



À LA UNE

Les solutions logicielles

Même si les disques durs externes intègrent de plus en plus de solutions logicielles propriétaires, s'offrir une application de sauvegarde adaptée à vos besoins peut faire toute la différence. Les tarifs sont raisonnables, et il existe plusieurs modes de fonctionnement.

De l'application qui copie intégralement un disque dur à celle qui sait chercher les mails ou les fichiers images pour les mettre à l'abri, les solutions sont ultra-nombreuses dans le domaine de la sauvegarde. Et cela se complique encore quand on cherche sur « quoi » sauvegarder. Ainsi les produits Neobe, Acronis voire Microsoft sont capables de gérer quasiment tous les supports, du disque dur local intégré à une machine, en passant par un périphérique USB, un graveur de DVD et même des solutions réseau locales ou distantes. À l'inverse, *Save Me* de Micro Application ne gère que les supports externes USB et surtout ne veut pas partager cette zone de stockage avec d'autres types de fichiers. C'est donc après avoir choisi le type de sauvegarde que vous voulez obtenir que vous déterminerez le type de logiciel.

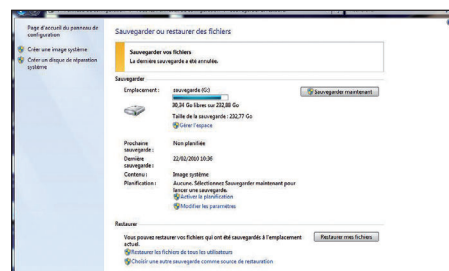
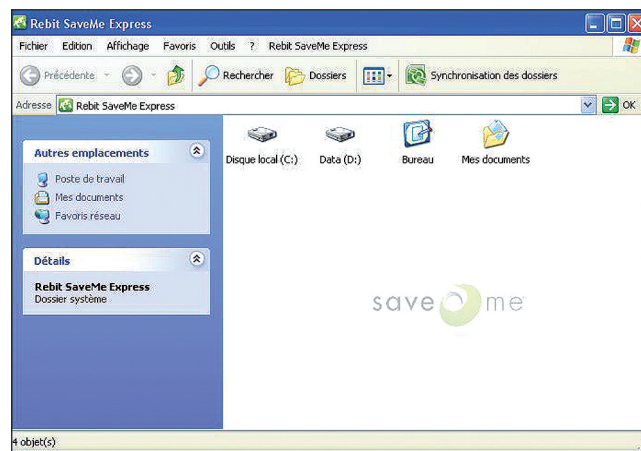
Le savoir-faire des professionnels

On apprécie que des sociétés comme Acronis ou Neobe utilisent la puissance de leurs solutions professionnelles pour les mettre au service du grand public. Bien évidemment, et malgré les efforts des deux protagonistes, leurs logiciels ne sont pas toujours aussi accessibles que l'on pourrait le souhaiter mais, en contrepartie, ils offrent des services complets. Ainsi la sauvegarde d'un disque entier, d'un type de fichier ou de divers dossiers se passe



◀ **Nats Backup de Neobe demande de prendre son temps pour préparer sa sauvegarde, mais la démarche est accessible à tous.**

▼ **SaveMe de Micro Application-Rebit se démarque par une absence totale d'interface une fois le logiciel installé et mis en fonction.**



◀ **Windows 7 offre une solution de sauvegarde, c'est un début et cela permet de disposer d'un moyen basique pour restaurer tout un disque dur.**

comme dans un rêve avec ces deux logiciels. Notez pour les plus « économes » qu'Acronis vient de lancer un pack comprenant *True Image* et une suite de sécu-

rité Internet, histoire de ne pas archiver un virus. Reste que ces deux professionnels demandent que l'on se penche sur les divers réglages et autres notices, là

ou la solution de *Windows 7* consiste à appuyer sur une touche et celle de *Micro Application* à connecter le disque de sauvegarde. Malgré tout, ce que l'on remarque dans nos solutions alternatives à celle de Microsoft, c'est la possibilité offerte dès l'entrée de gamme de « remonter » des fichiers d'une archive sans avoir à restaurer complètement cette dernière. Ainsi, après la disparition d'un fichier – qu'elle soit malveillante ou accidentelle –, la solution n'oblige plus à rester de longues heures devant sa machine à attendre que cette dernière redevenue utilisable. Encore une fois, ce sont les bénéfices du monde professionnel qui arrivent dans le domaine familial. On le sait, la reprise d'activité après un sinistre (que cela soit la destruction d'une machine ou des données) est primordiale aujourd'hui, même pour les simples PME. Voilà de quoi réjouir l'utilisateur que nous sommes.

Un peu de bon sens...

Le conseil vaut pour tous : n'exposez pas vos sauvegardes à de nouveaux risques. On ne promène pas son disque de « backup » dans un sac à dos, on ne laisse pas traîner ses DVD sur une table sans boîtier de protection, et si un mot de passe protège les données sauvegardées, autant s'arranger pour que celui-ci ne soit pas votre date de naissance ou le prénom des enfants. À vos sauvegardes ! ■



ACRONIS TRUE BACKUP HOME

La solution des pros

Dans tous les domaines, il y a une star. Pour la sauvegarde, c'est *True Image Home* ! Ultra-complet, le produit fonctionne selon deux modes : la sauvegarde minute en un ou deux clics, ou la sauvegarde complète avec moult paramètres. *True Image 2010* ne déroge pas à la règle des versions précédentes, le produit est complet, performant mais demande de prendre son temps pour en parfaire la prise en main. Ici l'avantage est que l'on peut transformer les images des disques en solution bootable via les outils de conversion de fichiers, des outils livrés en plus de la partie sauvegarde. Dans le même registre, on y trouve de quoi convertir divers formats de

sauvegarde en un format exploitable par *True Image*. Depuis un dossier sauvegarde, l'utilisateur peut remonter tous les fichiers, une partie, voire explorer la sauvegarde pour ne « sortir » que le fichier indispensable. Malgré sa solution « express », *True Image* est un logiciel qui demande de l'attention pour une parfaite maîtrise, mais c'est un monstre de possibilités. ■

Prix :	49,95 €
Système :	Windows XP, Vista, 7
Configuration :	Processeur 1 GHz, 512 Mo de Ram, 80 Mo sur le disque pour l'application
+ Efficacité	
+ Possibilité	
- Pas toujours grand public	
NOTE	16/20

REBIT SAVE ME EXPRESS

Un outil transparent

Disponible en version 1 poste, dite *Express*, ou 6 postes sous le nom de *Multi PC*, *Save me* est un produit édité par Redit et distribué par Micro Application qui s'adresse à la famille. Parlons tout de suite de son véritable problème : il refuse de partager ! Plus exactement comme ses confrères, *Save me* permet de sauvegarder son disque dur et il est capable de faire cette opération en temps réel, c'est-à-dire que le logiciel analyse les modifications et sauvegarde la machine en continu... disons plutôt en toute discrétion puisque la tâche n'empêche pas d'utiliser le PC. La consommation en ressources est basse, même lors de la première sauvegarde. Non, le pro-

blème c'est que *Save me* refuse que l'utilisateur fasse autre chose du disque dur externe qui sert à stocker les sauvegardes. Une fois dédié à celles-ci, ce disque ne peut plus être utilisé pour autre chose. C'est le sacrifice ultime. Malgré tout, *Save me*, c'est un prix et un fonctionnement parfaits pour le grand public avec un PC. ■

Prix :	29,95 € (1 poste) 49,95 € (6 postes)
Système :	Windows XP, Vista, 7
Configuration :	Processeur 800 MHz, 512 Mo de Ram, 300 Mo disponibles pour le logiciel
+ Prix	
+ Fonctionnement	
- Disque réquisitionné	
NOTE	15/20

MICROSOFT WINDOWS 7

Sauvegarde de série

Intégrée à *Windows 7*, en dehors de l'entrée de gamme, la solution de sauvegarde de Microsoft a pour elle d'être là de série. Le système Microsoft s'il est simple d'usage, ou plutôt à mettre en place, n'est qu'un moyen de créer une image de votre système à une date T. Impossible de choisir les fichiers ou dossiers à sauvegarder, ici on restaure une image ou des fichiers, mais on sauvegarde un disque complet, ou tout du moins une partition. La machine gère les sauvegardes multiples et leur archivage, elle peut même supprimer automatiquement les fichiers au fil de leur remplacement. Côté exportation, on gère même le réseau, c'est un plus face

à un *Save me* par exemple qui ne sait sauvegarder que sur un disque dur USB. Malgré tout, ce système est plus apte à gérer un vrai plantage qui impose de restaurer tout un système, que d'aller récupérer des fichiers supprimés par inadvertance ou stockés sur un disque ayant décidé de se mettre en « maladie ». Microsoft nous propose tout de même l'évolution ultime de sa solution maison qui existe depuis *Windows 3.1*. ■

Prix :	Inclus dans le système
Système :	Windows 7
Configuration :	Processeur 800 MHz, 1 Go de mémoire, NA
+ Intégré	
+ Simplicité	
- Limité	
NOTE	12/20

NEOBE NATSO BACKUP WORKSTATION

Une star en devenir ?

Né sur le marché pro, *Natso Backup* nous arrive en version plus accessible, et se place entre un produit très grand public et une solution compliquée pour les pros. L'interface se passe d'assistant, mais il suffit de suivre ligne par ligne pour comprendre le mode de fonctionnement du produit et préparer sa sauvegarde. Malgré tout, si l'interface est simple, elle n'est pas encore aussi accessible qu'un *Save me* mais plus qu'un *True Image* dans son mode avancé. On profite ici d'un export de la sauvegarde sur un réseau, en local sur un disque dur, un graveur de DVD et même sur un FTP.

Pour la restauration, on s'éloigne du « facilement accessible », mais un peu d'attention et de temps permettront même au néophyte de s'en sortir. Petit plus, le fichier d'aide est fort bien fait, heureusement car il n'y a pas de version papier, ce logiciel n'étant disponible à la vente que sur le site de son éditeur neobe. ■

Prix :	49,99 €
Système :	Windows XP, Vista, 7
Configuration :	Processeur 1 GHz, 512 Mo, moins de 3 Mo sur le disque
+ Interface	
+ Possibilités d'export	
- Création de tâche	
NOTE	15/20