



SyncBack

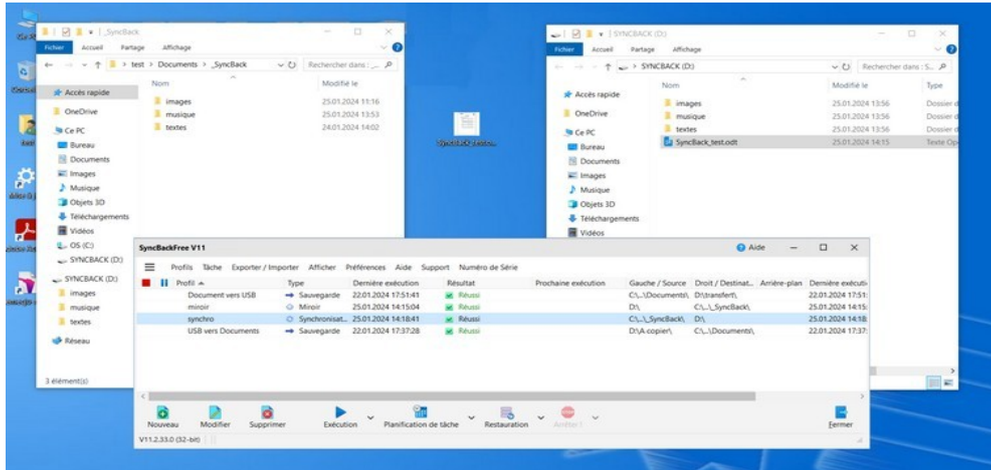
vers. 11.3.79.0 [lien de téléchargement](#)

Sauvegarder, restaurer et synchroniser les fichiers et répertoires

Modes d'emploi : → [lien1 malekal.com-2020](#) → [lien2 SosPC-2016](#)

Les trois sortes de profils possibles avec SyncBack :

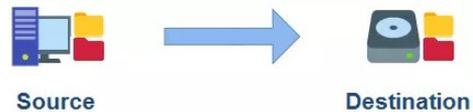
- Préparer 2 fenêtres qui symboliseront la **source** et la **destination**. *Travail de gauche à droite*



- Création d'un profil
- *Simulation, arrêter, Exécution*

A) Sauvegarde des données :

Sauvegarder

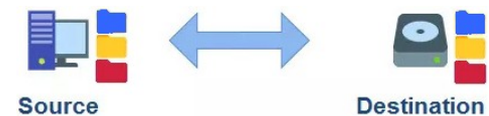


La sauvegarde n'est que dans un sens, de la **source** vers la **destination**. Le but est de dupliquer les fichiers afin de pouvoir les restaurer en cas de perte.

- Création d'un exemple (profil) de sauvegarde d'un dossier de l'ordinateur sur la clé ;
- La **Source** et la **Destination** → positionner 2 fenêtres sur le bureau ;
- La première sauvegarde prend du temps en fonction de la quantité de fichiers ;
- Par la suite, seuls les nouveaux fichiers ou les plus récents seront sauvés.

B) Synchroniser des données :

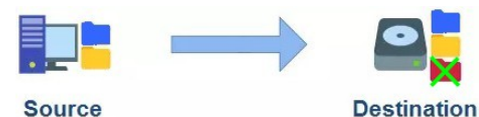
Synchroniser



La synchronisation vise à ce que **deux dossiers soient identiques**. Elle est donc **bidirectionnelle**. Si la **source** ou la **destination** est modifiée, cela se répercute sur l'autre.

C) Miroir des données :

Miroir



C'est une synchronisation unidirectionnelle. Le but du miroir est que la **destination soit identique à la source**. Si la **destination** est modifiée, la **source** ne l'est pas.