

SyncBack

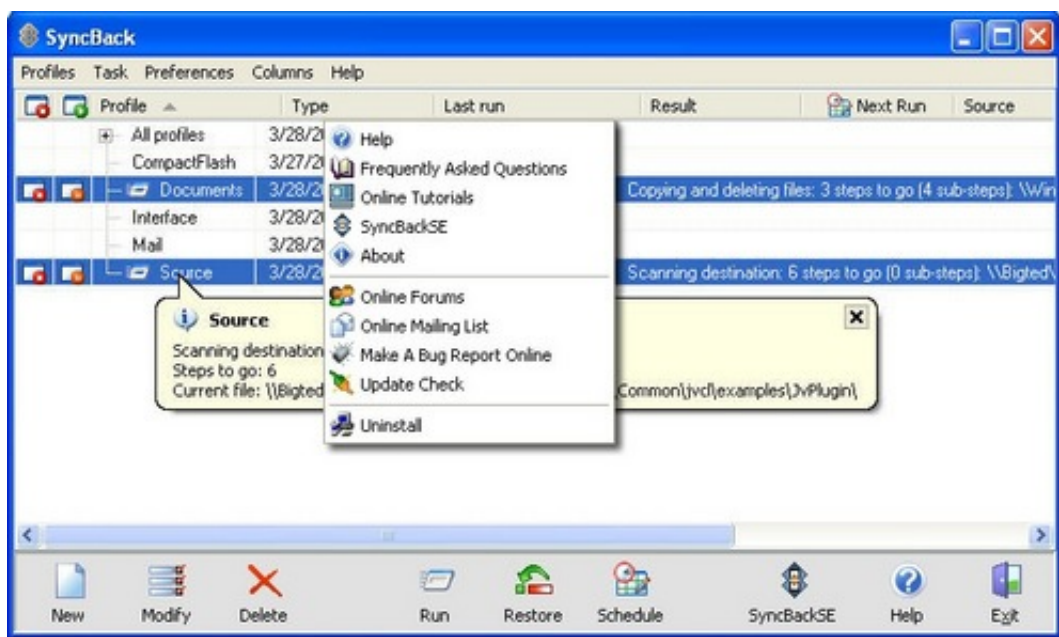
SyncBack est un logiciel de synchronisation de répertoires. Il peut être utilisé afin d'effectuer des backups de fichiers (copies de sauvegarde), afin de synchroniser des répertoires entre ordinateurs ou encore afin de synchroniser des clés USB ou disques amovibles. Il est capable de réaliser des **sauvegardes différentielles**, ne transférant que les fichiers modifiés. Bien que *SyncBack* soit qu'une version gratuite de *SyncBack SE*, cela n'en fait pas pour autant un freeware au rabais:

- Synchronisation unidirectionnelle ou bidirectionnelle.
- Filtre sur les noms de fichiers et dossiers.
- Filtre sur les types de fichiers (NTFS, compressés, cryptés ou non, etc.).
- Compression des fichiers.
- Permet d'effectuer des synchronisations entre plusieurs dossiers en même temps.
- Synchronisation manuelle ou planifiée (fonctionnant en tâche de fond).
- Simulations de synchronisation (afin de voir ce qui serait transféré).
- Option de restauration intégrée (avec simulation).
- Comparaison de fichier par date, par heure, par taille ou somme de contrôle (au choix).
- Synchronisation avec un dossier ou disque local, un lecteur réseau ou encore un serveur FTP.
- Ejection automatique du support dès la fin de la

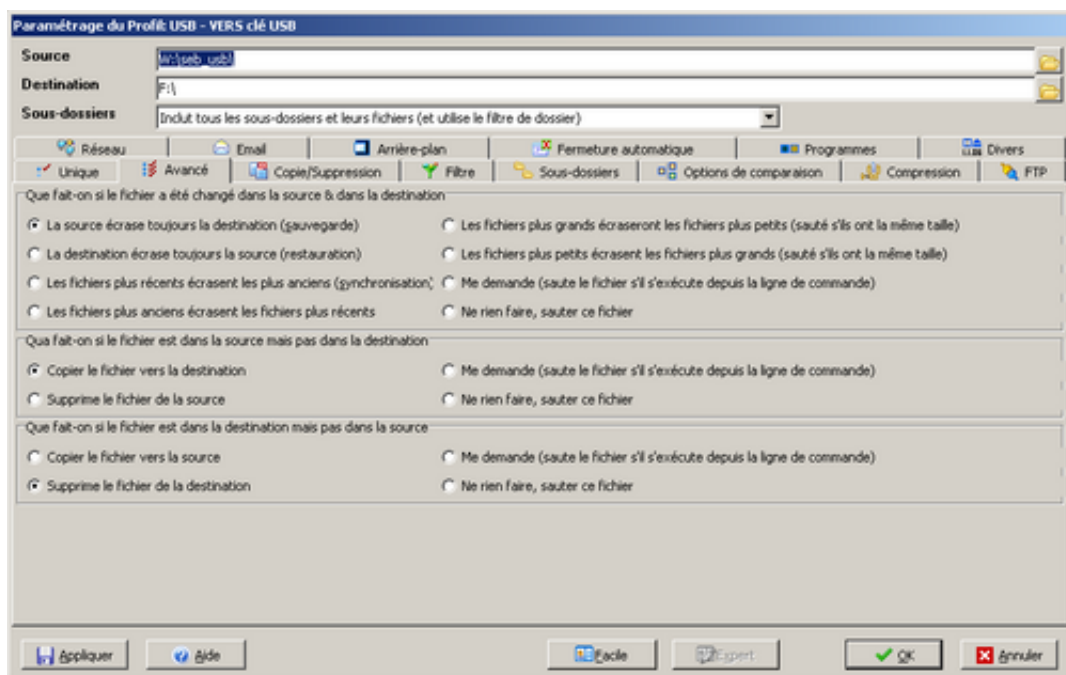
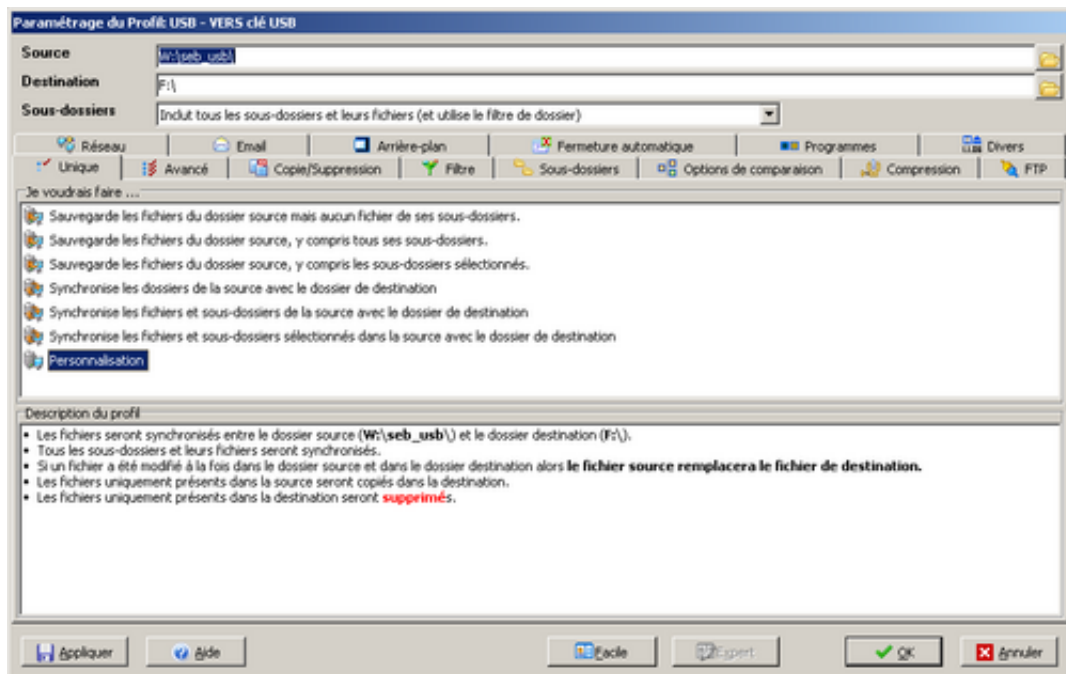
synchronisation.

- Fermeture automatique de certains programmes avant de lancer la synchronisation (pratique pour éviter les fichiers verrouillés).
- Envoi automatique d'email permettant le suivi du déroulement des synchronisations.

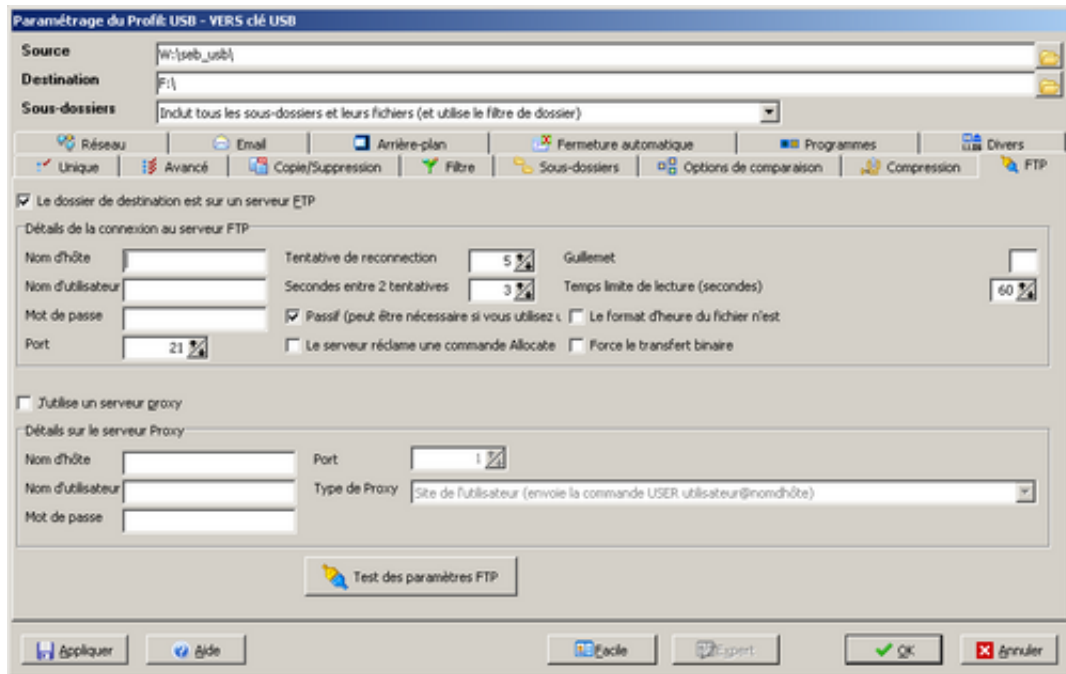
Cela fait de SyncBack un logiciel de synchronisation puissant, tout aussi intéressant que ses homologues payants.



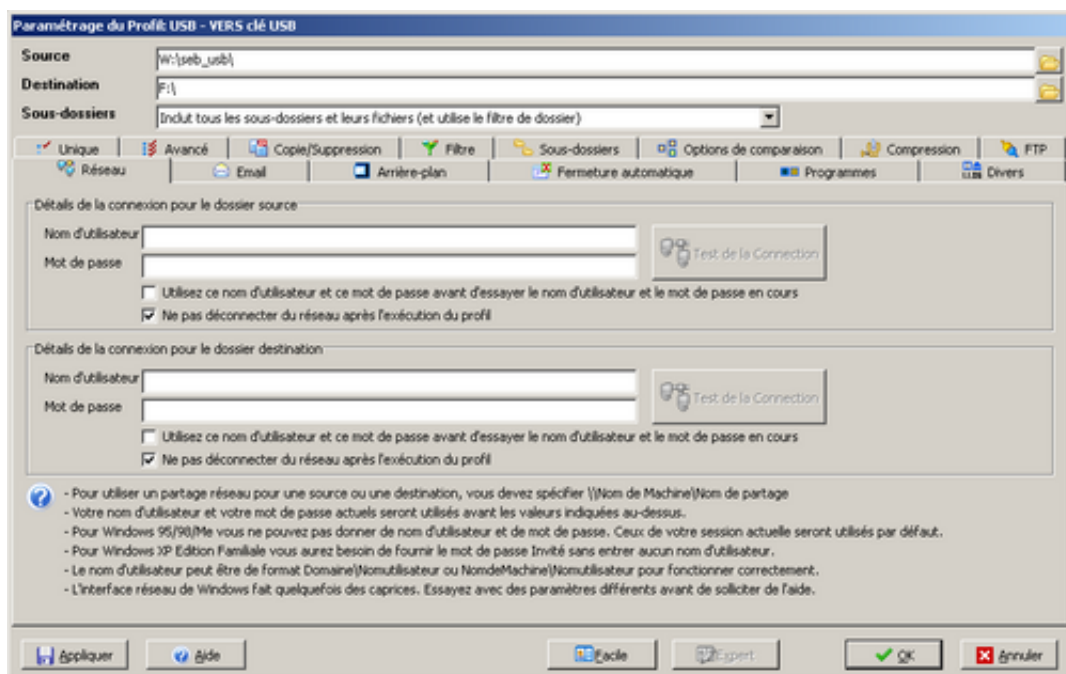
Vous pouvez utiliser un des paramétrage prédéfinis, ou bien personnaliser:



SyncBack propose la synchronisation avec un serveur FTP, ce qui est très pratique pour publier son site web:



Vous pouvez aussi synchroniser avec un lecteur réseau en spécifiant des identifiants/mots de passe différents:



Notez que si vous désirez synchroniser un volume important de données, il peut être plus intéressant de recourir à des outils tels que Unison et rsync: Ces outils transfèrent uniquement les parties modifiées des fichiers tandis que SyncBack transfère systématiquement le fichier en entier quand une modification est détectée.