



## SAUVEGARDER ET RESTAURER TOUTE VOS MACHINES PHYSIQUES ET VIRTUELLES

Une solution de protection de données facile à utiliser et évolutive

Atempo transforme la sauvegarde en se concentrant sur l'essentiel : la restauration des données.

Quelle que soit la plateforme, ou le type de données, quelques clics suffisent pour tout restaurer.

- Approche de restauration unique
- Support pour environnements physiques et virtuels
- Compatibilité très étendue
- Déduplication puissante

### LES 4 QUESTIONS PRINCIPALES :

- Comment savoir quels fichiers ont été supprimés ?
- Est-il possible de continuer à protéger mes anciennes plateformes ?
- Ai-je besoin de la déduplication ?
- Qu'est ce qu'une licence Atempo « ouverte » ?



Visualiser immédiatement les répertoires et les fichiers supprimés



Guide de Compatibilité très étendu



Déduplication globale et à la source pour optimiser le stockage et le temps de sauvegarde



Liberté de protéger ce que vous voulez, quand vous voulez



Fabien Hary  
Data Manager,  
SDIS 80

*“L'unicité et l'efficacité de l'interface de Tina permettent de restaurer un fichier, une base de données, ou une VM de la même façon, peu importe où se trouvent les données, sur disque ou sur bande. Un autre grand avantage c'est la navigation temporelle, qui nous permet de retrouver un fichier perdu même si l'utilisateur ne se souvient plus du nom où de l'endroit où il était.”*

## VOTRE SOLUTION ACTUELLE DE PROTECTION EST-ELLE CAPABLE DE :

- Chiffrer et protéger vos données à la volée au travers du réseau ?
- Assurer l'intégrité et la conservation des données ?
- Garantir un haut niveau de sécurité en permettant la restauration uniquement si vous utilisez des certificats ?
- Effectuer des tests de restauration afin d'éviter les mauvaises surprises ?
- Tracer les modifications de configuration de sauvegarde (Audit trail) ?
- Rechercher les fichiers à restaurer, même ceux qui ont été supprimés ?

## POURQUOI UTILISER TINA POUR VOS RESTAURATIONS ?

### Interface de restauration intuitive

Quelle que soit la plateforme ou application, Tina présente les mêmes interfaces pour toutes les restaurations. Retrouver ses données n'a jamais été aussi facile.

### Méthode de restauration copiée mais jamais égalée

Tina compare les données sur disque avec les données protégées. Même si vous ne savez pas pourquoi elles ont disparu, Tina vous montre le chemin !

### Administration Centralisée

Tous les agents de sauvegarde sont gérés au travers une seule interface. Gérer des données tout au long de leur cycle de vie peut s'avérer compliqué. Tina garde une trace de toutes les destinations de stockage et peut transférer automatiquement du disque vers la bande.

### Editeur français leader européen de la sauvegarde

Atempo est un éditeur de logiciels français et leader européen ayant une présence mondiale dans le domaine de la protection des données. L'entreprise est présente en Europe, aux États-Unis et en Asie via un réseau de plus d'une centaine de revendeurs, d'intégrateurs et de fournisseurs de services managés.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GUIDE DE COMPATIBILITÉ POUR LES MACHINES PHYSIQUES ET VIRTUELLES

- Principaux OS dont Windows, Linux, macOS, Solaris, AIX & iSeries
- Environnements virtualisés : VMware, Microsoft Hyper-V
- Exchange, SharePoint, SQL, MySQL, PostgreSQL, Oracle, SAP HANA, IBM Domino, DB2

### DÉDUPLICATION GLOBALE

- Solution indépendante du matériel
- Déduplication optimale à la source
- Déduplication de toutes les plateformes physiques et virtuelles

### RESTAURATION EN 3-CLICS

- 1: Sélectionnez l'objet à restaurer 2: Synchronisez une date/heure 3: Restorez
- Express Restart pour des machines virtuelles depuis une sauvegarde

### FLEXIBILITÉ DU STOCKAGE

- Destinations de stockage multiples, y compris disque, VTL, stockage dédupliqué et bandes
- D2D2T automatique pour une sécurité accrue

maj 2019 -03-06

N°1 EUROPEAN SOFTWARE VENDOR FOR DATA PROTECTION

**ATEMPO.COM**

**Atempo Paris Headquarters** | 23, Avenue Carnot, 91300 MASSY | Tél: +33 164 868 300 | info@atempo.com