

## DISASTER RECOVERY

---

Live Backup vous protège contre les conséquences d'une panne de disque dur. Remplacez simplement le disque défaillant par un nouveau disque de taille au moins égale, puis utilisez la fonction Disaster Recovery de Live Backup pour restaurer votre système et vos documents sur le nouveau disque.

Pour restaurer votre système à partir de zéro, vous avez besoin d'un média amorçable de type universel.

Vous pourrez accéder aux données client à partir :

- D'un média de restauration contenant une image système
- D'un partage réseau contenant une image système
- D'un service réseau, dans lequel se trouvent directement les données du client.

Dans tous les cas, vous avez besoin d'un média d'amorçage universel et d'un point de contrôle. Dans les deux premiers cas, vous avez en plus besoin d'une image système.

Vous pouvez demander des médias de restauration à votre administrateur Live Backup. Celui-ci vous fournira une image de restauration et un média amorçable de type universel.

### Demander une image de votre système

1. Faites un clic droit sur l'icône Live Backup dans la barre des tâches Windows, puis cliquez sur **Demander une image système**.
2. Dans la liste des **Points de contrôle système sauvegardés**, sélectionnez le point de contrôle pour lequel vous voulez une image système. Choisissez-en un dont vous êtes sûr qu'il fonctionne correctement.
3. Cliquez sur **Envoi**.

Live Backup envoie un message à l'administrateur de Live Backup Server pour lui demander de créer une image de restauration de votre ordinateur. Vous pourrez obtenir la copie de cette image sur un des médias supportés : disque dur USB, FireWire ou ESATA, clé USB, CD ou DVD. Pour préciser le format de votre choix, contactez votre administrateur Live Backup.

### Restaurer votre système (Disaster Recovery)

La fonction de Disaster Recovery de Live Backup peut s'exercer localement ou via le réseau. La façon de procéder dépend du type d'accès aux données, situées soit sur un média local soit sur un média accessible au travers du réseau. Reportez-vous au Chapitre 5 du *Manuel Utilisateur de Live Backup Client* ou consultez l'aide en ligne de Live Backup Client pour obtenir des instructions détaillées sur cette procédure.

# ATEMPO LIVE BACKUP<sup>®</sup> CLIENT

## BIENVENUE DANS LIVE BACKUP

---

Live Backup est un système de sauvegarde continue qui apporte une protection permanente à toutes les données accessibles sur un réseau local d'entreprise (LAN), incluant les postes de travail et ordinateurs portables occasionnellement connectés. Live Backup protège les documents des utilisateurs (tels que fichiers Word, Excel ou Quicken), les fichiers des applications (exécutables, polices, etc.), ainsi que les fichiers système (Windows dans son ensemble). Sont protégés les fichiers que vous ouvrez chaque jour comme ceux que vous ne voyez jamais. Avec Live Backup Client, vous pouvez restaurer :

- ❖ vos fichiers personnels
- ❖ des dossiers entiers
- ❖ le système Windows et les fichiers des applications
- ❖ votre disque dur complet.

### Comment cela fonctionne-t-il ?

Immédiatement après son installation, Live Backup crée sur un serveur dédié une copie exacte des disques de votre ordinateur. Cette réplication est appelée *Point de contrôle initial*. Les changements apportés par la suite à vos fichiers sont continuellement suivis par Live Backup qui sauvegarde les versions successives de manière incrémentielle. Ces tâches s'effectuent en arrière-plan et emploient des ressources minimales. Elles vous permettent de restaurer à la demande des fichiers, des dossiers ou même votre système complet, en un seul redémarrage.

### Comment installer Live Backup Client ?

Il existe plusieurs modes d'installation de Live Backup Client. Contactez votre administrateur Live Backup pour plus d'informations. Une fois Live Backup Client installé sur votre ordinateur, son icône apparaît dans la zone de notification de votre barre des tâches.

### Que dois-je faire pour protéger mes fichiers ?

Absolument rien. Une fois installé et configuré par l'administrateur Live Backup, le logiciel protège continuellement vos fichiers pendant que vous travaillez.

### Par où commencer ?

Cette carte Express vous indique comment récupérer un fichier, un dossier ou votre système Windows. Elle explique aussi comment obtenir une image système qui vous servira à restaurer votre contexte de travail en cas de panne de disque. Pour accéder à la documentation complète, faites un clic droit sur l'icône Live Backup de la barre des tâches Windows, puis sélectionnez **Aide**.

## RESTAURER DES FICHIERS UTILISATEUR

---

Une fois votre disque répliqué sur le serveur Live Backup, vous pouvez restaurer tous les fichiers corrompus, perdus ou écrasés accidentellement. Même lorsque votre ordinateur est déconnecté du réseau, les fichiers récents peuvent être restaurés à partir du cache local.

### Restaurer un fichier

1. Lancez l'Assistant de restauration en cliquant sur l'icône Live Backup de la barre des tâches Windows.

La boîte de dialogue Assistant de restauration de Live Backup apparaît. Cet assistant vous aide à restaurer votre fichier en vous guidant pas à pas.

2. Lisez l'écran de Bienvenue, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **J'ai besoin de restaurer un fichier disparu ou une version précédente**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. L'Assistant de restauration vous interroge alors sur le fichier et la version que vous souhaitez restaurer. Répondez à chaque question, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.

Lorsque vous avez fourni toutes les informations demandées, l'Assistant de restauration récupère la version de fichier souhaitée.

## RESTAURER DES DOSSIERS

---

Une fois votre disque répliqué sur le serveur Live Backup, vous pouvez restaurer tous les documents de n'importe quel dossier protégé. Ces documents peuvent être restaurés à un état antérieur précis. Votre ordinateur doit être connecté à Live Backup Server pour cela.

### Restaurer un dossier

1. Lancez l'Assistant de restauration en cliquant sur l'icône Live Backup de la barre des tâches Windows.

La boîte de dialogue Assistant de restauration de Live Backup apparaît. Cet assistant vous aide à restaurer votre dossier en vous guidant pas à pas.

2. Lisez l'écran de Bienvenue, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur **J'ai besoin de restaurer un dossier complet**, puis cliquez sur **Suivant**.

L'Assistant de restauration vous interroge alors sur le dossier que vous souhaitez restaurer.

4. Répondez à chaque question, puis cliquez sur **Suivant**. Cliquez sur **OK** puis sur **Fin** pour restaurer le dossier.

Lorsque vous avez fourni toutes les informations demandées, l'Assistant de restauration récupère le dossier choisi.

## RAMENER VOTRE SYSTEME A UN ETAT PASSE

---

Live Backup sauvegarde des versions de tous vos fichiers Windows et des applicatifs, de vos paramètres et de vos données. Chaque version sauvegardée, appelée *Point de contrôle système*, vous permet de ramener votre système d'exploitation Windows à un état fonctionnel antérieur (rollback). Des points de contrôle sont enregistrés automatiquement chaque fois que vous redémarrez votre ordinateur, mais vous pouvez aussi en enregistrer manuellement.

Pour ramener votre système à un état fonctionnel antérieur, votre ordinateur doit accéder via le réseau au lieu de stockage de vos fichiers système.

### Enregistrer un point de contrôle manuellement

1. Faites un clic droit sur l'icône Live Backup de la barre des tâches Windows, puis cliquez sur **Créer un Point de contrôle système**.
2. Lisez l'écran de Bienvenue, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Cliquez sur le type de point que vous voulez créer : **Créer un point de contrôle dynamique** ou **Créer un point de contrôle statique**. Notez que des fichiers peuvent manquer dans les points de contrôle dynamiques. Saisissez une **Description** du point de contrôle, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Si des fichiers peuvent être exclus du point de contrôle, la page Fichiers périmés apparaît. Examinez la liste des **Fichiers manquants** : si l'un d'entre eux au moins est nécessaire, cliquez sur **Précédent** pour sélectionner l'option **Créer un point de contrôle statique** ; sinon cliquez sur **Suivant**.
5. Dans la page finale de l'Assistant de Point de contrôle système, cliquez sur **Fin**. Suivez les instructions apparaissant à l'écran. Live Backup crée dans le serveur Live Backup une image de votre système complet.

### Faire un rollback de votre système

1. Lancez l'Assistant de restauration via l'icône de la barre des tâches.
2. Lisez l'écran de Bienvenue, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **Mon PC ne fonctionne plus correctement, je souhaite le réparer**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Dans la liste des **Points de contrôle système sauvegardés**, sélectionnez la version du système que vous voulez restaurer, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Lorsque l'Assistant de restauration a terminé l'analyse de votre système, cliquez sur **Suivant**.
6. Pour accepter les changements à faire sur votre système, cliquez sur **OK**.
7. Après avoir restauré les fichiers sur votre ordinateur, Live Backup vous invite à redémarrer. Cliquez sur **OK**. Votre système revient à l'état de la sauvegarde choisie.