



Assemblée Générale du 13 mars 2001

L'A.G. s'est tenue le 13/03/2001 à la C.N.C.A.

Après l'accueil des participants, D. ROQUES prend la parole pour annoncer sa démission en tant que Président de l'Association dont c'est le 14^{ème} anniversaire. Il présente brièvement l'organisation de la journée.

D. FALLAI remercie le Président sortant pour son action efficace ainsi que B. DEVEAUX pour tout le travail fourni.

Le planning de présentation des activités de chaque groupe est légèrement modifié. Le groupe EVOLUTIONS passe en premier.

1 Groupe EVOLUTIONS

Les détails de la présentation d'A-M RUEDOLF se trouve dans le livret de l'A.G.

Quelques points de repères cependant :

- Les réunions ont lieu 5 fois / an
- Il s'agit d'évaluer et de faire prendre en compte des évolutions par IBM
- Ces demandes sont priorisées
- Une nouveauté : la prise de connaissance des demandes des autres filiales, Etats-Unis compris ;
- L'insistance sur la problématique des chaînons manquants : toute entité du dictionnaire n'est pas visible dans l'analyse d'impact.
- Le besoin d'éclairage supplémentaire ; aussi un appel est fait à 1 ou 2 volontaires supplémentaires.

2 Groupe NORD

D. GUILHAMET souligne le fait que ce groupe n'a pas démerité en 2000.

Les détails de la présentation figurent dans le livret de l'A.G.

Quelques points essentiels :

- Les EJB seront ré-abordés en 2001
- Le site Internet s'améliore de jour en jour
- La nouvelle station de l'administrateur est un grand sujet de préoccupation
- En Septembre 2000 ce fut le début des inquiétudes concernant la V3

- L'interface VAPac et le gestionnaire de configuration restent des sujets de préoccupation également
- Le testeur de proxy : très bien mais insuffisamment mis en valeur par IBM
- Le programme 2001 : la 1^{ère} réunion a eu lieu avec pour thèmes :
 - les sessions UCD, le dossier d'études de mise en place de la V3,
 - la création d'un groupe V3 réunissant 3 sites à ce jour. Pour rejoindre ce groupe, veuillez contacter Dominique BABARRO : dominique.babarro@ca-cnca.fr ou au 01.30.44.75.74
- La qualité : envisager la mutualisation des scripts java (sur notre site Internet).

3 Groupe SUD

T. VERSINI a remplacé Y. NAVIZET appelé à d'autres fonctions.

Il souligne la difficulté pour les adhérents de ce groupe à participer aux réunions par suite de la dispersion géographique et/ou des priorités différentes des sociétés par rapport aux thèmes abordés à une période donnée.

Il insiste sur la nécessité absolue de ne pas se louper pour la V3 : « après 2 ans où on en a parlé, l'annonce officielle à la hiérarchie doit être parfaite ».

De même il est important de récupérer à iso-fonctionnalité les outils développés spécifiquement en interne.

Il propose une démarche pour la V3 : décrire l'offre avec un lexique expliquant les nouveaux termes employés commercialement (Workbench, Station etc...).

Il remercie IBM pour l'organisation des sessions UCD.

Il précise une demande spécifique de son groupe à savoir une présentation par une personne de Rational Software de l'outil Rose et de son pont avec VA Pacbase.

Les thèmes sont ouverts, manifestez-vous.

4 Les Séminaires

VERSINI en explique le pourquoi :

- Sujets d'intérêt commun répondant à un besoin global
- Ouverture d'esprit sur d'autres sujets que ce que l'on connaît
- Base de connaissance pour anticiper ou initialiser des besoins futurs.

A ce sujet il invite les participants à compléter le questionnaire fourni.

5 Rapport Financier

S. NAKACHE détaille chaque poste du Compte d'Exploitation.

Il souligne qu'après une âpre négociation avec la Banque, les frais bancaires ont été supprimés.

Ils n'apparaîtront donc plus dans le prochain Compte d'Exploitation.

A ce jour 13 adhésions manquent, suite principalement à des regroupements, à quelques désistements et à des retards de paiement de cotisation. On table en principe sur 70 adhérents effectifs.

Ensuite la prévision du Compte d'Exploitation 2001 est détaillée poste / poste.

Après demande d'accord à l'Assemblée, le quitus est attribué à l'unanimité.

6 Le Site INTERNET

Un an déjà !

D. FALLAI rappelle qu'au départ un contrat minimum avait été établi n'autorisant que des pages statiques.

Un nouveau contrat a été passé pour faire face aux besoins actuels.

De nombreuses nouveautés sont opérationnelles.

Les forums de discussion ont bien marché au début. En ce moment c'est plus faible, espérons que ça reparte !

L'éventualité d'associer la mise à jour du mot de passe adhérent avec le paiement de la cotisation a été évoquée pour faire face aux cotisations non payées.

A venir éventuellement :

- Un « permis de VA Pacbase » afin de valider les compétences des personnes présentées pour travailler dans une Société avec cet AGL (sous forme de QCM ?)
- Un espace réservé aux adhérents pour partager des macros, scripts etc...

La volonté permanente est d'avoir le même fonctionnement pour le site quel que soit le navigateur.

Le site du GUEPARD est accessible par le WAP.

Une remarque est faite concernant la difficulté de se connecter au site du NAPUG.

En fait il apparaît que le site est actuellement inactif. La personne qui s'en occupait a quitté les activités tournant autour de VA Pacbase. On ne sait pas qui va la remplacer...

Enfin un appel est fait à toutes les suggestions pour faire évoluer notre site.

7 Le Bureau Exécutif

Un départ exige une entrée !

Ainsi D. ROQUES nous quittant, appel de candidature est fait à l'Assemblée.

Mr C. CLARISSE du CEDICAM propose la sienne et se présente.

Il est frappé par la passion qui lie les membres du GUEPARD.

Aucun autre candidat ne se présentant et aucune restriction n'ayant été émise, le B.E. se retire pour délibérer.

Après délibération de ses membres la composition du Bureau Exécutif s'établit ainsi :

Claude CLARISSE.....Président
Franck COMBE Vice-Président (Veille technologique)
Denis FALLAI Vice-Président (Webmaster)
Serge NAKACHE Trésorier
Joseph BLASCO Trésorier adjoint
Bernard MATON Secrétaire Général
Dominique BABARRO ...Secrétaire adjointe

Ceci clôture la matinée.

8 Les Interventions IBM

8-1 Présentation de la V3

P. GRANIER annonce que I. SIMPSON rejoint le laboratoire anglais pour prendre en charge principalement le produit MQ Series.

Il reprend donc les fonctions de ce dernier au niveau du laboratoire français à partir du 01/04/2001.

□ Disponibilité de la V3

23 Février 2001 : version américaine

23 Mars 2001 : version française

Sur plate-formes IBM MVS CICS, Windows NT et 2000

Courant Mai 2001 : UNIX

2nd Semestre : autres. A priori aucune plate-forme ne sera abandonnée mais il y a des discussions concernant OS2.

□ La Migration

IBM conseille 2 étapes :

- Phase 1 pour l'installation à l'identique de la V2.5
 - ⇒ Référentiel
 - ⇒ Procédures
 - ⇒ Station d'administration
 - ⇒ TP et générateurs
- Phase 2 pour le déploiement des postes de développement
 - ⇒ Nouvelle station de développement

Aujourd'hui quel est l'état de la version pour la phase 1 ?

- Qualité : stabilité bonne, utilisée en interne depuis Décembre 2000
- Session UCD : constat positif sur l'aspect « administration »
- Documentation : les manuels d'installation et d'exploitation existent
- Traduction : produit, installation, manuels d'administration disponibles en français.

Les derniers développements :

- Configuration Management Interface remplace PEI
- RACF
- Pont avec Endevor prévu pour fin Mai.

Quel est l'état de la version pour la phase 2 ?

- Le déploiement en interne a été jugé insatisfaisant en Décembre 2000.
- Le problème concerne les programmes de taille importante, i.e. de plus de 5000 lignes.
- Un nouvel essai a été effectué en Février 2001
- Les performances sont estimées acceptables mais des problèmes divers ont été détectés.
- La stabilisation est prévue pour Juin 2001.

Un message d'IBM en conclusion : « on peut migrer le référentiel alors allez-y pour la 1^{ère} phase et remontez-nous vos problèmes... »

8-2 Démonstration de la V3

F. BONAGUIDI insiste sur le nouveau mode de développement. L'accent est également mis sur la personnalisation et les contrôles en amont. En effet des scripts Java permettent de personnaliser le cycle de développement. Un saut culturel est nécessaire : le mode de développement va être plus standardisé, un peu différent de ce que l'utilisateur actuel connaissait. Il s'agit d'appréhender le mode de fonctionnement « provider - assembler » (fournisseur - assembleur).

En contre-partie la phase d'apprentissage du nouveau développeur est réduite.

On peut mettre à sa disposition l'environnement exact dont il a besoin.

Le mode de fonctionnement client / serveur est naturellement asynchrone. Les mécanismes de contrôles veillent à la cohérence du référentiel et informent l'utilisateur des modifications.

Des méta-entités existent pour le module e-Business.

Un outil de tests de proxy existe et est indépendant du langage. Ainsi les programmes VA Pacbase peuvent être testés dans un environnement « objet ». La proxy est directement générée dans le WorkBench.

Un processus d'installation de la plate-forme de développement est proposé par IBM:

- Dès que la décision de migrer est prise :
 - ⇒ Affectation d'un interlocuteur unique (l'exemple d'EDS aux USA est cité)
Ce sera un technicien du Lab avec une mission d'accompagnement jusqu'au déploiement industriel du référentiel et de la station du développeur.
 - ⇒ Intervention gratuite de 3 jours comprenant :
 - = l'assistance à l'installation standard exclusivement
 - = la présentation des deltas techniques
 - = la présentation de l'interface utilisateur
 - = à fonctionnalités équivalentes : émulation, Pacbench, PacDesign
 - = VA Pacbase et les outils connexes sont assurés par le client avec une assistance du Lab pour la reprise.
 - = Fourniture d'un « support développeur » décrivant les impacts des différentes techniques.
- Mise en œuvre du « Developer WorkBench » :
 - ⇒ un interlocuteur : l'administrateur VA Pacbase
 - ⇒ l'installation
 - ⇒ la personnalisation
 - = Workbench
 - = Script Java pour contrôler les normes, assister à la création d'entité
NB : anticiper la formation de l'administrateur aux scripts Java !
 - ⇒ un guide d'utilisation
 - ⇒ une planification de la mise en production.

Pour ce qui concerne la formation : IBM prévoit 2 jours de formation pour les clients VA Pacbase qui vont utiliser « Developer Workbench » pour faire face à l'impact culturel.

De nouvelles techniques de développement sont en effet à appréhender :

- ⇒ Workspace et Référentiel
- ⇒ Les verrouillages
- ⇒ Les traitements locaux
 - = la génération de proxy
 - = l'impression des documents avec un nouveau GDP.

IBM propose un package V3 incluant :

- ⇒ une assistance d'environ 10 jours pour
 - = l'utilisation du « Developer WorkBench »
 - = la formation
 - = le support
 - = le contact avec le Lab pour toute demande.

IBM propose enfin un package e-Business incluant :

- ⇒ une assistance d'environ 10 jours
- ⇒ la réalisation d'un pilote
 - = la formation
 - = le support.

8-3 Retour sur le scénario de migration

R. BARANGER reprend la parole pour de nouvelles précisions sur ce qui a été dit au début par P. GRANIER.

Les 2 étapes de bon sens pour :

- Stabiliser le référentiel et les procédures associées
- Vérifier le résultat car tout n'a peut-être pas été vu par le Lab...
- Analyser les impacts des changements sur les outils développés spécifiquement.

Début de l'étape 1 : dès que possible après la disponibilité de la plate-forme selon le calendrier.

- 23/03/2001 : IBM MVS OS/390 CICS, Windows NT et 2000
- Mai 2001 : UNIX et Linux
- 2nd Semestre : IBM MVS OS/390 IMS, VSE/CICS, BULL GCOS7 et GCOS8, UNISYS 2200 Series.

Début de l'étape 2 : selon les fonctionnalités requises.

- A partir de Juin 2001 : Batch et e-Business
- A partir de Septembre 2001 : Documentation et Publishing
- A partir de Décembre 2001 : Dialogue
- 1^{er} Semestre 2002 : DBD.

CONCLUSION

Claude CLARISSE, nouveau Président du GUEPARD se déclare « content d'être immergé parmi nous qui constituons un univers de passionnés ! »

R. BARANGER présente le document (format A4) rédigé pour sensibiliser les Directions Informatiques.

A l'année prochaine.