# Fiche technique

ľ

# Association loi 1901 Siège Ballan-Miré Ateller Informatique Vidéo Multimédia

# True Image version home 20 True Image version home 2010

## La sauvegarde

Avant de commencer, supprimer les sauvegardes inutiles. Gardez uniquement la sauvegarde précédente, si vous avez validé (vérifié) cette sauvegarde. En effet deux sauvegardes suffisent. Adoptez le rythme d'une sauvegarde par mois semble raisonnable, sauf dans le cas où les changements sont nombreux sur votre système ou dans vos logiciels. Cette fiche complète la fiche 29 qui traite du même sujet d'une façon légèrement différente.

## Ouvrir True Image

Accueil	Bienvenue sur A	cronis True Im	age Home 2010			
auvegarde	Votre système es	st complètement proté	égé.			
técupération	Que désirez-vous faire ?					
âches & journal	Sauvegarde Mes disques   Fichi	ers & dossiers	Kécupérer Mes disques   Fichiers & dossiers			
ry & Decide	Sauvegardes récentes		Mes préférés			
	2010-02-09	🏠 Mettre à jour	🖳 Créer un support de démarrage de secours			
	2010-01-17_Ce	🏠 Mettre à jour	Options			
	Sauvegarde du système	<b>∱</b> Mettre à jour	🔞 Sauvegarde en ligne			

Jean Thiou

# Fiche technique

Acronis True Image Home 2010				
🚱 🍚 🔺 Sauvegarde 🔻 🚽 Récupér	ation 🔻 拨 Outils & Utilitaires 🕇	Index 👂 🗸		
Accueil	Sauvegarde de disque Sauvegarde de disque et partition			
Sauvegarde	Sauvegardez votre ordinateur			
<ul> <li>Centre de sauvegarde</li> <li>Sauvegarde en ligne</li> <li>Sauvegarde de fichier</li> <li>Sauvegarde sans arrêt</li> </ul>	Sauvegarde de données Sauvegarde en ligne Utilisez le stockage en ligne afi	n de conserver sécuritairement vos données.		
Récupération	Sauvegarde de fichier Créez une sauvegarde de vos de	onnées, e-mails, état de votre système et para		
Tâches & journal	Sauvegarde sans arrêt Protection continuelle de vos de	onnées et votre PC.		
Try & Decide				
Outils & Utilitaires	< III			
Assistant de sauvegarde	Assistant de sauvegar	de		
Partitions à sauvegarder       Quoi sauvegarder       Emplacement de l'archive       Terminer       Quoi sauvegarder       Implacement de l'archive       Partition       Flags       Quoi sauvegarder       Implacement de l'archive       Partition       Implacement de l'archive       Implacement de l'archive <t< th=""><td>Image: Securitized Type         Image: Securitized Type         Sec</td><td>chive de sauvegarde cible élection de la cible © Créer une nouvelle archive de sauvegarde &gt; Ajouter à l'archive de sauvegarde existante Sélectionnez une archive existante à mettre à jour : Aucune archive n'est sélectionnée. Sélectionne placement de Sauvegarde :</td></t<>	Image: Securitized Type         Image: Securitized Type         Sec	chive de sauvegarde cible élection de la cible © Créer une nouvelle archive de sauvegarde > Ajouter à l'archive de sauvegarde existante Sélectionnez une archive existante à mettre à jour : Aucune archive n'est sélectionnée. Sélectionne placement de Sauvegarde :		

#### Cliquez ci-dessous sur « Sauvegarde de disque et partition »

Sauvegarder secteur par secteur (nécessite plus d'espace de stockage)

Sauvegarder l'espace non alloué

Taille à sauvegarder : 47,43 Go

Cliquez sur « Suivant »

Donnez le disque (ici G est une clé, ce n'est donc pas possible. Sur le portable qui a servi d'exemple, il faut utiliser le bouton « Parcourir » pour atteindre de disque E et le répertoire « Mes Sauvegardes ») et donnez un nom qui peut être du type AAAA-MM-JJ.tib.

Programmation

<u>Méthode de sauvegard</u> Quoi exclure

Options de sauvegarde

Commentaire

2

G:\Mes sauvegardes\MaSauvegarde.tib

L'exécution initiale de cette tâche utilisera la méthode de sauvegarde complète. Par défaut, les exécutions subséquentes utiliseront la méthode incrémentielle à moins que vous ne la changiez à l'étape de la méthode de sauvegarde.

Suivant > Annuler

Suivant > Annuler

- Parcourir

# Valider une sauvegarde

Vous devez prendre l'écran des sauvegardes réalisées. Depuis cet écran, cliquez bouton droit sur la sauvegarde à Valider (la dernière généralement) et Exécuter cette validation

Acqueil	Gestion des tâc	hes			
Accueil	Calendrier (aujourd	l'hui : 19/05/2010)			
Sauvegarde	▲ Avril 2010 lu mame je ve sa di	Mai 2010 lu mame je ve sa di	Juin 2010 🕨	Aujourd'hui	
	29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Date sélectionnée	
Récupération	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4	Tâche planifiée Échoué	
Tâches & journal	Táches planifiées Tâcł	31 nes non planifiées Jourr	5 6 7 8 9 10 11 nal	Avec succès	
	Toutes les tâches: Vous avez 1 tâches planifiées				
Try & Decide	Nom	Eta	t Planification		Dernière exécution
Outils & Utilitaires	Sauvegarde 👘 Sauvegarde du système	e Inac	tif exécuter la tâche 00	1:00:00	mercredi 6 janvier 2010 17:40:45

## Le journal des événements exécutés

Accueil	Gestion des tâc Calendrier (aujouro	ches I'hui : 19/05/2010) <sup>-</sup>				
Sauvegarde Récupération	Avril 2010 lu mame je ve sa di 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Mai 2010 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 2 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Juin 2010 lu mame je ve sa di 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4	Aujourd'hui     Date sélectionnée     Tâche planifiée     Échoué     Avec succès		
Tâches & journal	31     5 6 7 8 9 10 11     Avec succes       Tâches planifiées     Tâches non planifiées     Journal					
Try & Decide	Journal des événements Afficher pour la période depuis : 01/05/2010 > Jusqu'à : 19/05/2010 > Afficher tout					
Outils & Utilitaires	Événement     Date     Message					

Il se peut que la tâche de validation de sauvegarde ne soit pas prévue. En tel cas Cliquez sur tâches non planifiées, puis bouton droit sur la sauvegarde afin de créer la validation de sauvegarde. Pourquoi faire simple, lorsque l'on peut faire compliquer. Il était beaucoup plu simple de manipuler les versions précédentes. Là encore cet outil devient une usine à gaz. Dommage !

Nous allons maintenant nous préoccuper de la restauration d'un disque généralement C: vérolé et (ou) certains logiciels ont des dysfonctionnements curieux...

# Préparer un CD ou une clé USB de restauration

#### Première chose à faire

IL faut vérifier l'ordre d'ouverture et de lecture des disques sur votre PC, au moment du boot. Il faut pour cela rentrer dans le BIOS de la machine.

L'ordre idéal est le suivant :

- 1. CD/DVD
- 2. Clé USB
- 3. Disque dur C

En procédant de cette façon, au démarrage :

L'ordinateur teste si un CD/DVD bootable est présent dans le lecteur.

Si oui il démarre sur ce CD/DVD

Sinon l'ordinateur teste si une clé USB bootable se trouve dans l'un des ports USB

Si oui l'ordinateur démarre sur la clé

Sinon l'ordinateur va démarrer normalement sur le disque C : ce qui est la situation la plus classique.

En tenant compte de tout ce qui vient d'être dit, vous pouvez créer un CD ou une clé USB de boot de true image pour votre PC

#### **Ouvrir True Image**





Si vous ne pouvez pas booter vous avez dans l'aide d'autres paramètres possibles. Mystère ! Mais lorsque votre enfant est malade la question fondamentale n'est pas pourquoi il est malade, mais comment le guérir. En informatique le problème est le même. Vous devez absolument tester votre support boot, avant d'avoir des ennuis. Si cela fonctionne, comme vous n'avez pas de restauration à faire, éteignez en force votre ordinateur lorsque le menu avec « restaurer » est apparu.

## Restaurer son système

#### **Quand ?**

Si votre disque C à des dysfonctionnements dus à une MAJ qui a mal tournée (Windows, un pilote, un logiciel) et que vous ne savez pas déterminer précisément la cause pour l'éliminer.

Lorsque votre disque dur est malade d'un virus ou trojan récurant, que vous n'arrivez pas à détruire avec votre antivirus ou avec les antispywares.

Une restauration vous permet de redémarrer en une quinzaine de minutes, en oubliant tous ces problèmes. Voilà pourquoi il est important de séparer le système et les logiciels sur C: et vos documents, images, musiques, vidéos etc... sur un autre disque ou au pire une autre partition, ce qui est souvent le cas sur un portable.

#### Comment ?

Mettez votre clé USB ou votre CD de boot que vous avez créé pour lancer True image avant de mettre votre ordinateur sous tension. Allumez, si votre BIOS est réglé comme prévu, l'ordinateur va démarrer sous Linux. Si après les deux écrans bleus, rien ne se passe, qu'un écran désespérément noir, votre support de boot, ne fonctionne pas, trop tard, il fallait vérifier avant...sinon, cliquez sur le menu restaurer et allez chercher votre fichier de sauvegarde qui par défaut se trouve dans un répertoire nommé Mes sauvegardes. Le fichier a l'extension TIB. Il ne vous reste plus qu'à attendre la fin de l'opération de 15 à 30 mn. Retirez le support de boot et relancez votre PC. En principe tout se passe bien.