

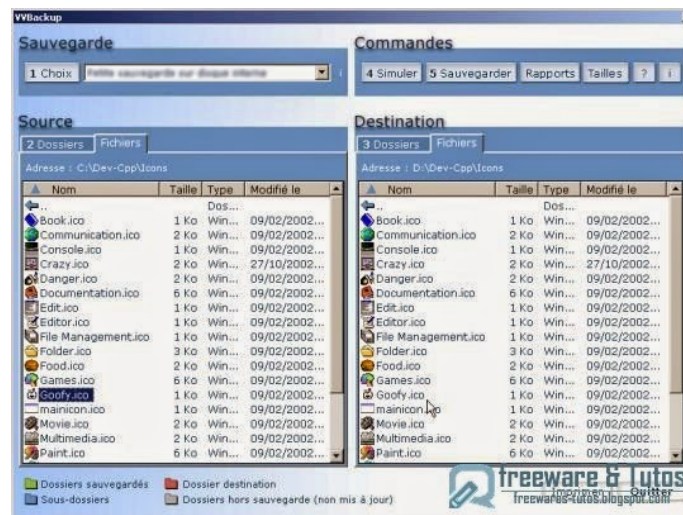
VV Backup : un logiciel gratuit et en français de sauvegarde de données

VV Backup est un logiciel gratuit (pour une utilisation privée, non-commerciale ou éducative) de sauvegarde de données qui permet de sauvegarder facilement vos précieuses données en quelques clics seulement.

Voici la présentation qu'en donne l'auteur :

VV Backup est un logiciel simple et pratique pour sauvegarder rapidement ses données sur un disque dur externe ou interne, un réseau ou une clef usb (ou tout autre support accessible depuis l'explorateur de fichier). C'est un synchroniseur de fichiers spécialisé dans la sauvegarde et la restauration (un synchroniseur de fichiers unidirectionnel).

Il fonctionne sous Windows 2000 Pro, XP, Vista, 7 ou 8.



Caractéristiques :

==> simplicité d'utilisation : seulement cinq boutons suffisent pour créer une sauvegarde complète, un seul pour sauvegarder. Tous sont accessibles dès la fenêtre principale :

Choisir un nom de sauvegarde

Choisir les dossiers à sauvegarder

Choisir l'emplacement où sauvegarder

Tester la sauvegarde

Sauvegarder

==> précision de l'état d'avancement de la sauvegarde (ou restauration) grâce à l'utilisation de trois indicateurs de progression temps réel :

Avancement global réel (à 100%, la sauvegarde est vraiment finie)

Avancement du dossier en cours de sauvegarde

Avancement du fichier en cours de sauvegarde (pour les gros fichiers)

==> fiabilité : les erreurs sont gérées et tracées, le logiciel a été testé pendant deux ans en conditions réelles, aucun problème d'instabilité n'a été détecté.

==> fonctionnalité de double explorateur de fichiers. L'interface permet de parcourir l'arborescence source et destination de la sauvegarde, comparer les fichiers, renommer les dossiers, comparer de l'espace restant sur la source et la destination, etc.

==> Les rapports de sauvegarde sont archivés et présentés sous forme graphique.

==> Les conseils et le mode d'emploi sont intégrés dans le logiciel.

==> Gestion de la limitation des disques FAT32 à 4 Go.

==> Gestion des fichiers de grande taille (> 8 Go).

==> Ce logiciel a été écrit en C++ (multithreads), il n'installe aucune bibliothèque de liens partagée (DLL), il ne modifie pas la base de registres et n'installe aucune police.

Téléchargement :

[**Homepage**](#)