

=====

----- PROCEDURE SYNC BACK FREE | SAUVEGARDE FTP SERVER -----

=====

Etape 1 : Téléchargement de l'exécutable SyncBackFree

- Aller sur le site pour [télécharger](#) le logiciel SyncBackFree.

Etape 2 : Préparer la/les machine(s) utilisée(s)

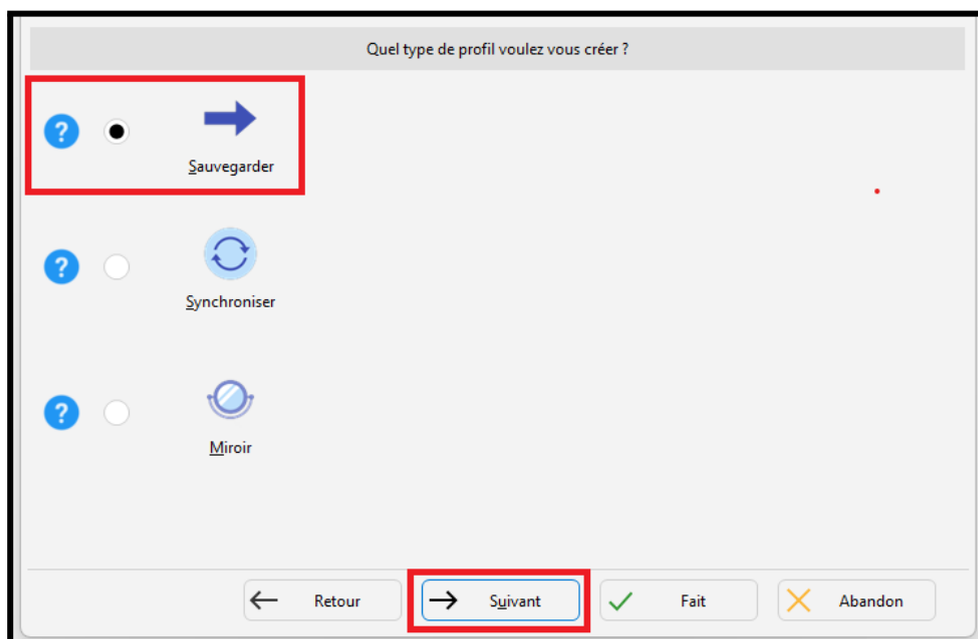
- Configurer les IP et masques (manuellement) pour pouvoir communiquer sur le même réseau (cf plan d'adressage).
- Raccorder les PC au commutateur pour les intégrer au même réseau interne.

Etape 3 : Installer SyncBackFree

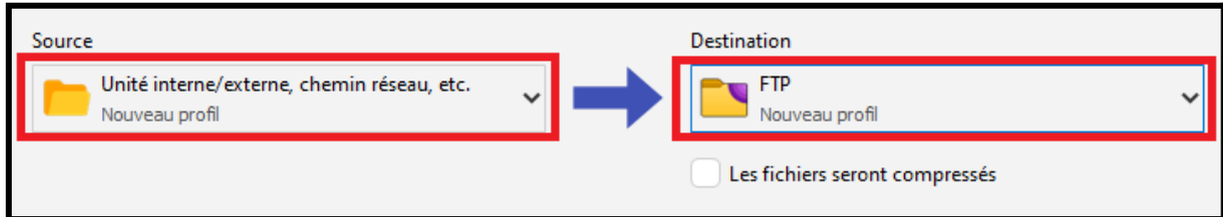
- Lancez l'exécutable et suivez les instructions de base.
- Vous arrivez maintenant sur l'interface des sauvegardes.

Etape 4 : configurer une sauvegarde automatique vers le serveur FTP

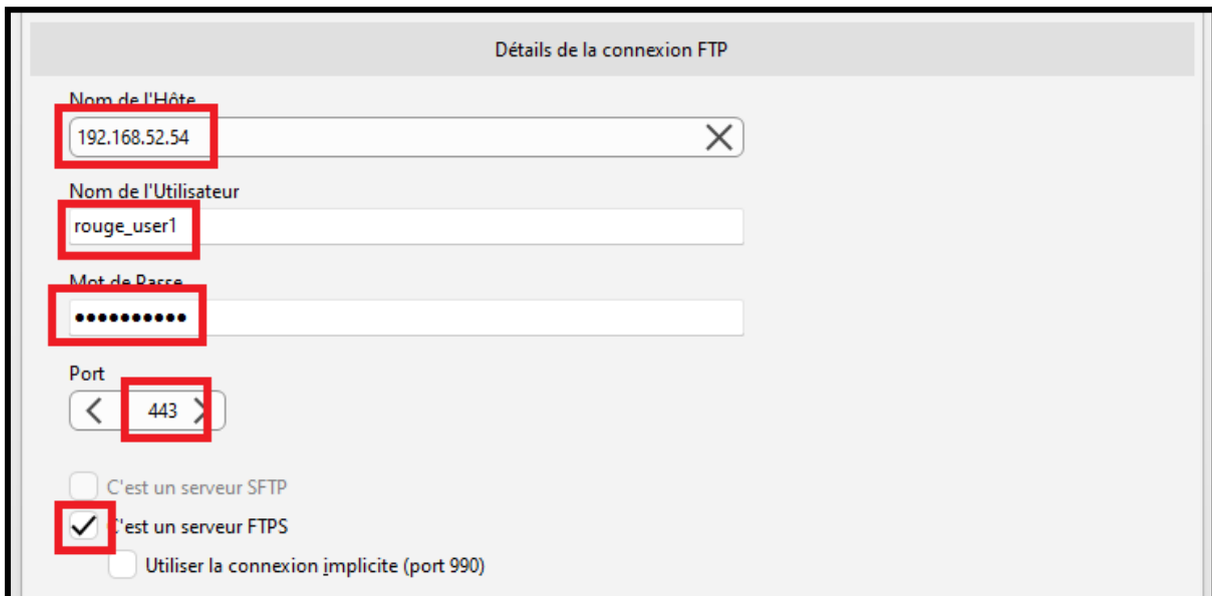
- Dans le coin en bas à gauche, cliquez sur nouveau.
- Créez un nom pour votre sauvegarde.
- Après avoir cliqué sur suivant, choisissez le type de profil souhaité (ici, la sauvegarde). *1



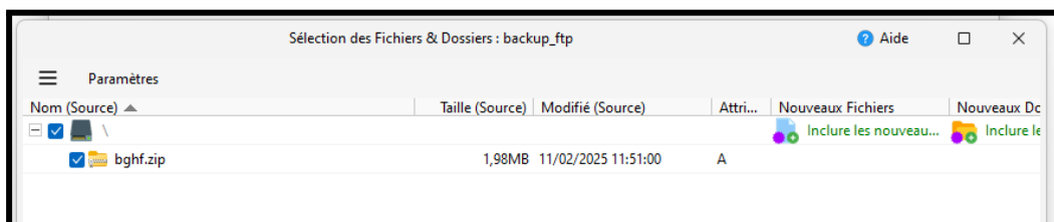
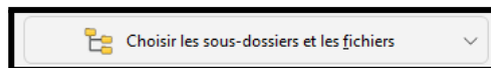
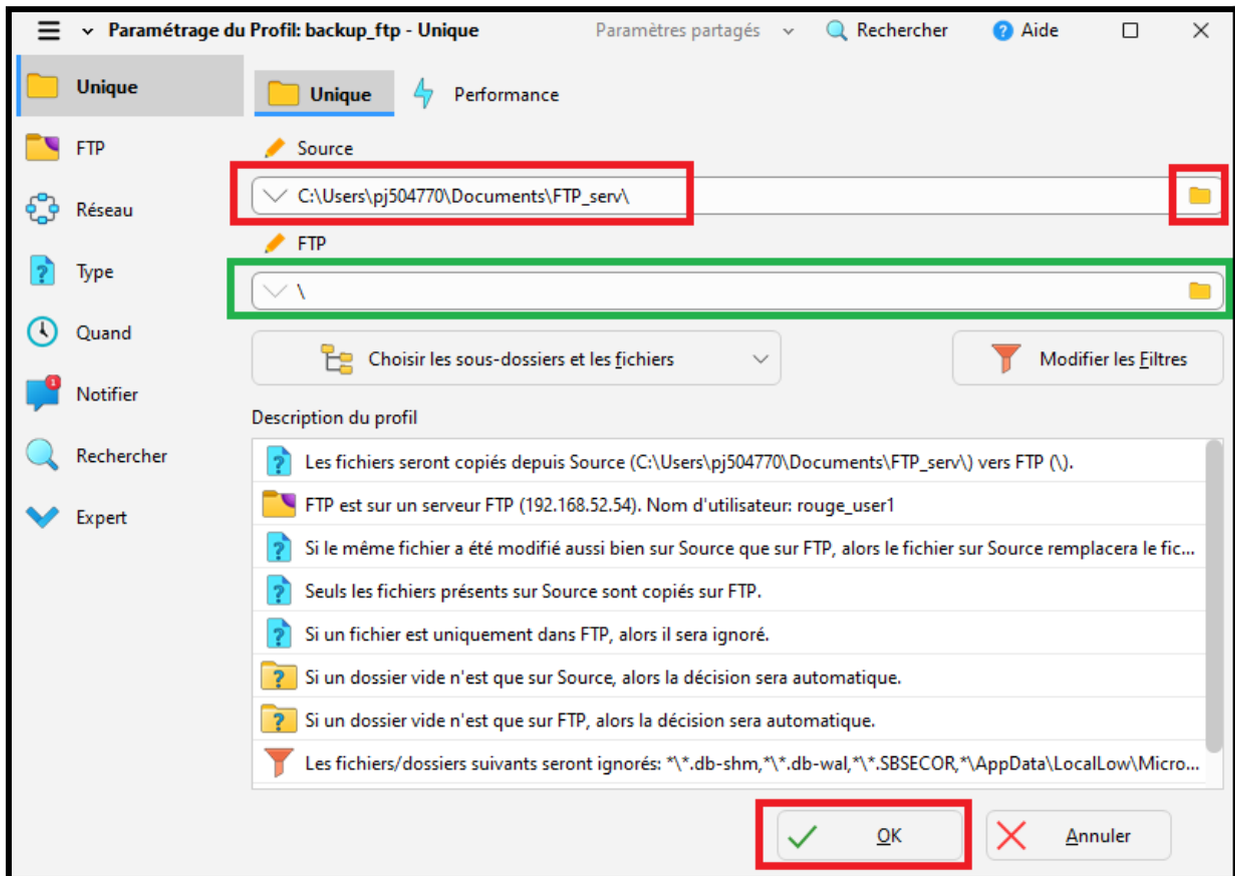
- Choisissez maintenant le chemin de sauvegarde (d'où et vers où se fait la sauvegarde). Ici, nous allons choisir de sauvegarder du pc au serveur FTP. La première option sera donc *Unité interne*, la seconde *FTP*. (Si vous aviez choisi la synchronisation, les deux choix seraient *Gauche* et *Droite*, plutôt que *Source* et *Destination*) [suivant].



- Saisissez maintenant l'IP/le nom de l'hôte FTP, et le ID/mdp de l'utilisateur avec lequel vous souhaitez vous connecter et effectuer la sauvegarde. Choisissez le port 443(ftps) et cochez la case *c'est un serveur FTPS*.



- Cliquez sur *fait*.
- Une fenêtre de configuration s'ouvre maintenant. Choisissez la source des fichiers à sauvegarder en local. Vous pouvez aussi configurer le chemin de sauvegarde sur le serveur FTP (nécessite de se connecter au serveur).
- Vous pouvez fermer cette fenêtre.



Etape 5 : Exécution de la sauvegarde

- En fermant la fenêtre de configuration, le logiciel vous propose de faire une simulation de sauvegarde.
- Vous pouvez maintenant apercevoir la sauvegarde dans la liste.
- Faites un clic droit puis exécutez. Si la configuration a correctement été réalisée, vous verrez un message de réussite.

Profil	Type	Dernière exécution	Résultat	Prochaine exécution
save_miroir	Miroir	04/02/2025 15:14:13	✓ Réussi	
save_redplot_user4	Sauvegarde	04/02/2025 14:30:03	✓ Réussi	25/02/2025 14:30:00
save_synchro	Synchronisation de base	04/02/2025 15:04:44	✓ Réussi	

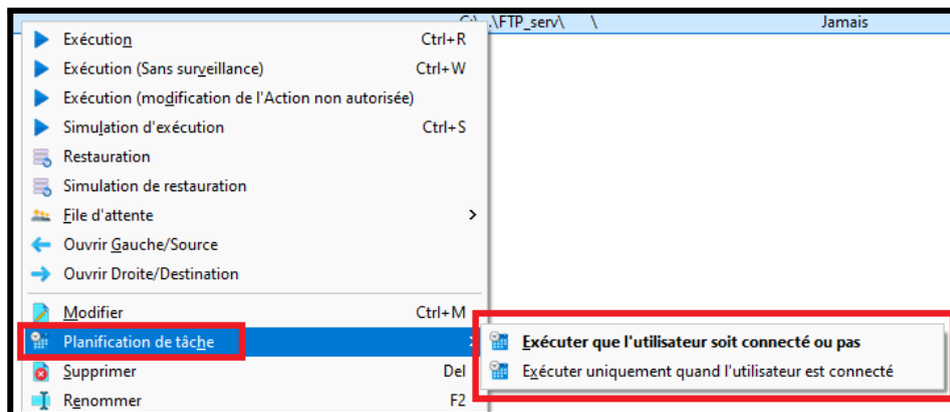
*1 Pour les différents types de profil:

- La sauvegarde importe les modifications du PC au serveur ou vice-versa.
- La synchronisation rééquilibre les fichiers des deux côtés.
- le miroir fait une copie conforme de la source vers la destination et supprime les fichiers supplémentaires dans la destination.

La restauration est simplement le processus inverse (échange de source / destination)

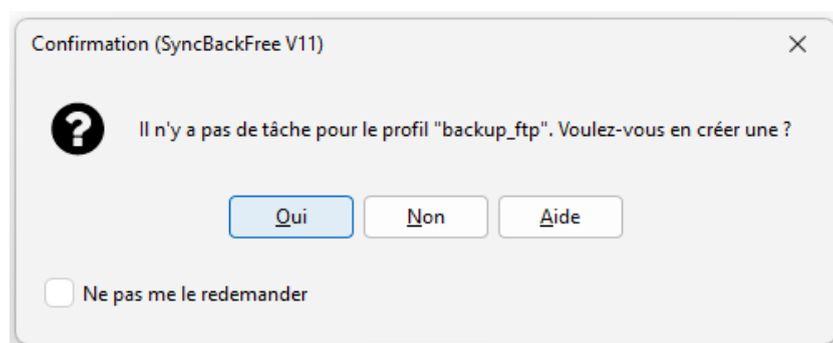
Etape 6 : Programmer une sauvegarde automatique

- Faites un clic droit sur le profil auquel vous souhaitez attribuer une exécution automatique, puis cliquez sur



planification de tâche. Choisissez l'option souhaitée.

- Validez si une fenêtre vous demande de créer une tâche pour le profil.



- Il faut maintenant choisir la fréquence à laquelle vous souhaitez effectuer cette tâche. Cela peut être par jour(s), par semaine ou par mois. Choisissez la date de début et l'heure de procédure.

The image shows a software dialog box for scheduling a task. The window title bar includes a checkmark icon, the text "Journalière", "Hebdomadaire", "Mensuelle", a gear icon labeled "Paramètres", a question mark icon labeled "Aide", and a close button "X". The "Journalière" option is selected and highlighted with a red box. Below the title bar, the "Début:" section contains a date dropdown menu showing "11/02/2025" and a time input field showing "15:00:00", both highlighted with red boxes. The "Chaque:" section contains a frequency spinner set to "1" and the text "jours", also highlighted with a red box. At the bottom right, there are two buttons: "OK" with a green checkmark icon and "Annuler" with a red X icon. The "OK" button is highlighted with a red box.