<u>Prérequis StarPage</u>

INTRODUCTION

Prérequis :

• OS: Windows7, 8, 10 - Server 2008/2008R2, 2012R2, 2016, 2019

HPUX11, AIX5/6/7, RedHat5/6/7/8, CentOS6/7/8, OpenSuse11, Solaris10x86

Proc : 2GHz minimumRAM : 4Go minimumHDD : 1Go minimum

- Déclaration d'au moins une imprimante laser en local ou en mode TCP/IP (les adresses ou chemins UNC ne sont pas supportées)
- Droits d'administration requis lors de l'installation

Les besoins d'une informatique de gestion, outre de nécessaires calculs et le stockage d'informations nombreuses, se caractérisent par un nombre élevé d'états de tout type, que ce soit pour des documents expédiés vers l'extérieur de l'entreprise (factures, règlements, bulletins de salaires, etc...) ou destinés à l'intérieur (états statistiques, comptabilité, etc...).

L'impression de toutes ces listes demande au service Études Informatique le développement de nombreux programmes d'édition, tous plus fastidieux à élaborer les uns que les autres.

Un autre souci de ces mêmes interlocuteurs informatiques réside dans le fait que de nombreuses solutions clefs en main paie, comptabilité, ou autres... sont livrées avec des états qui ne permettent que des ajustements mineurs. Il est impossible, sans grever les budgets, d'avoir un état conçu de telle ou telle manière, avec, par exemple, le numéro de facture figurant sur deux endroits différents de la même page.

La suite logicielle **StarJet** est une réponse complète et adaptée à l'ensemble des objectifs relatifs à l'impression et à la vie des documents dans l'entreprise.

StarPage, le module **de production de documents**, exploite un concept nouveau évitant toute modification des programmes applicatifs. StarPage assure l'indépendance entre les applications générant des fichiers de données et la représentation de ces données sur la page.

Ses objectifs sont multiples :

- Limiter le nombre de programmes d'édition à écrire et donc à maintenir
- Éviter les accès multiples et redondants aux bases de données de l'entreprise
- Autoriser la personnalisation et la remise en page d'états existants
- Fournir un outil performant et efficace de re-pagination d'états

• Enfin, et ce n'est pas le moindre de ses objectifs, effectuer des calculs complémentaires sur les données préparées par l'application.

Des applications développées à partir du moteur d'impression StarPage sont actuellement disponibles dans les cas de figure suivants :

Facturation, Lettres-Chèques, Relevés de compte, Liasse fiscale (agréée par la Direction Générale des Impôts), Courriers automatiques, Etiquettes Galia, Codes à barre etc...

StarPage permet de composer des documents sous différentes formes. Ainsi, il peut aussi bien :

- produire du **document papier** sur l'imprimante grâce à son puissant moteur d'impression PCL.
- produire du **document électronique** visualisable en natif par les outils de la solution.
- produire des **fichiers PDF** afin de communiquer aisément l'information (e-mail) ou, pour l'archivage.
- générer des fichiers ASCII
- générer des fichiers XML ou HTML.

CONTRAINTES ET PRE-REQUIS

Système d'exploitation

Système d'exploitation	Conseillé	Obsolète
	Windows 7, 8, 8.1, 10	Windows 98
Windows	Windows Server 2008 Windows Server 2012	Windows NT 4.0 Windows 2000
	Windows Server 2016	Windows Server 2003
	Windows Server 2019	
	HP-UX 11	Compaq TRU64 5.0
Unix	AIX 5/6/7 Solaris 10×86	SCO Open Server 6 OSF1
	RedHat : 5/6/7/8 CentOS 6/7/8	VAX
	OpenSuse 11	
ATTENTION	GLIBC 2.14 minimum sur RedHat 6	. x

Processeur minimum

Système d'exploitation Processeur minimum requis Windows & Unix tout processeur compatible

RAM

Système d'exploitation Quantité de RAM minimale requise⁽²⁾
Unix/Linux 2Go min

```
Windows Server 2003
Windows Server 2008
Windows Server 2012
Windows Server 2016
Windows Server 2019
```

- Pour une liste exhaustive des distributions Linux compatibles, merci de contacter le support à l'adresse électronique suivante : supportappic@efalia.com.
- 2. Plus la quantité de RAM sera élevée, plus les performances seront importantes.

Espace disque

Système d'exploitation Espace disque minimal requis pour l'Application

Windows 600 Mo Unix 400 Mo