

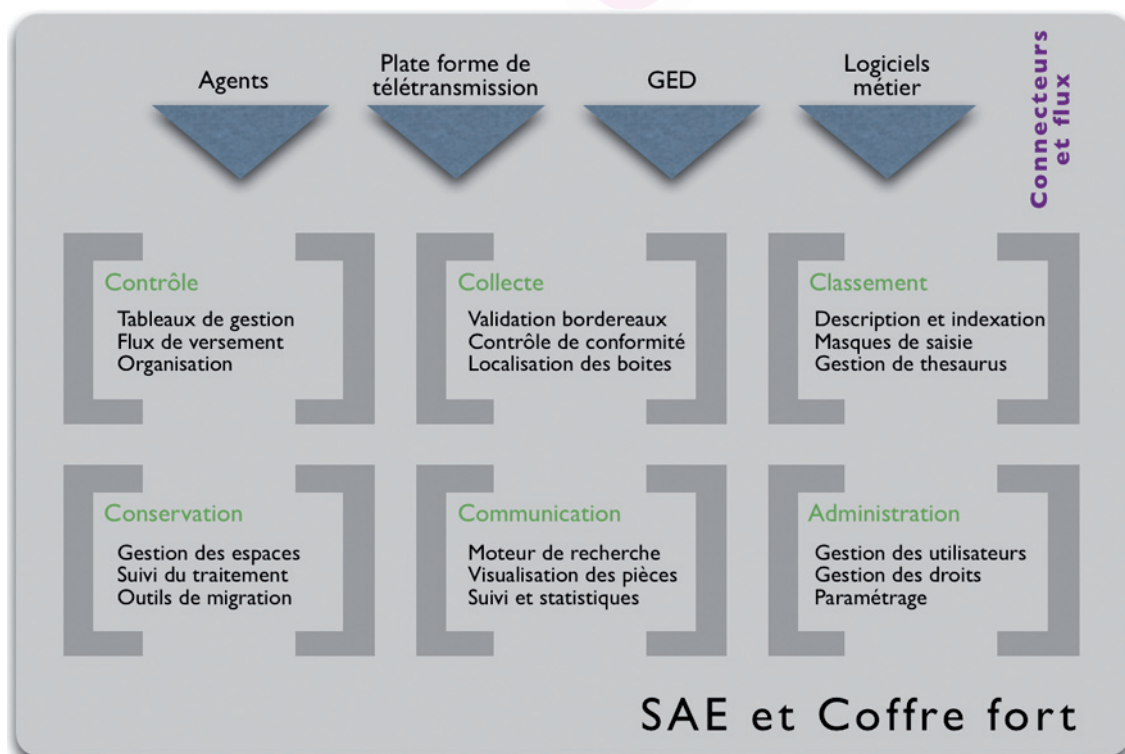
Objectifs et fondements

Simplicité et convivialité

Soucieux en permanence d'une adéquation entre les interfaces, les attentes des archivistes et les contraintes du métier, un travail important de conception a été réalisé afin de rendre les interfaces les plus simples et ergonomiques possibles.

Respect des pratiques archivistiques

La solution a été conçue avec des archivistes de plusieurs services d'archives départementales avec pour objectif premier de s'inscrire dans le cadre réglementaire des archives publiques et de respecter au maximum les bonnes pratiques archivistiques.



Un service robuste de SAE et de coffre fort électronique

Au-delà des fonctionnalités offertes au travers du portail archivistique du produit, le logiciel d'archivage Arcsys constitue un solide socle d'archivage qui offre différents avantages :

Archivage pérenne

Plusieurs de nos clients institutionnels ciblent des périodes de conservation trentenaires et nous ont demandé de concevoir et de mettre en œuvre les techniques permettant de garantir la pérennité d'archives sur de telles durées.

Archivage à valeur probante

Arcsys met en œuvre un concept de chaîne probatoire à 14 maillons qui traite l'intégrité de l'archive tout au long de son cycle de vie depuis le versement et pendant toute la durée d'utilité administrative.

Le produit Arcsys permet de mettre en œuvre des technologies efficaces sans pour autant faire appel à des technologies très onéreuses.

Evolutivité

Arcsys est développé sur des technologies ouvertes, tous les processus qui le composent sont réversibles. Arcsys offre une évolutivité parfaite et des concepts identiques pour des environnements très simples ou des environnements performants et consolidés.

Exploitabilité

Arcsys se positionne comme une plate forme technique constituée en couches de services (administration, gestion des droits et des rôles, gestion de la valeur probante, gestion du stockage) sur laquelle viennent se connecter toutes les applications qui nécessitent de l'archivage dans l'entreprise, que la valeur probante soit exigée ou non.

Conformités

- Conception basée sur le modèle OAIS (norme ISO 14721)
- Enregistrement et conservation des métadonnées en XML
- EAD : description des fonds d'archives
- EAC : description des producteurs
- PREMIS : informations de conservation
- Respect du cadre réglementaire de l'administration
- Code du patrimoine et circulaires des Archives de France
- Référentiel Général d'Interopérabilité (dont le standard d'échange SEDA)
- Référentiel Général de Sécurité
- Echanges dématérialisés (ACTES, HELIOS)
- La norme de records management ISO 15489
- Le protocole d'échange OAI-PMH pour l'échange de métadonnées de description

Arcsys Software est une société «Pure player» de l'archivage qui propose en France et en Europe, des solutions logicielles de dématérialisation et d'archivage à valeur probante.