



**Patrimoine** : Comment assurer la conservation de votre patrimoine numérique selon vos besoins et suivant votre organisation ?

APX **ObjectArchive**<sup>TM</sup> est un logiciel d'archivage patrimonial qui offre la possibilité d'organiser le stockage des fichiers à contenu fixe sur des critères fonctionnels, propre à chaque entreprise ou chaque organisation.

L'architecture souple, orientée objet, de la solution permet de définir les règles de gestion, de qualification, et d'accès en prenant en compte la valeur de l'information ainsi que son utilisation dans l'entreprise et dans le temps.

Avec **ObjectArchive**<sup>TM</sup>  
optez pour la solution la plus adaptée  
à protéger votre patrimoine

**ObjectArchive**<sup>TM</sup> supporte différentes plates-formes matérielles de stockage, NAS, CAS, HSM, et bandes magnétiques afin d'apporter la meilleure équation entre les coûts de stockage et de gestion, la disponibilité et la sécurité/sûreté qui correspondent aux classes de services souhaitées.

## Bénéfices et fonctions clés d'ObjectArchive<sup>TM</sup>

- ✓ Dépassez les limites des systèmes de fichiers
- ✓ Conservez les informations à leur juste coût
- ✓ Orientez les recherches, et gagnez en efficacité
- ✓ Décidez du processus d'archivage

### Dépassez les limites des systèmes de fichiers :

De part son architecture orientée objet, ObjectArchive<sup>TM</sup> permet de créer une organisation des données qui correspond aux besoins métiers, fonctionnels de l'entreprise. Les informations ainsi conservées sont identifiées par leur contenu, leur valeur au sein d'un projet, d'une équipe ou encore selon leurs caractéristiques, conformément aux préconisations de la norme moreq2.

La valeur de l'information est matérialisée au travers d'attributs paramétrables et en lignes avec les classes de services de l'entreprise.

Il devient alors possible de référencer des données appartenant à plusieurs projets, ou étant utile pour différentes branches de l'organisation.

### Conservez les informations à leur juste coût :

La croissance exponentielle des volumes de données a un impact fort sur le système d'information, mettant en péril les processus d'exploitations, sauvegarde et plan de secours. Les informations stables, fichiers persistants, doivent donc être traités différemment, sur un support adapté, sécurisé, et garantissant la non altération des données, de manière à supprimer le besoin coûteux de sauvegardes. Selon le niveau d'exigence de l'organisation, ObjectArchive<sup>TM</sup> utilisera un média adapté, pouvant si nécessaire être conforme à l'état de l'art de l'archivage à valeur probatoire promu par la FNTC\*.

### Orientez les recherches, et gagnez en efficacité :

L'organisation des données suivant un schéma fonctionnel, adapté aux besoins de l'entreprise, permet de restreindre les opérations de recherche, souvent fastidieuses pour peu que le nombre d'objet soit important ou que la recherche porte sur une période très longue d'archivage.

### Décidez du processus d'archivage :

Basé sur une architecture ouverte client/serveur, ObjectArchive<sup>TM</sup> prendra place dans votre système d'information soit de manière totalement intégrée, par l'utilisation d'API\*\* et de Pré-process / Post-process job, soit par l'utilisation d'interface utilisateur (java ou Web) pour un archivage délibéré.

\* FNTC : Fédération Nationale des Tiers de Confiance

\*\* API: Application Program Interface