZDS (programme *Médallion*), et en Europe par des réseaux de vendeurs indirects de Bull et de ZDS au sein d'une organisation placée sous l'autorité de ZDS.

La Lettre Bull - Février 1990 - N° 59

DES HOMMES

Des responsables

Nous avons le plaisir d'accueillir au sein de notre fédération :

Joseph MESNAGE

Claude LAMIRAL

Yves LOGÉ

qui ont accepté de prendre respectivement la responsabilité des Clubs :

Restauration

Micros

Histoire

BRAVO !

ON DEMENAGE LE PATRIMOINE

De Pantin à Nanterre

Les collections de documents historiques ont été transférées de Pantin à la base des Services Clients de Nanterre-Peupliers où nous disposons de locaux de qualité et très bien adaptés à nos besoins (salle de consultation, médiathèque...)

Permanence : Jeudi, Vendredi, de 9.00 h à 17.00 h.

Tél.: 47 60 84 84

REMONTEZ AUX SOURCES DE BULL

Fredrik Rosing Bull, pionnier de l'informatique européenne

Tel est le titre de l'exposition présentée depuis le début du mois de janvier 1990 au Centre de formation de Marne la Vallée.

Conçue et réalisée par la Fédération des Equipes Bull, elle s'inscrit dans le cadre d'expositions temporaires sur l'histoire de l'informatique et du Groupe Bull.

Face à huit panneaux bilingues retraçant l'oeuvre de Fr.R.BULL, les milliers de visiteurs du Centre de Formation peuvent ainsi découvrir une pièce unique de la collection de matériels restaurés par la F.E.B. à Belfort : la 2ème machine à statistiques de Fr.R.BULL livrée en 1923 à HAFNIA, société danoise d'assurance.

Deux cents Directeurs du Groupe, venus du monde entier à l'occasion de la réunion internationale de lancement de l'année 1990, ont été des visiteurs de choix. Plusieurs se sont déjà mis sur les rangs pour présenter cette exposition dans leur pays. La F.E.B. est prête à les y aider.

L'exposition précédente, qui avait pour titre : "L'Histoire de la numération, du calcul et de l'Informatique par la philatélie à travers le monde", avait donné lieu à la présentation d'une collection de timbres unique au monde. (une version bilingue, français/anglais, est en cours d'élaboration pour permettre une présentation internationale).

AVIS DE RECHERCHE

Participez à la chasse aux trésors

Depuis la création de la F.E.B. en 1986, vous avez été nombreux à montrer de l'intérêt pour ses expositions. C'est un encouragement pour ses membres, une motivation pour reconstituer le puzzle de notre histoire et du métier de chacun.

Nous voudrions faire mieux!... Nos collections de pièces (230 types) et de machines (135 modèles) sont cependant encore bien incomplètes.

A l'heure actuelle, nous avons des difficultés pour satisfaire toutes les demandes de prêts et de dons en provenance de l'extérieur, comme de l'intérieur. Un travail énorme de recherche et de restauration reste à faire. Pour y parvenir, nous avons besoin de votre aide. Nous le savons : tous, à un moment de notre carrière, nous avons remisé au fond d'un tiroir, d'un magasin, un objet ayant à l'époque eu valeur de "trésor". De même, chacun d'entre nous connaît une personne, une administration ou un établissement qui garde souvent dans de mauvaises conditions des équipements caducs depuis de nombreuses années.

Nos recherches s'orientent en première urgence vers :

- des matériels dont nous n'avons aucun exemplaire :
 - . Extension Tambour du GAMMA 3
 - . Tabulatrice S
- des matériels dont le nombre est insuffisant pour répondre à la demande :
 - . Tabulatrice BS
 - . GAMMA 3
 - . Calculatrice C3
 - . Trieuse E 12
 - . Matériel "Pieds Louis XV "
- tout matériel commercialisé, avant les fusions, par CII, R2E, SEMS, TRANSAC...

La F.E.B. se chargera de la négociation, du déménagement et des modalités de transport entre les donateurs et ses sites de stockage.

Avec toute la gratitude du CLUB RECHERCHE ET RESTAURATION.

Norbert MAURASIN

A NE PAS MANQUER :

Deuxieme Colloque sur l'Histoire de l'Informatique en France

UN COLLOQUE
24.25.26. AVRIL 1990
CNAM PARIS

L'objectif de ce colloque, organisé après celui de Grenoble (Mai 1988), est de rassembler les documents, les témoignages et les observations des scientifiques, ingénieurs, formateurs, industriels, administrateurs et de tous ceux qui ont contribué à l'histoire de l'informatique en France jusqu'aux années 80.

Les thèmes en seront :

- les utilisations de l'informatique
- construire et vendre des ordinateurs
- logiciels et sociétés de service
- la recherche
- l'histoire de l'informatique dans d'autres environnements nationaux, ce dernier thème offrant une ouverture à une comparaison internationale.

Les exposés relatifs à Bull seront :

- du GAMMA 3 au GAMMA E.T : les premières machines électroniques Bull, par Bruno LECLERC.
- le GAMMA 10 de Bull, par D.DIETERLEN.
- les machines Fr.R.BULL et K.A.KNUTSEN en Scandinavie (1919 - 1930), par Lars HEIDE. Université d'Odense.
- le transfert de technologie dans l'informatique soviétique, rôle particulier de Bull, par Yves LOGÉ.
- le GAMMA 60 à l'institut National de la Langue Française, par B.QUEMADA, directeur de l'INALF.

La F.E.B. participe activement à la préparation et à la réalisation de ce colloque :

- au comité scientifique où Bernard Capitant, président de la F.E.B. a été chargé de représenter le Groupe Bull.
- dans la conception de l'exposition qui, durant le colloque et jusqu'en Septembre 1990, dans les locaux du CNAM, illustrera le thème :

" DE LA MACHINE A CALCULER DE PASCAL A L'ORDINATEUR :
350 ANS D'INFORMATIQUE "

Dans l'exposition on trouvera des matériels ayant marqué la contribution du Groupe Bull à l'histoire de l'Informatique : deux machines de 1928, trieuse verticale et Machine à Statistiques (don de la Compagnie des Machines Bull au CNAM en 1942), une maquette de tabulatrice BS 120 avec P.C. et GAMMA 3 connecté, un tambour magnétique de GAMMA E.T., la maquette d'un GAMMA 60, une CAB 500 de la S.E.A., un Micral-N de R2E, des cartes CP8.

Informations pratiques

2ème Colloque sur l'Histoire de l'Informatique en France
Centre Sciences, Technologie et Société, CNAM
2 rue CONTE 75003 PARIS Tel 40 27 21 09

A LIRE

Yves LOGÉ a soutenu le 16 Février 1990 une thèse de Doctorat en Sciences politiques de l'Institut d'Etudes Politiques de Paris : "Technologie et société en économie planifiée. L'Informatique et les mutations socio-politiques en URSS". Le jury, composé de Wladimir Andreff, Hélène Carrère d'Encausse, Alain Cotta et Eugène Zaleski, a su apprécier l'excellente recherche de notre ami et a enchanté les membres de la F.E.B. qui étaient présents au côté d'amis de Bull. Cette thèse, disponible à l'I.E.P., sera reprise dans un livre dont l'édition est proche.

LA F.E.B. VOUS ATTEND

Pour faire vivre ce bulletin, merci de nous communiquer des articles, des informations, vos remarques, vos critiques et vos suggestions.

Permanence : 25 avenue de la Grande Armée - PARIS - 16ème
sans rendez-vous : Mardi de 11h à 12h
sur rendez-vous : Mardi de 14h à 16h
Tél.: 45 02 98 22 (répondeur)