

# Ne prêchez plus dans le désert !

## Voici comment une **grande Banque** a réduit ses coûts d'éditique

### Un Responsable éditique témoigne

« En sélectionnant le logiciel VIPServer, Samarcande nous a permis :

#### **1. de réduire de façon significative nos coûts de développement et de tests des états d'impression de nos applications de gestion**

Aujourd'hui, nous pouvons faire nos tests sur des imprimantes à 440 euros l'unité car elles émulent notre environnement de production qui lui, coûte 45 000 euros pièce.

Le résultat est plus que convaincant puisque le document produit par le serveur d'impression et de conversion est quasiment identique au document industriel. En général, un à deux tests suffisent avant de lancer définitivement en production,

#### **2. d'être au plus prêt de nos clients au moindre coût**

En s'affranchissant des contraintes liées au parc d'imprimantes de production, nous pouvons réaliser de l'impression à la demande. Ainsi, par exemple, une simple requête de duplicata auprès d'un de nos conseillers est aujourd'hui immédiatement traitée sur une imprimante de bureau dans les langages PCL et/ou PostScript. Et le client est ainsi immédiatement satisfait,

#### **3. d'utiliser à plein régime notre parc d'imprimantes**

Le moteur VIPServer va très vite, fait "du fil de l'eau" et est très fiable. Nous avons réalisé une boîte noire, qui, sans opérateur derrière, nous permet d'automatiser nos opérations d'édition, de les distribuer sur nos sites "clients". Par exemple, nous traitons et convertissons à Paris et imprimons à Stockholm ou à Singapour, au plus près de l'utilisateur. Dans ces conditions notre parc nécessite beaucoup moins de spécialistes, coûte moins cher, devient beaucoup plus facile à maintenir. »

Technologies  
utilisées

**GMC**  
SOFTWARE TECHNOLOGY

GMC édite des logiciels qui permettent un haut niveau de personnalisation sans avoir à réécrire les applications originales.

**emtex**

VIPServer permet de s'affranchir des langages propriétaires des constructeurs d'imprimantes, distribue et optimise les flux d'édition sur l'ensemble des moyens disponibles.

Plus d'infos sur [www.samarcande.com](http://www.samarcande.com)

Architecte-Intégrateur d'infrastructures logicielles d'édition

