

## Logiciel d'archivage de contenus Arcsys

Arcsys permet la consolidation de tous les flux d'archivage et de dématérialisation de l'entreprise sur une plate forme unique pérenne et à valeur probante.

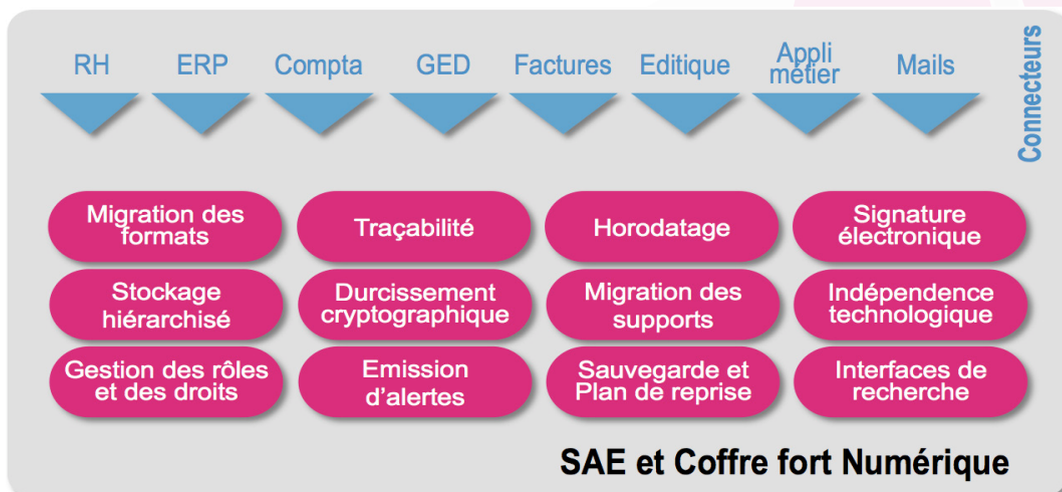
### Enjeux

- Respect des normes (RGS, NF Z42-013, NFZ42-020, ISO 14721, Moreq2010, ISO 15489) mais aussi conformité au cadre législatif (Code civil, Code Général des Impôts, ...)
- Archivage à valeur probante dépourvu de maillon faible, de la phase de capture jusqu'à la présentation à titre de preuve
- Archivage pérenne sur des périodes très longues et malgré les aléas technologiques
- Système de recherche simple et intuitif
- Strict respect de la confidentialité et des droits de chacun des utilisateurs
- Garantie de réversibilité

### Domaines concernés

Archivage des flux éditiques  
Dématérialisation des pièces comptables  
Archivage de Bulletins de paie et des dossiers RH  
Archivage technique des dossiers de conception

Dématérialisation de factures  
Archivage ou épuration de bases de données  
Archivage ERP  
Service de consultation documentaire  
Archivage physique et électronique



## Plate forme de convergence de toutes les archives de l'entreprise

Arcsys est capable de gérer sur une même plate forme technique toutes les archives de l'entreprise quelle que soit leur origine ou leurs caractéristiques techniques. Des connecteurs, injecteurs et agents sont disponibles pour une intégration applicative aisée.

## La complétude de conservation de la valeur probante

Arcsys établit une chaîne continue de valeur probante à 14 maillons entre la capture de l'archive sur la plate forme applicative et la présentation à titre de preuve. Arcsys témoigne sans conteste de l'intégrité de l'archive à travers le temps et de son imputabilité. Génération d'un dossier de preuve afin de témoigner du respect de l'état de l'art.

## Un archivage trentenaire en toute quiétude

Arcsys est doté de dispositifs techniques (migration technologique, durcissement de moyens cryptographiques, contrôle de lisibilité, d'intégrité et de fiabilité, indépendance technologique) aptes à assurer une conservation trentenaire et à prendre en compte automatiquement les aléas technologiques durant cette période.

## Une plate forme destinée au « Records management »

Arcsys est conforme aux exigences décrites dans le modèle Moreq2010 et permettra aux Records managers de classer et préserver leurs archives, papier ou électroniques, en toute confiance.

## Un système de recherche intuitif

Arcsys dispose d'interfaces graphiques simples, intuitives et adaptables pour assurer à chaque service de l'entreprise des moyens de recherche adaptés, d'eDiscovery et de suivi des opérations.

## Respect de la confidentialité

Arcsys permet de cloisonner les archives des différents services versants et de positionner différents types de droits sur chaque document en conformité avec le rôle de chaque utilisateur de l'entreprise.

## Une intégration souple dans le système d'Information

Arcsys est doté d'interface ouverte et n'est tributaire d'aucune technologie du marché. Arcsys est capable d'utiliser tous les moyens de traitement et de stockage disponibles sur le site de l'entreprise sans recourir à des technologies propriétaires ou onéreuses.

## Une évolutivité et un coût « à la demande »

La conception technique d'Arcsys permet de tirer partie des infrastructures en place et d'adapter ses performances à la configuration qu'il auto-découvre. Les coûts de la solution ne sont tributaires que de la volumétrie effectivement archivée par l'entreprise.

## Une automatisation complète de la plate forme

Arcsys est doté de tous les outils de contrôle, de surveillance, de supervision et d'automatisation de tous les processus durant tout le cycle de capture et de conservation de l'archive qui permettent d'intégrer cet outil dans une grande entreprise sans nécessiter des tâches récurrentes ou chronophages.

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