

## L'archivage en environnement SAP

Le progiciel Arcsys for SAP permet d'archiver, indexer et sécuriser tous les documents et données gérés par SAP et permet leur consultation de manière transparente pour les applications et utilisateurs.

### Bénéfices

#### Amélioration des performances

Arcsys for SAP permet de réduire les volumétries d'informations stockées dans les bases de données SAP, améliorant ainsi considérablement les performances du système.

#### Accès aisé à l'information

Arcsys for SAP s'intègre dans l'environnement SAP et ne modifie en rien les applications ni les habitudes des utilisateurs.

#### Réduction des risques

Arcsys for SAP permet de définir des classes de services alignées sur les contraintes exigées par les lois et réglementations applicables (Valeur probante, Durées de conservation) ainsi que sur les niveaux de risques acceptables pour les maîtrises d'ouvrages (Disponibilité, Intégrité, Confidentialité, Preuve).

#### Evolutivité sans limite

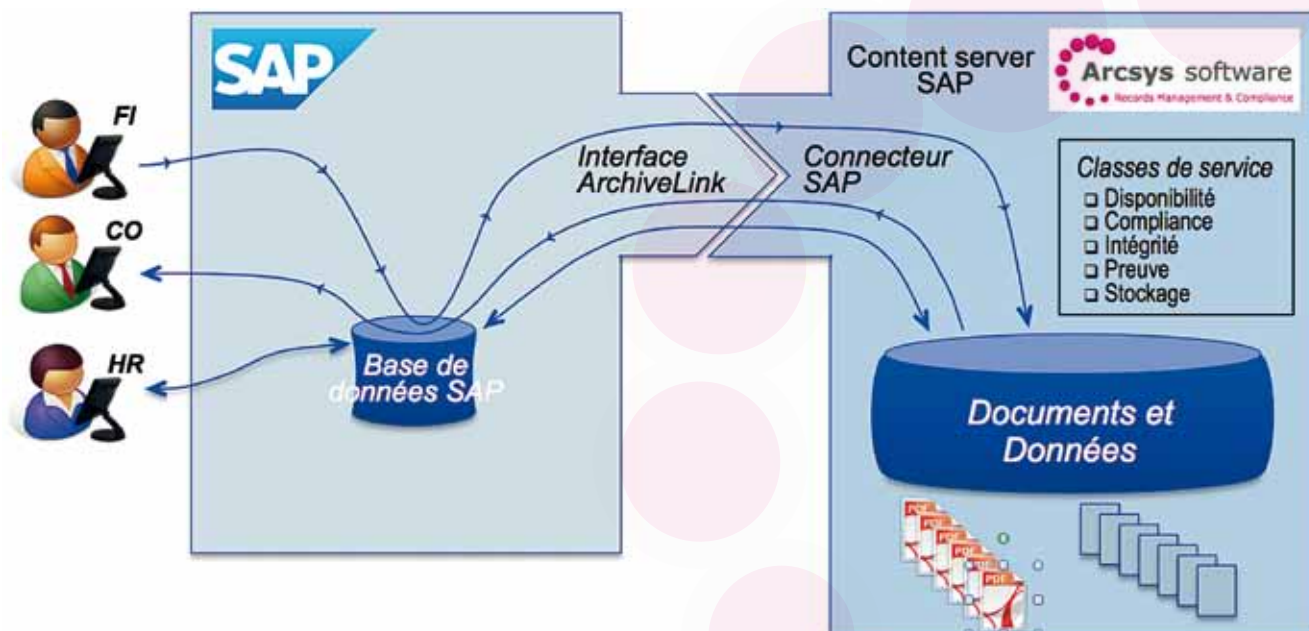
Arcsys for SAP offre une solution de stockage illimité, transparente aux applications, évolutive en performance, en capacité et en niveaux de service.

#### Amélioration du service

Le logiciel Arcsys permet de centraliser toutes les archives de l'entreprise (y compris hors SAP) et d'obtenir un service fiable, industriel et entièrement automatisé.

#### Réduction des coûts

Arcsys for SAP permet d'adapter le type de stockage aux performances souhaitées et propose des réductions de volumétrie par ses fonctionnalités de compression et déduplication.



Arcsys for SAP est compatible avec tous les scénarii d'archivage SAP. Il utilise les processus standard SAP et notamment l'interface ArchiveLink pour fournir un accès aux archives totalement intégré et transparent pour les utilisateurs et dans tous les modules SAP qui mettent en œuvre ArchiveLink.

Arcsys for SAP permet de réaliser l'archivage de données, l'archivage de documents, l'archivage fiscal et l'archivage à valeur probatoire.

Arcsys dispose, par rapport aux produits de GED, d'un certain nombre d'avantages propres aux métiers de la gouvernance des données et de la gestion du cycle de vie des informations :

- Arcsys for SAP est un connecteur de la suite logicielle Arcsys, laquelle est capable de proposer une architecture convergente pour toutes les informations de l'entreprise : Données et/ou Documents.
- Les durées de conservation sont définies pour chaque catégorie d'information en fonction de contraintes métiers ou de durées réglementaires.
- La plate forme Arcsys est conçue pour résister au temps. Elle propose des mécanismes de surveillance automatique d'obsolescence et de migrations et conversions en cas de besoin.
- Arcsys respecte toutes les lois civiles, fiscales et patrimoniales en Europe communautaire. Nous respectons plus de 600 normes techniques et organisationnelles qui visent à satisfaire un haut degré de pérennité, une intégration dans les SI métiers et un respect des procédures de Records Management.
- Arcsys permet de définir autant de politiques (règles) que nécessaire, applicables à des catégories de documents, pour respecter des exigences légales ou réglementaires et intégrer le niveau de risque résiduel que le client est déterminé à accepter (Risk Management). Pour cela, des degrés cibles sont définis pour des critères de Disponibilité, d'Intégrité, de Confidentialité et de Preuve.
- La plate forme Arcsys est conçue sur la base de protocoles ouverts qui permettent l'indépendance technologique et la réversibilité totale du système en cas de besoin.
- Le système est conçu autour de briques modulaires fonctionnelles dont le nombre peut être adapté en fonction du niveau de performance à atteindre et du souhait de redondance.

Conformité :  
Codes civils en Europe communautaire  
Normes ISO 14721, 14641-1, 15489, 23081, 30030,  
Moreq 2010  
Bulletin des Impôts 13-2-1-06 et 13-2-2-08  
Art 289 du Code Général des Impôts

Arcsys Software est un éditeur français de logiciels, spécialisé dans le domaine de la conservation du patrimoine informationnel des entreprises.