



PROGICIEL D'ARCHIVAGE MIXTE

« ARCOTYP Software est une réponse efficace aux enjeux réglementaires et patrimoniaux auxquels sont confrontées les entreprises en matière d'archivage. »

Une interface ergonomique pour :

Un archivage mixte

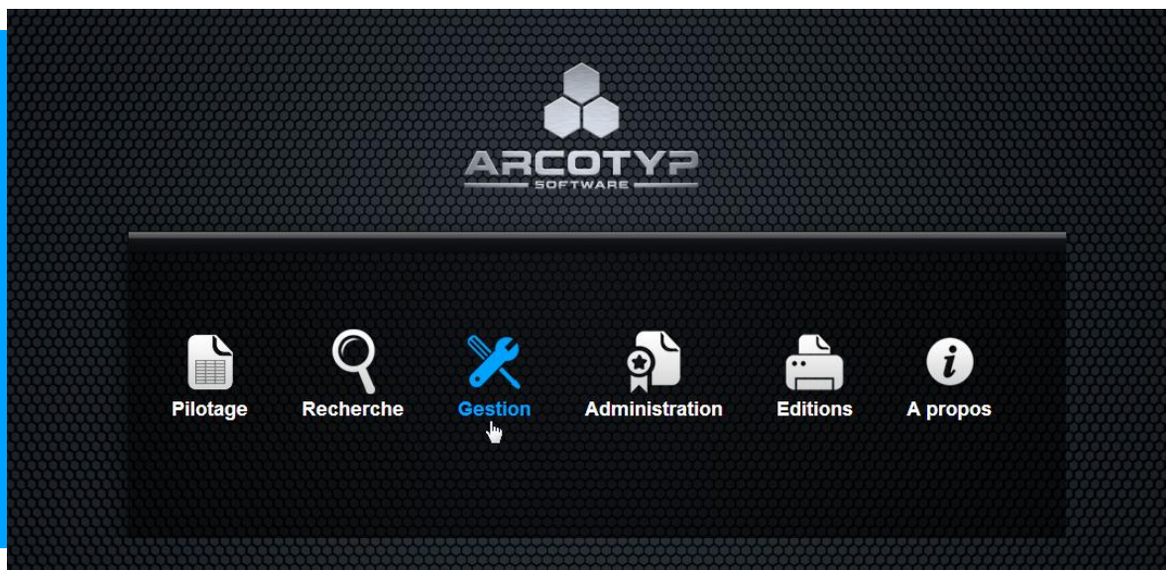
ARCOTYP propose :

- Un traitement simplifié des archives indépendamment du support (papier ou numérique).
- La mise en place (progressive) d'un transfert de la charge probante vers le support numérique.

Un archivage structuré

La politique archives définie par l'entreprise est mise en œuvre :

- Désignation des acteurs et des responsabilités.
- Classification des éléments éligibles par activité (listes de références ou tableaux de gestion).
- Respect des processus et contraintes métier.
- Transversalité des services d'archivage.
- Revalorisation de la fonction d'archiviste.



Un archivage maîtrisé

ARCOTYP contribue directement à la rationalisation des besoins croissants de stockage papier et numérique :

> Stockage papier

- Gestion optimisée des espaces de stockage.
- Mutualisation des mouvements.

> Stockage numérique

- Rationalisation des espaces de production suite à l'archivage des éléments numériques.
- Reconnaissance de toutes les technologies ou services de stockage physique.
- Accès aux technologies de conservation « froides » (économiques et écologiques).

Un archivage pérenne

ARCOTYP assure la gestion de l'évolution des contextes et de l'obsolescence des supports et formats :

- Evolution de la politique archives et des référentiels humains et technologiques.
- Traçabilité (pistes d'audit, historisation.)
- Migration des supports et formats.
- Réversibilité.

Un archivage conforme

ARCOTYP est conforme à l'état de l'art réglementaire et normatif :

- Description (interopérabilité) PREMIS, Dublin Core, METS, ISAAR (CPF), ISAD (G), EAC (CPF), EAD ...
- Structure et méthode ISO 14721 (Modèle OAIS), ISO 15489, Moreq2010, MEDONA (SEDA)
- Norme AFNOR NF Z42-013.
- Normes « métier » - option

Caractéristiques fonctionnelles

Administration / pilotage

- Tableau de bord suivi des mouvements et des actions.
- Système d'alertes et de relances.
- Gestion des listes de références.
- Gestion des classes de service.
- Gestion de l'organigramme.
- Paramétrage et contrôle des droits d'accès (profils, acteurs).
- Aide à la décision (statistiques).
- Support en ligne.

Conservation durable, ouverture

- Gestion de l'obsolescence numérique.
- Intégration des métadonnées.
- Surveillance des contenus.
- Migration des supports.
- Conversion de formats.
- Rationalisation des espaces de stockage.
- Récolement.
- Réversibilité et interopérabilité.

En options

- Reprise de l'existant.
- Connecteur prestataires d'hébergement.

Caractéristiques opérationnelles

Préparation au versement

- Bordereaux de versement pré-remplis.
- Saisie simultanée papier et numérique.
- Conditionnements divers.
- Editions (formulaires, labels ...).

↓
Versement mixte

Elimination Sortie définitive



Accès au contenu Réintégration

- Visionneuse intégrée.
- Impression des documents visualisés.
- Consultation au guichet.
- Prêt temporaire.
- Gestion des fiches fantômes.

- Archivage mixte : support papier et/ou numérique (natif ou numérisé).
- Versement simultané papier et numérique.
- Commentaires libres possibles.

← Recherche ↓

- 3 niveaux de recherche (rapide, guidée, avancée).
- Recherche guidée par réduction de sélection.
- Recherches regroupées pour action commune.
- Recherche plein texte sur commentaires libres.

Caractéristiques techniques

Développement sous JAVA J2EE.

Application full web (client léger).

Langues

- ✓ Français
- ✓ Anglais

Déploiement

- ✓ Paramétrage simple
- ✓ Multi-site

Connexions

- ✓ Annuaire utilisateurs (LDAP).
- ✓ Métadonnées existantes.
- ✓ Acteurs externes : hébergeurs, portails ...

Normes

- ✓ Horodatage : Norme ISO 8601.
- ✓ Encryptage : SHA-1.
- ✓ Encapsulation : Format TAR.

APPLICATION

Environnement serveur

- ✓ Systèmes d'exploitation.
 - Linux (RedHat, Ubuntu)
 - Windows

✓ Serveurs d'application.

- Oracle WebLogic
- GlassFish
- Apache Tomcat
- Jboss ...

✓ Bases de données.

- Oracle
- SQL Server
- PostgreSQL
- MySQL ...

HORS APPLICATION

Environnement client

- ✓ Systèmes d'exploitation.
 - Windows Vista et +
 - Mac OS X et +

✓ Navigateurs Internet

- Internet Explorer
- Google Chrome
- FireFox
- Safari ...

Environnement de stockage

- ✓ Interne
 - Production de CD, DVD, ...
 - Espace stockage numérique conforme.
- ✓ Externe
 - SAE
 - Coffre-fort électronique
 - Hébergeur archives physiques.



Nous contacter.
Tél. +33 (0) 1 69 35 16 75
E-mail : com@at2o.com

Société AT₂O, Route de l'orme des merisiers,
Parc Les Algorithmes, Bât. Epicure 91190 Saint Aubin

Créée en 2001, AT₂O est une société indépendante, spécialisée dans le domaine de la conservation des données à valeur probante ou patrimoniale. Notre domaine de compétences spécifiques couvre la définition des besoins (AMOA) et l'assistance au déploiement des solutions d'archivage (AMOE). "ARCOTYP, Modèle idéal d'archivage" est une méthode organisée et simplifiée pour la définition et la mise en œuvre du service d'archivage mixte, transverse et pérenne, bâtie sur les expériences terrain de nos équipes.