Réglages du module de sauvegarde de Biblionet (Monoposte)

1- Dans le menu fichier choisissez "Préférences" et par la suite l'onglet "Sauvegarde", la fenêtre suivante devrait apparaître:

Général Imports/MARC Emprunts Fichiers électroniques Web Codes zébrés Sauvegarde Vénit./ Fichier d'historique Sauvegardes Dernière sauvegarde 17-05-2000 & 20-53-52 Sauvegarde automatique 0 Prochaine sauvegarde 00-00-00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Miroir logique 0 Dernière miroir 00-00-00 At 12:15:05 Sauvegarde le: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	🔜 Préférences 📃 🗖 🖂
Fichier d'historique Sauvegardes Dernière sauvegarde 17-05-2000 & 20-53-52 Sauvegarde automatique 0 Semaine(s) • Prochaine sauvegarde 00-00-00 & 00:00:00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Miroir logique 0 Dernier miroir 00-00-00 & 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Prochaine sauvegarde le: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir	Général Imports/MARC Emprunts Fichiers électroniques Web Codes zébrés Sauvegarde Vérifi
Sauvegardes Dernière sauvegarde 17-05-2000 & 20.53.52 Sauvegarde automatique 0 Semaine(s) • Prochaine sauvegarde 00-00-00 & 00.00.00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Miroir logique 0 Dernier miroir 00-00-00 & 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 & 10:15:05 Réglage du miroir Lancer le miroir Réglage du miroir Lancer le miroir	Fichier d'historique
Dernière sauvegarde 17-05-2000 & 20-53-52 Sauvegarde automatique 0 Semaine(s) Prochaine sauvegarde: 00-00-00 & 00:00:00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Fichier d'erreur Miroir logique 0 à 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Image: Construction of the sauvegarde le: Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Sauvegardes
Sauvegarde automatique 0 Semaine(s) Prochaine sauvegarde: 00-00-00 & 00:00:00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Fichier d'erreur Miroir logique 0 > Dernier miroir 00-00-00 à: 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 > Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Dernière sauvegarde 17-05-2000 à: 20:53:52
Prochaine sauvegarde: 00-00-00 & 00:00:00 Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Fichier d'erreur Miroir logique Dernier miroir 00-00-00 à: 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Image: Constraint of the sauvegarde le: 00-00-00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Sauvegarde automatique 0 Semaine(s)
Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Fichier d'erreur Miroir logique 0 à: 12:15:05 Dernier miroir 00:00:00 à: 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Image: Color of the sauvegarde le: 00:00:00 Prochaine sauvegarde le: 00:00:00 à: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Prochaine sauvegarde: 00-00-00 & 00:00:00
Miroir logique Dernier miroir 00-00-00 à: 12:15:05 Sauvegarde automatique 0 Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Réglage de la sauvegarde Sauvegarde immédiate Fichier d'erreur
Sauvegarde automatique 0 Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir	Miroir logique Dernier miroir 00-00-00 à: 12:15:05
Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à: 00:00:00 Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Sauvegarde automatique
Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur	Prochaine sauvegarde le: 00-00-00 à: 00:00:00
	Réglage du miroir Lancer le miroir Fichier d'erreur
OK	OK

2- Cliquez sur le bouton "Réglage de la sauvegarde", la fenêtre suivante devrait apparaître:

🚙 Sauvegarde intégrale : Backup.4BP	×
Projet Aide	
<i>4</i>	
Volume de destination :	
	E
Base à sauvegarder :	Volume de destination :
DonnéesTutoriel.4dd StructureBiblionet.4DC Historique Fichiers joints Dernier Backup Backup sur le jeu[1] Nombre de jeux3 Taille du backup24.9 Mo	NomC:\ Place disponible467.7 Mo Taille globale2007.8 Mo Attributs
	Annuler Backup

3- Dans le menu projet, demandez "Nouveau". Si le système vous demande de sauvegarder l'ancien projet, vous pouvez indiquez que vous ne désirez pas l'enregistrer.

🚇 Sauvegarde intégra	ale : Sans Titre
Projet Aide	
Norweau	
OutWir	
Fermer	n:
Enregistrer	
Enregistrer sous)
Préférences	
Quitter	
V Données1	futoriel.4dd
Structure	Biblionet.4DC

- 4- Effectuer les réglages de sauvegarde selon vos besoins. L'illustration qui suit indique que :

 - Nous désirons envoyer nos copies de sécurité sur le disque E
 Que nous ne sauvegardons que le fichier de données
 Que nous désirons conserver toujours au moins 7 jeux de sauvegarde

Sauvegarde intégrale : Sans Titre Projet Aide	×
<u>∌</u> ¢A	
Volume de destination :	
	3
Base à sauvegarder :	Volume de destination :
DonnéesTutoriel.4dd StructureBiblionet.4DC Historique Fichiers joints Dernier Backup[1] Nombre de jeux	NomE:\ Place disponible50.6 Mo Taille globale95.7 Mo Attributs
	Annuler Backup

5- Cliquez sur le bouton "Backup" pour lancer la première sauvegarde. La fenêtre suivante devrait apparaître vous permettant d'indiquer dans quel dossier la sauvegarc doit être faite. Un nom de fichier vous est également proposé, ne modifiez pas ce nom.

Enregistrer so	us			?	×
Save in:	🗊 (E:)	•		<u>a 📰 📰</u>	
📄 Ne pas jete	1				1
Program Fil	es				
Wise					
File game:	Biblionet001.4BK			Save	1
Cause as been	Autin		-		1
Save as gype:	JAIChive		1	Cancel	1

En cliquant sur le bouton "Save" ou "Enregistrer" la première sauvegarde devrait démarre

6- Une fois cette première sauvegarde effectuée la fenêtre suivante vous demandant maintenant de sauvegarder le projet de backup (réglages du backup) devrait apparaître.

,	Souhaitez-vous enregistrer les paramètres de la sauvegarde dans un projet ?		
	Ne pas enregistrer Enregistrer		

Il faut absolument enregistrer le projet de backup au même emplacement que le fichier d données (xxx.4dd) si vous voulez que l'automatisation fonctionne. Comme le montre l'illustration suivante, le système va également vous proposer un nom pour le projet. En aucun cas, ne modifiez le nom. Ce nom peut être en français ou en anglais selon la lanç de votre système ou du plugin du gestionnaire de backup.

ous			? ×
Biblionet		- 1	*
	Web21mc3		
	🔲 Web3		
el.	🔲 Win4dx		
nson	Win4dx20		
	Backup.48P		
			•
Backup.48P			Save
Projet de sau	vegarde	¥	Cancel
	Backup.48P	Biblioned Web21mc3 Web3 al Win4dx bson Backup.48P Projet de sauvegarde	Bblione Web21mc3 Web3 el Win4dk nson Backup.48P Projet de sauvegarde

Lors de l'automatisation du backup, Biblionet va devoir se référer à ce fichier pour que la sauvegarde automatique fonctionne bien.

- 7- Dans la fenêtre de sauvegarde, cliquez sur la case à cocher "Sauvegarde automatique La fenêtre de création de projet de backup peut apparaître. Si vous venez d'effectuer les étape de 1 à 6 vous pouvez annuler cette fenêtre, dans le cas contraire effectuez les étapes de 1 à 6.
- 8- Indiquez la fréquence de vos sauvegardes ainsi que l'heure de la sauvegarde. Dans notre exemple, la sauvegarde est effectuée une fois par jour à partir de 22h00 et elle commencera le 21 avril 2004. Si la sauvegarde s'effectue sans problème, la date de l prochaine sauvegarde deviendra le 22 avril 2004
- 9- En tout temps, vous pouvez consulter le fichier d'erreur pour analyser si la sauvegarde s'est effectuée adéquatement et sinon, la raison de l'erreur

🔝 22 enregistrement(s) trouvé(s): log						
Catégorie Recherche Trier Tout Impression rapide						
1	Catégorie	Date	Erreur	Description		
	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée		
	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée		
	Sauvegardes	17-05-00	0	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée		
	Sauvegardes	17-05-00	0	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée		
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0 La sauvegarde s'est correctement déroulée			
	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée		

10- Si la sauvegarde doit s'effectuer sur un disque autre que celui de l'ordinateur principa (disque réseau par exemple), il faut s'assurer que ces disques soient disponibles au moment où la sauvegarde se déclenchera ainsi que les permissions d'écritures soien données adéquatement à l'utilisateur de Biblionet.

RÉcupération d'une sauvegarde

Cette partie indique comment récupérer une sauvegarde effectuée avec le module de sauvegarde de Biblionet. Cette méthode est valide autant pour les installations monopostes que clients-serveurs.

- 1- Lancer l'application 4Dbackup.exe (vous pouvez télécharger cette application au www.c4di.qc.ca, section téléchargement/Utilitaires)
- 2- Si l'application vous demande un utilisateur ainsi qu'un numéro de série, entrez n'impo quoi et cliquez OK. L'illustration suivante devrait apparaître:

es 4D Backup	×
\$	Sauvegarde intégrale Pour sauvegarder une base ainsi que son fichier de données vers des disquettes ou vers un disque dur.
₿¢參	Restitution En cas d'incident, permet de restituer une base et son fichier de données précédemment sauvegardés.
\$	Intégration de l'historique Pour intégrer dans le fichier de données les opérations inscrites dans le fichier d'historique.
₽¢	Miroir Pour gérer une copie de la base de données comme un miroir logique.

3- Cliquez sur le bouton "Restitution", la fenêtre vous invitant à choisir un fichier devrait apparaître:

Open			? ×
Look jn:	Sauvegardes	- 🗈 🕻	
Biblionet00	11.4BK		
1			
File name:	Biblionet001.48K		<u>O</u> pen
Files of type:	Archive	•	Cancel
_			

4- Choisissez le fichier de sauvegarde que vous désirez récupérer et cliquez sur "Ouvrir" pour faire apparaître la fenêtre suivante:

Restitution de la base de données	×
₽ \$	
Base de données :	Dernier backup :
Fichier de données Tutoriel.4dd	Date : 20-04-04 Heure : 10:40
Fichiers joints :	
-	Vérification
	Tous
	Aucun
	Restituer
	Annuler

5- Cliquez sur "Restituer", la fenêtre suivante vous demandant à quel endroit vous désire enregistrer le fichier récupéré devrait apparaître:

Enregistrer s	ous	? ×
Save in:	alphackup_652_Win_Vf	• 🖷 📰
🔁 Mac4DX	ASINTPPC.dl	
Win4DX	Asiport.rsr	
4DBackup	o.exe 🔊 QTDP32.dll	
🧃 4dbackup	.181	
Asifont.fon	1	
🧾 asifont.ma	P	
J		
File name:	Biblion.RST	Save
C	All the Cheve Strate	
Save as type:	All the files [7,7]	Cancel

6- Cliquez sur "Save" ou "Enregistrer" selon le cas. Après l'opération, vous pouvez quitter 4Dbackup.exe. 4Dbackup.exe a créé un dossier se nommant: Biblion.RST à l'endroit où vous avez décidé d'enregistrer la récupération.

🚔 D:\Program Files\ACI\4D_Backup_652_Win_Vf 🛛 🗖 🗖 💌			
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew <u>H</u> elp			
a 4D_Backup_652_Win_Vf 💌 💽	🊈 👗 🖻 🛍 🖍	X 🖻 🖳 🦫	Ħ
Name	Size	Туре	Mc
Biblion.RST		File Folder	20
Mac4DX		File Folder	15
Win4DX		File Folder	15
ADBackup.exe	2 333KB	Application	15
4dbackup.rsr	2 963KB	Structure	20
Asifont.fon	25KB	Font file	18
🔛 asifont.map	2K.B	MAP File	20
S ASINTPPC.dll	1 075KB	Application Extension	01
Asiport.rsr	56KB	Structure	22
S QTDP32.dll	35KB	Application Extension	29
6			
•			Þ
1 object(s) selected			//

7- Vous retrouvez dans ce dossier les deux fichiers qui correspondent à vos fichiers de données (.4dd et.4dr). Il ne vous reste plus qu'à remplacer les anciens fichiers par ceux-ci dans le dossier Biblionet.

🚖 D:\Program Files\ACI\4D	_Backup_652 💶 🗙
<u>F</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew <u>H</u> elp	
🔄 Biblion.RST	💌 🗈 🛅 📶 👗 🛛
Name	
Tutoriel.4dd	
•	Þ
2 object(s) 5,5	IOMB ///