

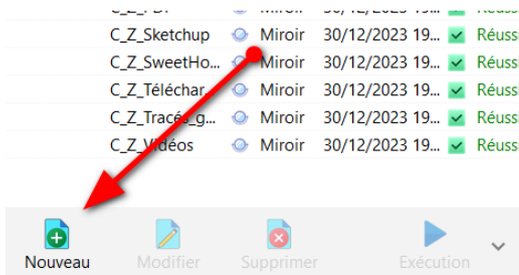


Sauvegarde B (programmer et effectuer) -SyncbackFree -

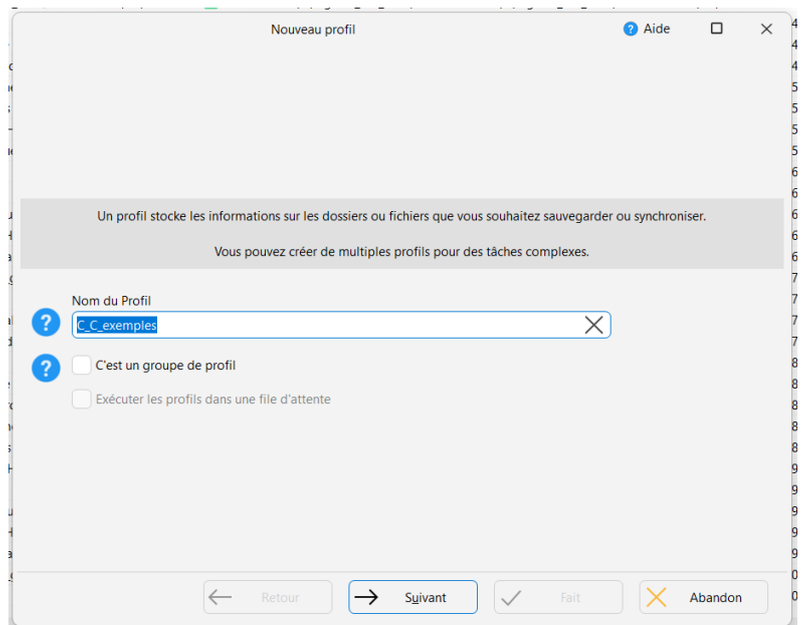
Après avoir téléchargé et installé le logiciel SyncBackFree, nous allons voir comment effectuer une sauvegarde.

Pour faciliter l'apprentissage, nous allons effectuer une sauvegarde dans un répertoire dur que nous appellerons "sauvegarde".

Dans FreeCommander, à partir de la racine du disque dur nous créons ce répertoire puis nous fermons FreeCommander.

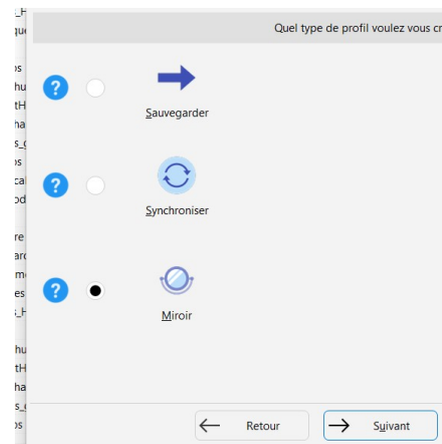


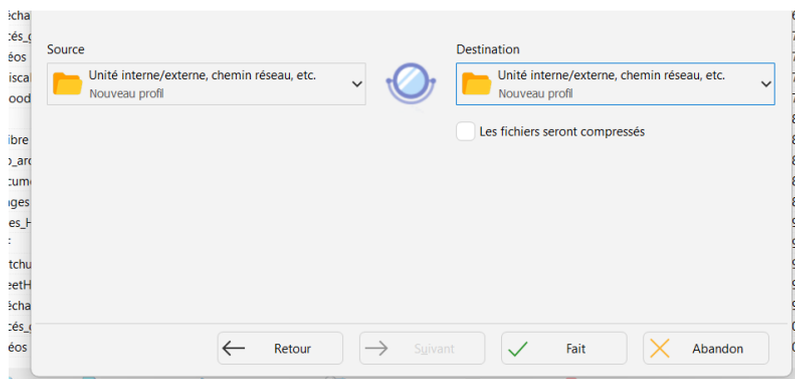
Dans la fenêtre "nouveau profil", nous indiquons un nom qui sera rattaché à la sauvegarde. Personnellement, j'essaie de donner toujours la même structure au nom que je choisis. « C_C_exemple » signifiera que je sauvegarde à partir du disque C, vers le disque C, des fichiers de type exemple.



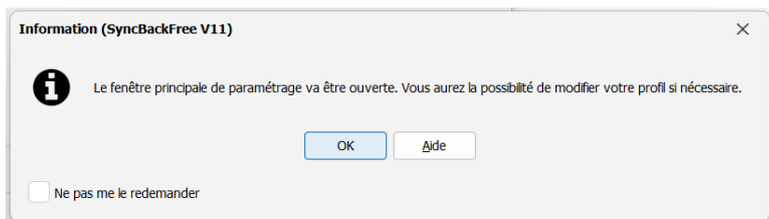
Nous validons notre choix en cliquant sur la case « suivant ».

Nous enchaînons en choisissant la sauvegarde « miroir » puis validons le choix par « suivant ».

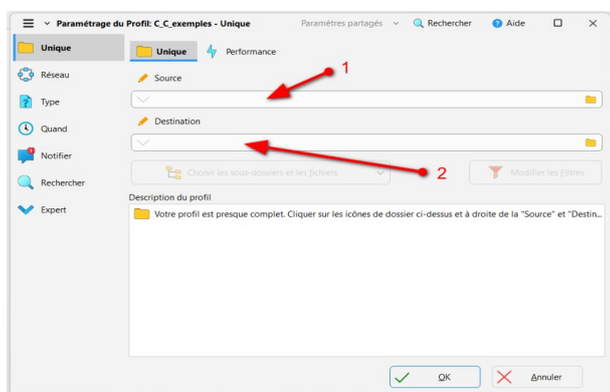




La fenêtre suivante ne nous intéresse pas. Validons par « fait ».



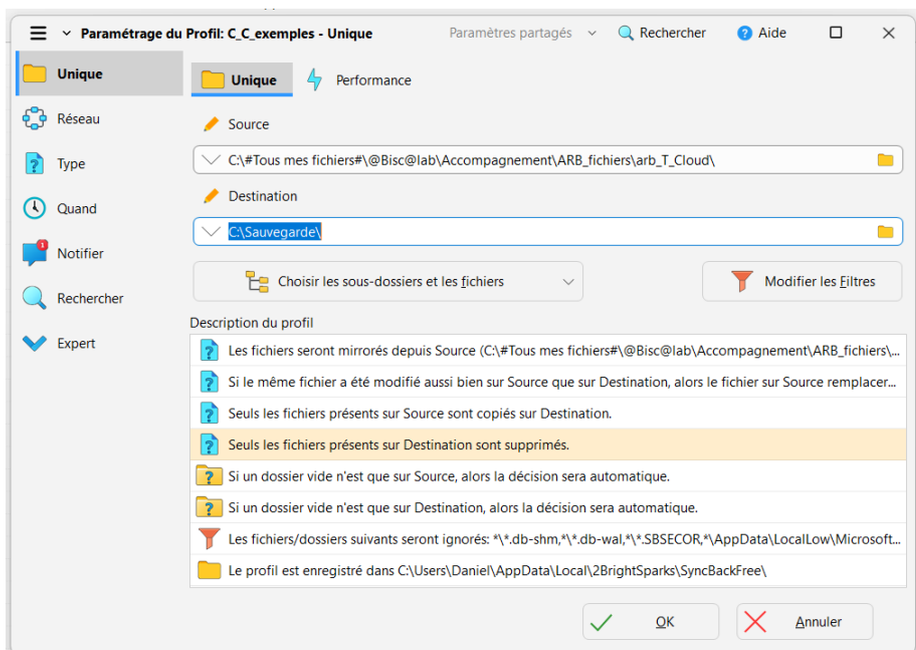
Une fenêtre intermédiaire nous avertit de la suite des opérations, il est possible de ne plus l'avoir en cliquant sur « ne pas me le redemander ».



Nous allons indiquer dans la fenêtre de saisie 1 le dossier contenant les éléments à sauvegarder.

Dans la fenêtre de saisie 2 le dossier qui va contenir la sauvegarde.

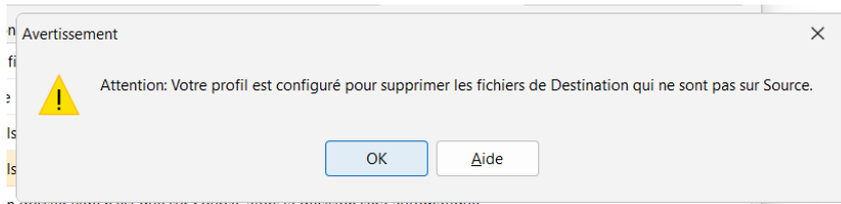
Tout se passe à l'aide de la souris en cliquant sur le dossier à droite de la fenêtre et en naviguant dans l'arborescence.



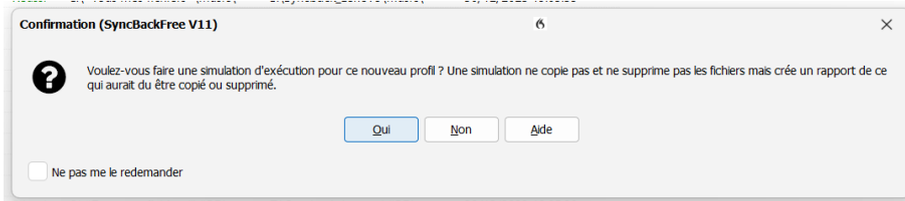
Dans l'exemple ci-contre, je sauvegarde le tuto sur le "cloud" (le chemin est indiqué dans la fenêtre) vers le répertoire que j'ai créé tout à l'heure à savoir, « sauvegarde ».

La fenêtre du bas me rappelle les contraintes choisies pour cette sauvegarde (miroir)

nous validons par « OK »



Une fenêtre d'avertissement nous rappelle à nouveau le choix d'une sauvegarde « miroir ».



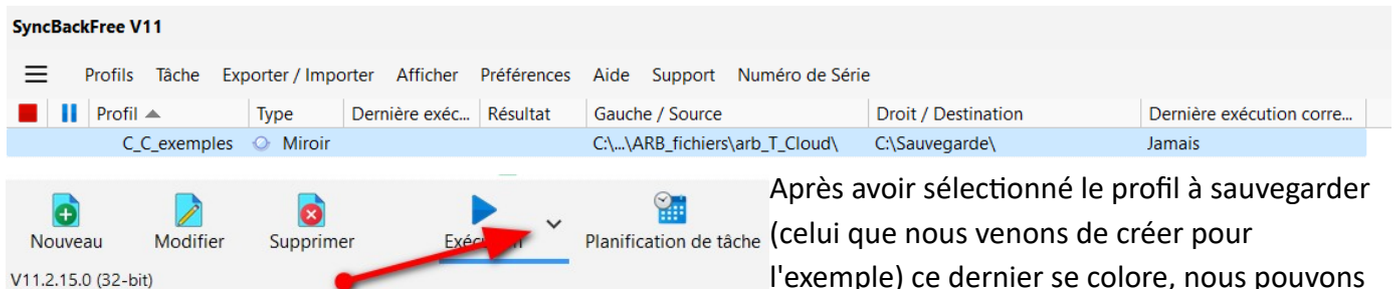
Le logiciel nous propose de faire une simulation, c'est au choix de l'utilisateur. Attention, lors de la sauvegarde de gros dossiers, cette simulation peut être très

longue.

Il ne nous reste plus qu'à vérifier si une programmation de sauvegarde apparaît dans le tableau. Les colonnes de date de dernière sauvegarde et de réussite sont de bons indicateurs.



On retrouve à gauche les symboles bien connus des enregistrements, carré rouge pour stop de Barres bleues pour "pause".



Après avoir sélectionné le profil à sauvegarder (celui que nous venons de créer pour l'exemple) ce dernier se colore, nous pouvons

alors choisir le mode exécution décrit dans la fenêtre du bas. Pour ma part, je fais une sauvegarde non surveillée, j'ai constaté que dans 99 % des cas la surveillance ne servait à rien.

Un raccourci «Ctrl » plus « W » permet de gagner un peu de temps.

SyncBackFree V11

Profils Tâche Exporter / Importer Afficher Préférences Aide Support Numéro de Série

Profil	Type	Dernière exéc...	Résultat	Gauche / Source	Droit / Destination	Dernière exécution co...
C_C_exemples	Miroir	31/01/2024 16...	Réussi	C:\...\ARB_fichiers\arb_T_Cloud\	C:\Sauvegarde\	31/01/2024 16:24:10

Une fois la garde effectuée, on constate que les colonnes "dernière exécution", "résultat" et "dernière exécution correcte" sont remplies.

Pour conclure, la première sauvegarde que vous effectuerez sur un dossier un peu long prendra le même temps une sauvegarde ordinaire. Par contre, pour les suivantes, le logiciel vérifiera ce qui a changé entre votre source et votre destination et ne modifiera que ce qui a changé.

Ainsi, le logiciel ajoutera les nouvelles photos qui n'ont jamais été sauvegardées et effacera les photos que vous avez supprimées car en doublons ou peu réussies.

La fréquence de sauvegarde est laissée libre à chaque utilisateur*; d'une manière générale, une à deux fois par semaine me semble correct pour une utilisation modérée de l'ordinateur ; une sauvegarde supplémentaire lors de grosses modifications ou de téléchargement de documents importants peut être utile.

Bon courage.