

Caractéristiques techniques Galpe

"Le progiciel GALPE" - Caractéristiques Techniques
Pour la Gestion des Allocations pour Perte d'Emploi
par les Employeurs Publics en Auto-assurance

>> Les caractéristiques techniques

Le progiciel Galpe fonctionne en réseau en multi-utilisateurs et permet, en outre, de gérer plusieurs organismes ou services séparément, chacun possédant son paramétrage propre.

La base de données contenant tous les dossiers est soit ACCESS soit SQL Serveur 2000 (nécessite l'acquisition par le client de la licence SQL Serveur 2000). SQL Serveur 2000 est recommandé pour les gestions supérieure à 1000 dossiers pay s tous les mois. Un serveur dédié n'est pas requis.

La base de données est ouverte et est donc interrogeable par n'importe quel outil standard du marché.

Les programmes sont développés en VISUAL BASIC et C++, le générateur d' tats est CRYSTAL REPORT.

L'utilisation de GALPE ne nécessite pas l'acquisition de licence autre que celle de GALPE lui-même (sauf SQL Serveur si le choix de cette base de données est retenu), le progiciel étant fourni en run-time intégral.

Pour développer le progiciel GALPE, Info Décision a délibérément choisi les composants les plus couramment utilisés dans leur catégories respectives. Ceci permet d'envisager une grande pérennité du progiciel et une bonne capacité d'évolution technique.

>> Les systèmes d'exploitation

Le progiciel GALPE fonctionne en environnement 98, Millénium, WINDOWS NT4 , 2000, XP, XP Pro et 2003. Il est installé en version réseau, principalement sous 2000, 2003, NT et NOVELL.

Il est choisit d'installer la base de données centrale avec une base de type ACCESS 2000, il est possible de la mettre sur un serveur LINUX disposant des outils  mulant les structures des répertoires WINDOWS (ACCESS 2000 étant utilisé en serveur de fichiers).

>> Les différents types d'installation du progiciel GALPE

Le progiciel GALPE supporte plusieurs types d'installation :

- Installation « complète » sur un poste PC isolé,
- installation en mode client serveur.

Si l'installation en mode client serveur est retenue, on effectuera :

- sur le serveur :
 - une installation « complète »,
- sur les postes clients :
 - soit une installation de type « pointer » (l'exécutable demeure sur le serveur),
 - soit une installation de type « locale » (l'exécutable est sur le poste client).

Dans le cas d'une installation en mode client serveur, le nombre de postes client n'est pas limité.

