

22 juin 2006

Supply Chain MAGAZINE **Newsletter 122****VPC
Big Bang
à la CAMIF**

La CAMIF vient de remplacer son ancien système d'information logistique, au profit du logiciel LM7 de la société a-SIS. Cette évolution fait suite à une obligation de moderniser l'ensemble des systèmes d'information du groupe. S'inscrivant dans ce vaste plan d'ensemble, LM7 va permettre la gestion d'entrepôt et le pilotage des systèmes automatisés et manuels. Ce déploiement concerne l'ensemble des plates-formes CAMIF gérées en propre, les sites externalisés ainsi que des magasins de vente. Thierry Constant, directeur logistique explique que LM7 était l'outil le mieux placé pour répondre à la totalité de son cahier des charges comprenant notamment, la gestion de 52 gammes de produits pour les particuliers, représentant plus de 100.000 références, et la capacité de prendre en charge un process fortement automatisé. A noter que celui-ci a été conçu pour déployer ultérieurement un suivi des stocks par RFID, « *dès que le modèle économique le permettra* ». Chantal Ledoux, DG de la société a-SIS précise que l'application intègre un outil de simulation et d'aide à la décision, pour l'affectation prévisionnelle des réceptions, dans un environnement multi-entrepôts. Le déploiement s'est effectué le 18 mai dernier sur un mode « Big Bang » sous la conduite énergique du directeur de projet CAMIF, Pierre Théllière. **JPG**