

Association **BISC@LAB** 40600 Biscarrosse

https://biscalab.org

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 ».



	Nouveau profil		Nouveau profil		
			Les fichiers seront compressés		
	- Retour -	→ Suivant	V Fait X Abandon		
_				_	
form	nation (SyncBackFree V11)			2	
A	Le fenêtre principale de paramétrage va être ou	verte. Vous aurez	la possibilité de modifier votre profil si nécessai	re.	
U					
		Aido			

П

Paramétrage du Profil: C_C_exemples - Unique

Réseau

Type
 Quant

📒 Unique 🏼 👆 Perfe

Votre profil est

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.

😑 🗸 Paramétrage	du Profil: C_C_exemples - Unique Paramètres partagés v Q Rechercher 👔 Aide 🗆 🗙								
📒 Unique	Unique 4 Performance								
Réseau	Source								
🎅 Туре	C:\#Tous mes fichiers#\@Bisc@lab\Accompagnement\ARB_fichiers\arb_T_Cloud\								
(Quand	Destination								
Notifier	C(Sauvegarde)								
	Choisir les sous-dossiers et les <u>f</u> ichiers v Modifier les <u>F</u> iltres								
Kechercher	Description du profil								
V Expert	2 Les fichiers seront mirrorés depuis Source (C:\#Tous mes fichiers#\@Bisc@lab\Accompagnement\ARB_fichiers\								
	3 Si le même fichier a été modifié aussi bien sur Source que sur Destination, alors le fichier sur Source remplacer								
	Seuls les fichiers présents sur Source sont copiés sur Destination.								
	Seuls les fichiers présents sur Destination sont supprimés.								
	7 Si un dossier vide n'est que sur Source, alors la décision sera automatique.								
Si un dossier vide n'est que sur Destination, alors la décision sera automatique.									
	T Les fichiers/dossiers suivants seront ignorés: **.db-shm,**.db-wal,**.SBSECOR,*\AppData\LocalLow\Microsoft								
Le profil est enregistré dans C:\Users\Daniel\AppData\Local\2BrightSparks\SyncBackFree\									
	V ΩK Annuler								
20/42/2022 40 D/									

V QK Annuler

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 »

n Avertissement \times fi Attention: Votre profil est configuré pour supprimer les fichiers de Destination qui ne sont pas sur Source. /1 ls. OK Aide Confirmation (SyncBackFree V11) 6 × Voulez-vous faire une simulation d'exécution pour ce nouveau profil ? Une simulation ne copie pas et ne supprime pas les fichiers mais crée un rapport de ce qui aurait du être copié ou supprimé. <u>O</u>ui Non Aide

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.

Ne pas me le redemander

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.

SyncBackFree V11													
≡	Pr	ofils	Tâche	Expor	ter / Impo	rter Afficher	Préférences	Aide	Support	Numéro de Séri	e		
	II F	Profil 🔺		Ту	ype	Dernière exéc	Résultat	Gauch	e / Source		Droit / Destination	Dernière exécution corre	
C_C_exemples 📀 Miroir								C:\\ARB_fichiers\arb_T_Cloud\		s\arb_T_Cloud\	C:\Sauvegarde\	Jamais	

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



SyncBackFree V11											
≡	E Profils Tâche Exporter / Importer Afficher Préférences Aide Support Numéro de Série										
	Profil		Туре	Dernière exéc	Résultat	Gauche / Source	Droit / Destination	Dernière exécution co 💌			
	C_C_e	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.