

Manuel d'utilisation interface utilisateur

Kiwi Backup Cloud et Kiwi Santé





Servergarde de Horagenes 1003			
Accueil 🖺 Sauvegarde 🛆 Restauration		4443 🛇 📲 🗧 🔹 💿 backup1 🗸 🗸	
Paramétrage de votre sauvegarde			
Sauvegardes	Paramètres		
 / DocumentRevisions-V100 .fseventad .PKInstallSandboxManager .PKInstallSandboxManager-SystemSoftware .spotlight-V100 .vol Applications bin 	Dossiers à sauvegarder Calcul Lancer Dossiers à exclure Programmation de la sauvegarde	r la sauvegar de	
 cores dev home Library net Network private 	Heure de la sauvegarde : [00 \$] [00 \$] Types de fichiers à exclure Un par ligne :	4443	10 🚺 - O harkunt 🗸
 System 			
	Préparation de la restauration		
u vm	Restauration	Paramètres	
Volumes	© 23/09/2021 07:42:37 ■ 37 0 © 23/09/2021 07:42:34 © 23/09/2021 07:42:27 © Toutes versions	Dossiers à restaurer x(23-09-2021 07/42:37) Emplacement de la restauration Restaurer au même endroit Emplacement de la restauration Obsource au répetuire Aucun répetuire Aucun répetuire choisi	

Table des matières

1.	G	uide d'utilisation de l'interface utilisateur	
A	()	Pré-requis techniques	
В	3)	Installation de l'interface utilisateur	
	Ir	stallation sous Windows	Page 2
	Ir	stallation sous Mac	
	Ir	stallation sous Linux	
C	C)	Enregistrement d'une machine7	
Ľ))	Paramétrage d'une sauvegarde8	
	С	hoix des dossiers à sauvegarder	
	D	isques montés9	
	С	alcul du volume à sauvegarder9	
	С	hoix de l'heure de sauvegarde10	
	Pa	aramètres avancés	
	L	ancement de la sauvegarde 10	
	Ν	lails d'alertes11	
	Je	eux de sauvegarde11	
E	E)	Restauration d'une sauvegarde12	
	С	hoix des dossiers à restaurer 12	
	С	hoix de l'emplacement de restauration12	
	L	ancement de la restauration	
F	⁽)	Commandes Linux	
	L	ister les informations	
	E	nregistrement d'une machine	
	R	estauration14	
	S	ynchronisation14	
	Μ	lise à jour	
	S	chedule14	

1. Guide d'utilisation de l'interface utilisateur

A)Pré-requis techniques

Page | 3

Les agents Kiwi Cloud et Kiwi Santé sont disponibles pour les systèmes d'exploitation suivants :

- <u>Windows 64 bits et 32 bits</u> : A partir de Windows 7
- <u>Windows Serveur</u>: A partir de Windows 2012
- Mac OS: Compatible Mac Sierra, High Sierra, Mojave et Catalina
- <u>Linux</u>: Compatible Debian (sans interface graphique)

A Pour utiliser le logiciel Kiwi Backup, vous devez être en possession d'un numéro de contrat. Pour plus de renseignements : <u>contact@kiwi-backup.com</u>

B)Installation de l'interface utilisateur

Installation sous Windows

Connectez-vous sur le site www.kiwi-backup.com*. Sélectionnez l'onglet « **Téléchargement** » (https://www.kiwi-backup.com/nos-solutions/telechargements/) et téléchargez la dernière version de Kiwi Cloud (données classiques) ou Kiwi Santé (architecture **32 ou 64 bits**).

Backup Lintelligence de la	Vous êtes : • Nos partenaires • Nos so	olutions • Nos références • Qui sommes-nous ? •							
Téléchargement de la version classique									
	Windows 64 bits	Mac OS X							
	Windows 7 et + / serveur à partir de Windows 2012	Compatible Mac Sierra, High Sierra, Mojave et Catalina							
	\odot	$\mathbf{\bullet}$							
	Windows 32 bits	Linux Debian							
	Windows 7 et + / serveur à partir de Windows 2012	Merci de nous contacter au 03 89 333 885 pour vous bénéficier de l'agent Debian.							
	Téléchargement de la version Kiwi Santé								

*Ou utilisez votre lien dédié si vous utilisez la solution en marque blanche

Manuel d'utilisation interface utilisateur = Kiwi V4 et Kiwi Santé

Exécutez l'exe. Cliquez sur « Oui », le logiciel s'installera automatiquement.



Installation sous Mac

Connectez-vous sur le site www.kiwi-backup.com*. Sélectionnez l'onglet « **Téléchargement** » (https://www.kiwi-backup.com/nos-solutions/telechargements/) et téléchargez la dernière version de Kiwi Cloud ou Kiwi Santé.



*Ou utilisez votre lien dédié si vous utilisez la solution en marque blanche

Manuel d'utilisation interface utilisateur **=** Kiwi V4 et Kiwi Santé



	Téléchargements	Effacer
	Kiwi-Backup4-Setup.dmg	
1	4,6 Mo sur 95,6 Mo — 3 minutes et 38 secondes restantes	00

Vous devrez alors copier le dossier dans votre dossier Applications. Il suffit de glisser l'icône Page | 5 Kiwi-Backup dans applications.



Une fois l'application installée, vous devez autoriser son lancement. Pour cela, accédez aux paramètres et cliquez sur « **Sécurité et confidentialité** » puis dans l'onglet « **Général** ».

•••			Préférence	s Système		QRechero	:her
	LOÏC LEITZ Identifiant Apple, iC	Cloud, contenu mu	iltimédia et App Sto	pre		Identifiant Apple	Partage familial
MÀJ des réglag	es de l'id. Apple						Détails
File		0050			0		
Général	Bureau et écono- miseur d'écran		Mission Control		Spotlight	Langue et région	Notifications
@	-	۲	₽			-	Ó
Comptes Internet	Wallet et Apple Pay		Utilisateurs et groupes	Accessibilité		Extensions	Sécurité et confidentialité
			-				\checkmark
\otimes		- 8					
Mise à jour de logiciels	Réseau	Bluetooth		Imprimantes et scanners		Trackpad	Souris
		9	*	٠	٢		
Moniteurs	Sidecar	Économiseur d'énergie	Date et heure	Partage	Time Machine	Disque de démarrage	



Manuel d'utilisation interface utilisateur = Kiwi V4 et Kiwi Santé

Ensuite cliquez sur « ouvrir quand même » et renseignez votre mot de passe.



Une fois l'application autorisée, allez sur votre **Launchpad**, une icône sera affichée. Ouvrez-là puis cliquez sur ouvrir.



Kiwi Backup=3 rue du Sauvage=68100 MULHOUSE=203 89 333 888 contact@kiwi-backup.com=www.kiwi-backup.com Page | 6

Installation sous Linux

Disponible pour l'ensemble de nos plateformes, le dépôt Linux vous permet d'utiliser notre solution de sauvegarde en **ligne de commande**. Ici le dépôt est tagué Jessie mais il est également compatible avec les autres versions Debian (Buster, Stretch).



debia

- 1. Récupération de la clé Kiwi-Backup : curl https://apt.kiwibackup.com/kiwi-backup.gpg | sudo apt-key add -
- Edition du fichier sourcelist : echo 'deb [arch=amd64] https://apt.kiwi-backup.com/ jessie main' | sudo tee -a /etc/apt/sources.list
- 3. Mettre à jour les paquets : sudo apt-get update
- 4. Installer kiwi4-cli : sudo apt-get install kiwi4-cli

Pour les commandes à utiliser sur Linux, rendez-vous ici.

C) Enregistrement d'une machine

Pour créer un compte, complétez les informations demandées :

- Nom de machine : en général, il s'agit du nom du possesseur du PC. A vous de choisir.
- <u>Clé de contrat</u> : elle est à récupérer sur l'interface d'administration dans l'onglet « gestion des contrats »



Validez les infos en cliquant « Enregistrer ».

Vous arrivez sur la page d'accueil : la pastille verte indique le port nécessaire à la sauvegarde de vos données (4443).

Page | 7

D)Paramétrage d'une sauvegarde

Choix des dossiers à sauvegarder

Une fois votre machine enregistrée, cliquez sur l'onglet « **sauvegarde** » pour configurer la sauvegarde.

L'arborescence de vos dossiers est affichée sur la partie gauche de l'écran. Il vous suffit de dérouler le ou les disques correspondants et de **cocher les dossiers et fichiers à sauvegarder**. Si vous voulez **exclure** un dossier ou un fichier, vous pouvez les décocher.



Les dossiers à sauvegarder et à exclure s'affichent à droite de l'écran, dans « Paramètres ».

💽 Kovi Backup	- 0 >
Kimi	
Accueil El Sauvegarde 🛆 Restauration	443 🛇 📲 - 🔹 baskup) 🗸 -
Paramétrage de votre sauvegarde	
Sauvegardes	Paramètres
Ordinateur C: C:	Dossiers à sauvegarder Isorer's sauvegarde x Vultice Dossiers à exclure x Vultice x Vultice Possiers à exclure x Vultice Programmation de la sauvegarde Heure de la sauvegarde: Heure de la sauvegarde: Heure de la sauvegarde: Un par ligne:

<u>Type de fichiers à exclure</u> : Saisissez directement les extensions de fichier que vous ne voulez pas sauvegarder. Par exemple, pour tous les fichiers .bak, renseignez *.bak.

Disques montés

Cela permet de rendre accessible une **partie réseau** qui n'est pas physiquement présente sur la machine.

Choisissez le disque, le chemin UNC et notez le mot de passe s'il y'en a un.

Apparaîtra ensuite le disque dans l'arborescence (comme les disques physiques sur la machine)

Disques montés	
Édition de	
Disque	
	*
Chemin	
ex: \\sr\/share	
Nom d'utilisateur	
Nom d'utilisateur	
Mot de passe	
Mot de passe	
Sauvegarde Annuler	

Page | 9

Calcul du volume à sauvegarder

Vous pouvez calculer le nombre de fichiers et le volume des données paramétré, cliquez sur « calcul ». Le résultat s'affiche en bas à gauche de votre écran. Pour rappel, la 1ère sauvegarde est complète. Lors des prochaines sauvegardes, seuls les blocs des fichiers modifiés seront transférés et non les fichiers entiers.

Nous vous recommandons d'utiliser cette fonction avant la première sauvegarde, ceci vous permettra d'avoir une progression de cette dernière (nombre de fichiers traités / total).

	- a
Accueil P) Souveyarde 🛆 Restauration	- 🗸 (qobed 🕸 - 🚦 🖉 😒 taaa
Paramétrage de votre sauvegarde	
Sauvegardes	Paramètres
Continueur Concenter and Settings Concenter	Dossiers à sauveg; der cara term in sauvegarde Image: Statute Image: Statute
Version Total de 119.4 Ko pour 9 fichlers	

Manuel d'utilisation interface utilisateur **=** Kiwi V4 et Kiwi Santé

Choix de l'heure de sauvegarde

Choisissez ensuite l'heure de sauvegarde. Précisez plutôt un horaire dans la nuit, pas en heure pleine afin de limiter l'utilisation de la bande passante.

Programmation de la sauvegarde Page | 10 Heure de la sauvegarde : 19 T : 30 T

Paramètres avancés

Les 3 paramètres avancés vous permettent par exemple d'éteindre le poste après la sauvegarde (sur Windows) ou activer le VSS de Windows (seulement en cas de fichiers ouverts).



Paramètres avancés

- Sauvegarde activée
- Sauvegarder les fichiers ouverts (activation du service VSS Windows uniquement)
- Eteindre à la fin de la sauvegarde (Windows uniquement)

Lancement de la sauvegarde

La sauvegarde est maintenant paramétrée. Elle se lancera à l'heure prévue. Pour la lancer immédiatement, cliquez sur « lancer la sauvegarde ».

Une barre de progression va s'afficher.

	■ _ 30.00p □ 30.00p □ AppDate	I ancer la cauvegarde
	Application Data	
	Contacts	
Version 4.0.17069	Total de 428.5 Mo pour 900 fichiers	Q fontir

Manuel d'utilisation interface utilisateur = Kiwi V4 et Kiwi Santé

Mails d'alertes

Une fois la sauvegarde effectuée, vous réceptionnerez un mail d'alerte indiquant si elle s'est bien déroulée ou non.



Page | 11

Jeux de sauvegarde

Vous pouvez ajouter plusieurs jeux de sauvegarde. Par exemple, le CRM peut être sauvegardé à midi et le reste des fichiers le soir.

Avoir plusieurs jeux de sauvegarde permet également d'optimiser l'utilisation de la bande passante.

Cliquez sur « **Backup 1** » puis sur « **gestion** ».

Kiwi					
# Accuell El Sauvega	rde 🛛 🗛 Restauration			4443 🥑	© backup-1 ✔ •
Gestion des jeux	k de sauvegarde				backup1 backup1 test
backup-1	backup-1			B	Backup
backup1	backup1				Saume cur leir
test	test				Gestion Authentification
backup	backup				
Backup	Backup	-		ı.	
sauve_sys_loic	sauve_sys_loic	1	8	B	
				_	

Il vous suffit de renseigner le nom de votre jeu de sauvegarde.



E) Restauration d'une sauvegarde

Choix des dossiers à restaurer

Commencez par vous rendre dans le menu « restauration ». Le bloc de gauche comporte l'ensemble des sauvegardes effectuées avec les dates et les heures auxquelles ces dernières ont été exécutées.

Vous avez accès à un historique de 90 jours.

Cliquez ensuite sur le jour de la sauvegarde à restaurer. L'ensemble des dossiers et des sous-dossiers sauvegardés se déroulent ; il vous suffit de sélectionner les dossiers ou fichiers à restaurer. Une fois sélectionnés, ces derniers s'affichent à droite de l'écran.



Choix de l'emplacement de restauration

2 emplacements de restauration sont proposés :

 Le premier est l'emplacement d'origine. Pour ce faire cliquez « restaurer au même endroit ».



Attention, cette action écrasera les données existantes et les remplacera par les données restaurées.

• Le deuxième choix est l'emplacement spécifique en cliquant sur "choisissez un répertoire" qui permet de créer un dossier où seront placées les données.

Burosu 🖈	Returnion	24/03/2020 14:48	Dusia defición			 Strombi A +
🐥 Téléchargemente 🖈	Lutshe vides	16/11/20/0 11625	Doster Set there			
🗟 Documents 👒						
🔚 images 🛛 🖈						
Seattle (*					Paramètres	
2020-04 webinar co						
Guide d'utilisation \					Dossiers à restaurer	
😸 images					bossiers a restaurer	
al Kini						
💻 Ce PC					/o/Users/loio/Desktop/Tutoriel video/fichier 2 (17-04-2020 15:00:04)	
A 14000					/c/Users/loic/Desktop/Tutoriel video/fichier 3 (17-04-2020 15:00:04)	
1000						
					Employees est de la vesta union	
Domin	r: Tutoriel video				Emplacement de la restauration	
			Sectione	r un dossier Annuler	E Restaurer au même endroit	
	Er fichier 3				mpacement de la restauration	
@ 17/04/20	20 14:59:01				Christopy un electoire C\Users\loic\Desktop\Restauration	
O 09/04/20	20 19:30:07					
@ 31/03/20	20 19 30 18				Lancer la restauration	
@ 24/03/20	20 14 12 23					



Manuel d'utilisation interface utilisateur **=** Kiwi V4 et Kiwi Santé

Lancement de la restauration

Cliquez sur « lancer la restauration ». Une barre de progression va s'afficher.

 Enrongiau enron fichier 1 		
fichier 2	Restaurer au même endroit	
Criter 3 Criter 3	Emplacement de la restauration Chulsersiloic/Desktop/vestauration manuse Lencer la restauration	
⊘ loutes versions		

F) Commandes Linux

Lister les informations

Lister les différentes commandes disponibles	Kiwi4help
Lister l'aide d'une commande	Kiwi4 lacommandehelp
Lister les informations de configuration	Kiwi4 info [jobid]
Lister les bid des backups	Kiwi4 showbackups

Enregistrement d'une machine

Enregistrer une machine	Kiwi4 install [namekeyserver
	jobid]

• Exemple : kiwi4 install --name Serveur2012 --key CONTRACTKEY --server pool.sante.kiwi-backup.com --jobid test

Restauration

Lancer une restauration	Kiwi4 restore [jobiddestpath
	bfidbidfidrecursive]

Page | 14

• Exemple : kiwi4 restore --jobid backup1 --path /home/user1/toto/ --dest /home/user1/resto/ --bid 456456456456456 --recursive

Synchronisation

Lancer une synchronisation	Kiwi4 sync [jobid]

Exemple : kiwi synchro --jobid backup1

Mise à jour

Lancer une MAJ du client

Kiwi4 update

Schedule

Vous devez au préalable configurer l'heure de la sauvegarde dans le Kiwi.conf. Une fois fait lorsque vous faites un kiwi4 schedule, celui-ci va créer un cron dans /etc/cron.d/ avec la valeur des champs renseignés dans le fichier de configuration.