



## ADA

est une plateforme logicielle dédiée pour sécuriser et archiver les contenus au

**Tarif: Nous consulter**

DEMANDE DE DEVIS

### Les points forts :

- Economique :** ADA utilise votre stockage
- Flexibilité :** ADA met vos séquences sur disque et bande (LTO/LTFS/TAR) offrant le meilleur
- Simplicité :** Facilité d'utilisation à partir de vos applis médias/MAM/
- Efficacité :** Restauration d'une partie d'une séquence (Partial retrieval)

### Préserver et protéger les contenus numériques dans les workflows

De la protection de nouveaux medias à l'archivage des projets finalisés, Atempo Digital Archive protège et conserve les contenus tout au long workflows numériques et optimise votre capacité de stockage. Que vous soyez une PME dans la post-p de capacités en matière d'archivage. Avec Atempo, votre contenu sera protégé et reste accessible, non

### Données techniques

- Systèmes d'exploitation** Windows, Linux, Mac OS, AIX, HP-UX, Solaris
- Systèmes de stockage** Disque : NFS, CIFS, Isilon ; BlueArc ; Avid Isis – Unity ; XSAN; MetaSan, Omne
- Objet :** Dell DX Object Storage, Centera, HDS HCP
- Bande :** Spectralogic, Quantum, Overland, Oracle STK, Qualstar, Tandberg, Sony, ...

### Interfaçage

XML, CLI, API, Web services

### Les MAM avec ADA

Avid Interplay PAM, Apple Final Cut Pro et Server, CatDV, Building4Media Fork, Louise Proconsultant,

### Formats Ouverts

Format fichier natif, 1 pour 1, TAR, PAX, LTFS sur bande, arborescence native, plan de classement Wrappers et codecs : MXF, Mpeg4, DV, DVCPRO 25/50, DVCPROHD, AVC-I, H.264 , DPX ...

### Archivage – Gestion du cycle de vie

Archivage automatique suivant politiques avec ou sans stubs (HSM)

Archivage manuel par Interface utilisateur final  
Par application

**Gestion de l'archive**

Déduplication  
Validation (clé SHA)  
Enrichissement et Gestion de métadonnées  
Migration lors d'évolutions de stockage  
Par indexation du contenu

**Restauration**

Par stub; Interface utilisateur, par application, par moteur de recherche  
Partial retrieval sur MXF OP1a

**Gestion de la performance**

Haut débit extrême par des Proxy I/O