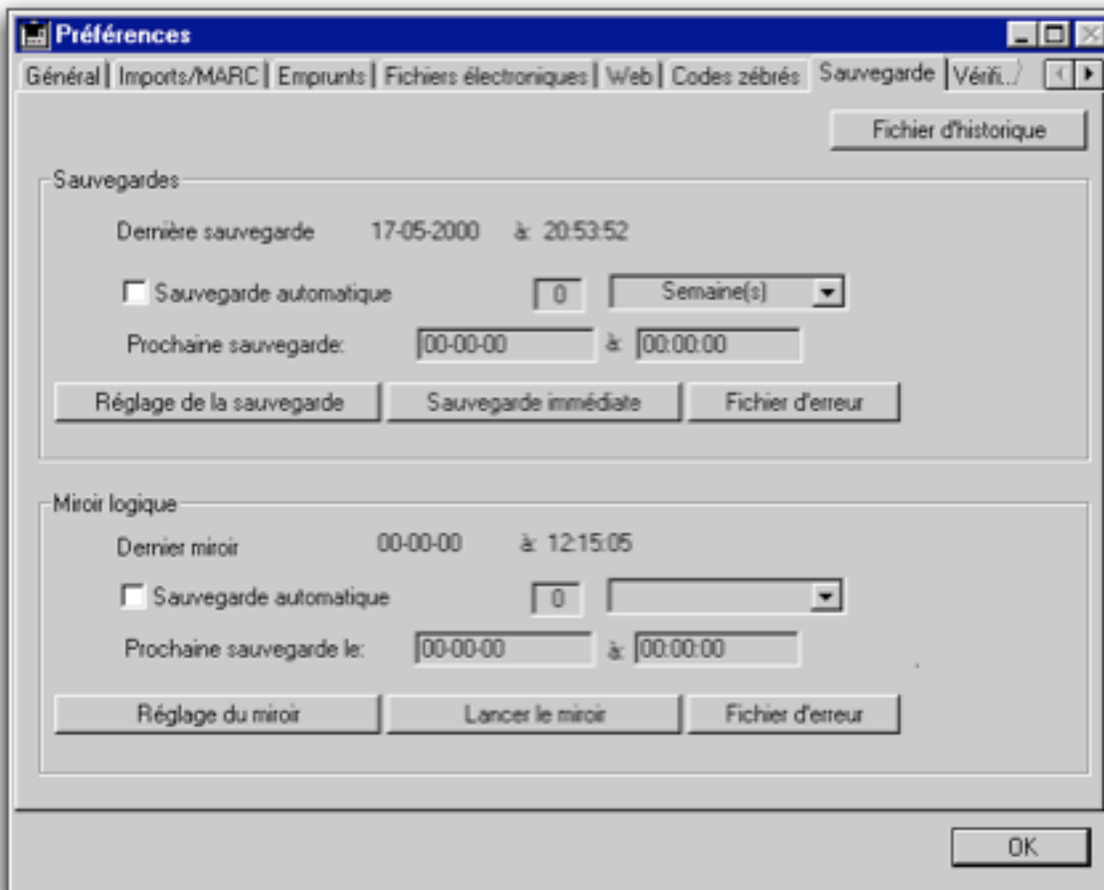
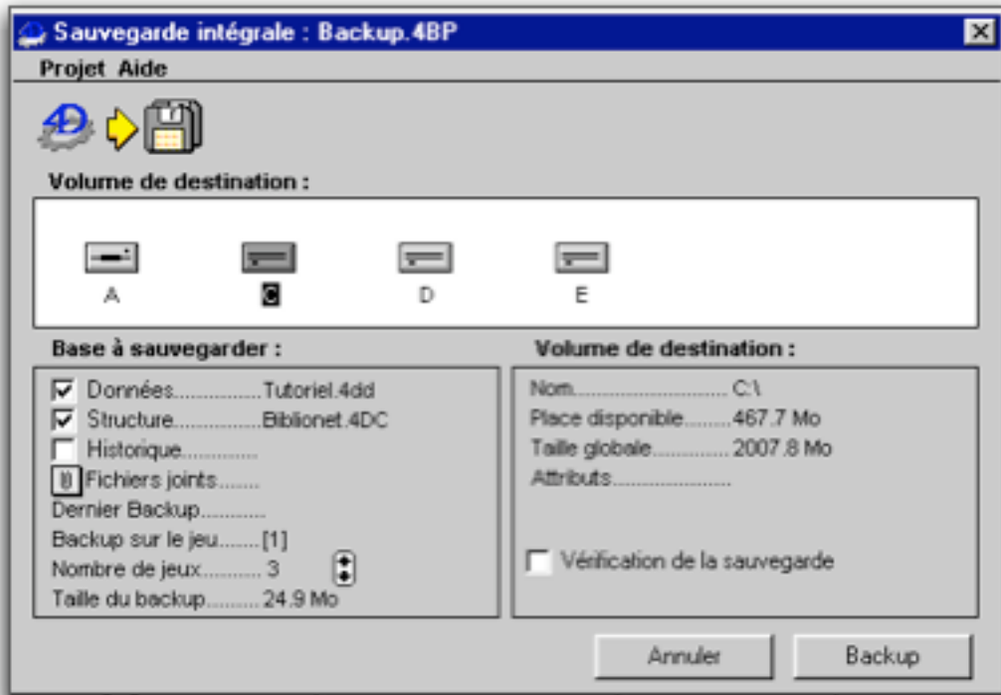


# Réglages du module de sauvegarde de Biblionet (Monoposte)

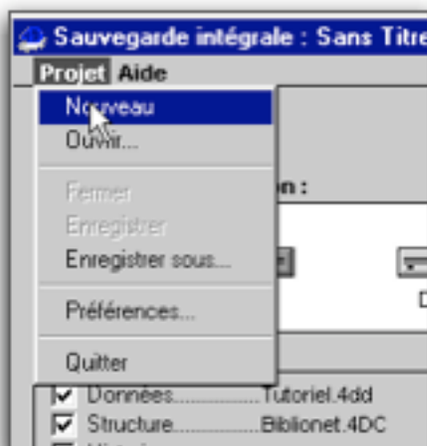
- 1- Dans le menu fichier choisissez “Préférences” et par la suite l’onglet “Sauvegarde”, la fenêtre suivante devrait apparaître:



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

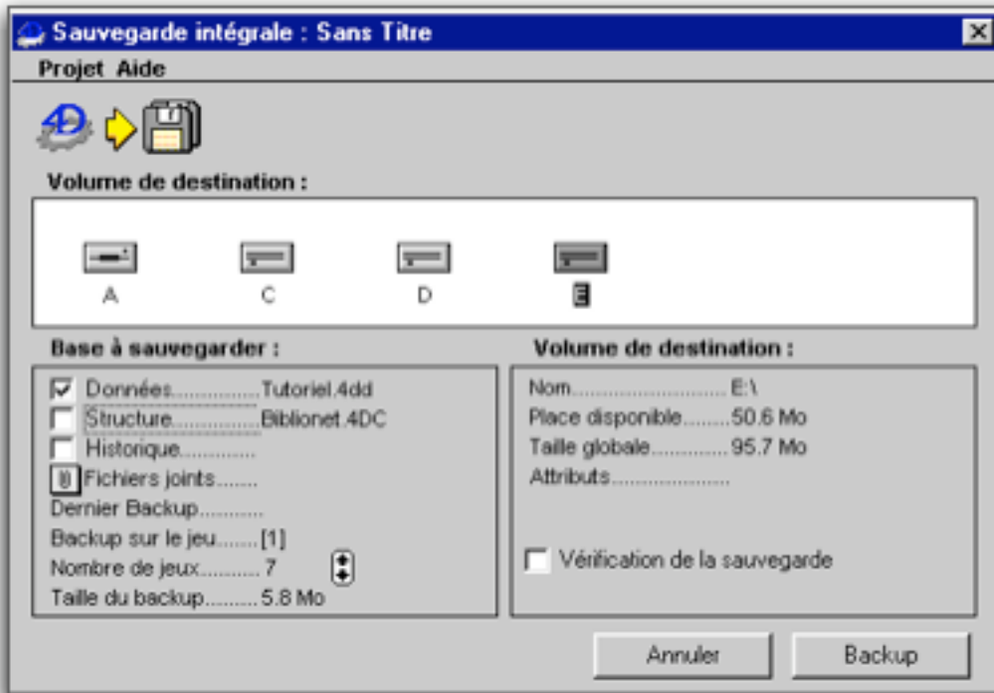


- 3- Dans le menu projet, demandez “Nouveau”. Si le système vous demande de sauvegarder l’ancien projet, vous pouvez indiquer que vous ne désirez pas l’enregistrer.



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

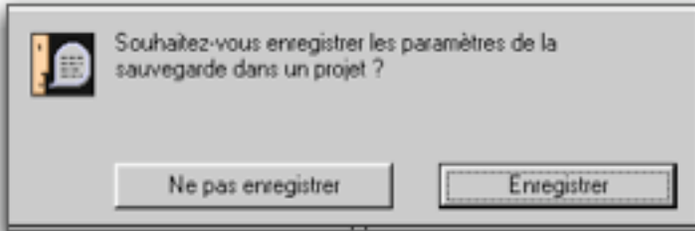
- Nous désirons envoyer nos copies de sécurité sur le disque E
- Que nous ne sauvegardons que le fichier de données
- Que nous désirons conserver toujours au moins 7 jeux de sauvegarde



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



- En cliquant sur le bouton “Save” ou “Enregistrer” la première sauvegarde devrait démarrer.
- 6- Une fois cette première sauvegarde effectuée la fenêtre suivante vous demandant maintenant de sauvegarder le projet de backup (réglages du backup) devrait apparaître.



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 langue de votre système ou du plugin du gestionnaire de backup.



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 étapes 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 la 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

✓	Catégorie	Date	Erreur	Description
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	Sauvegardes	17-05-00	0	La sauvegarde s'est correctement déroulée
<input type="checkbox"/>	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 principal (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 soient données adéquatement à l'utilisateur de Biblionet.

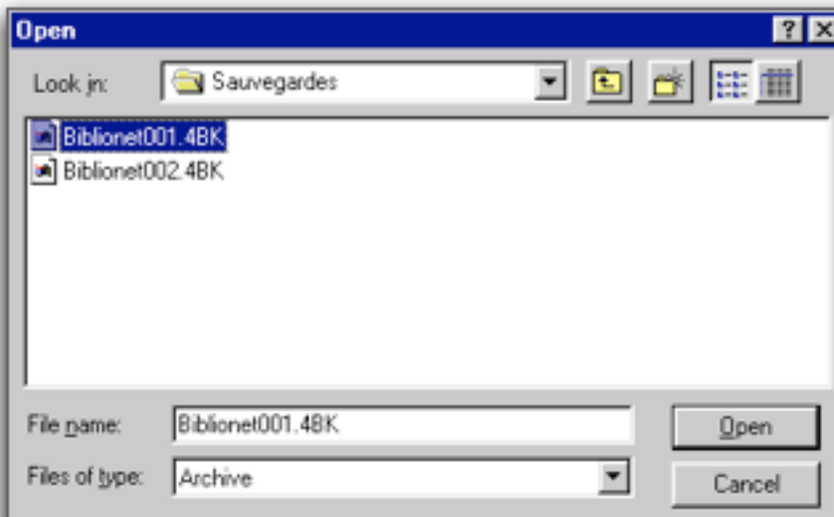
# RÉcupération d'une sauvegarde

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.

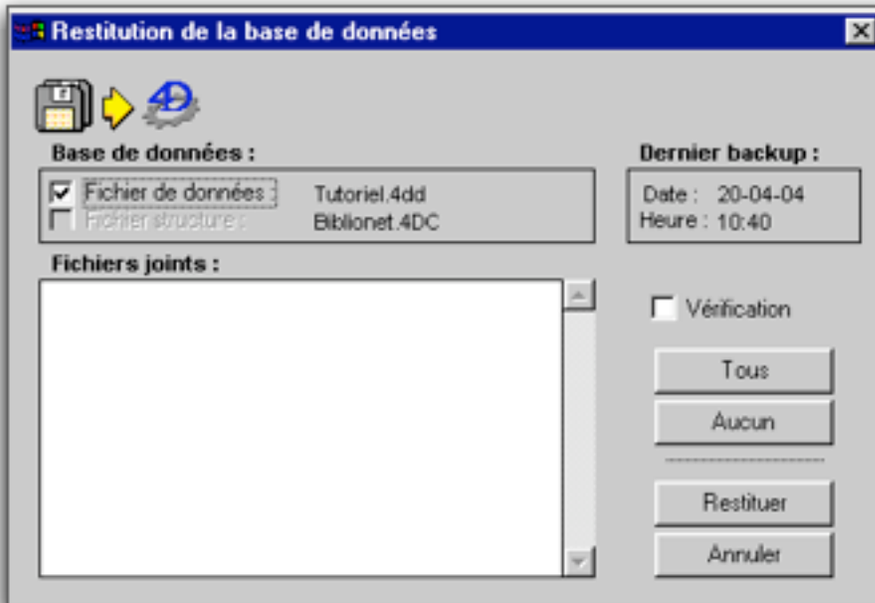
- 1- Lancer l'application 4Dbackup.exe (vous pouvez télécharger cette application au [www.c4di.qc.ca](http://www.c4di.qc.ca), section téléchargement/Utilitaires)
- 2- Si l'application vous demande un utilisateur ainsi qu'un numéro de série, entrez n'importe quoi et cliquez OK. L'illustration suivante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



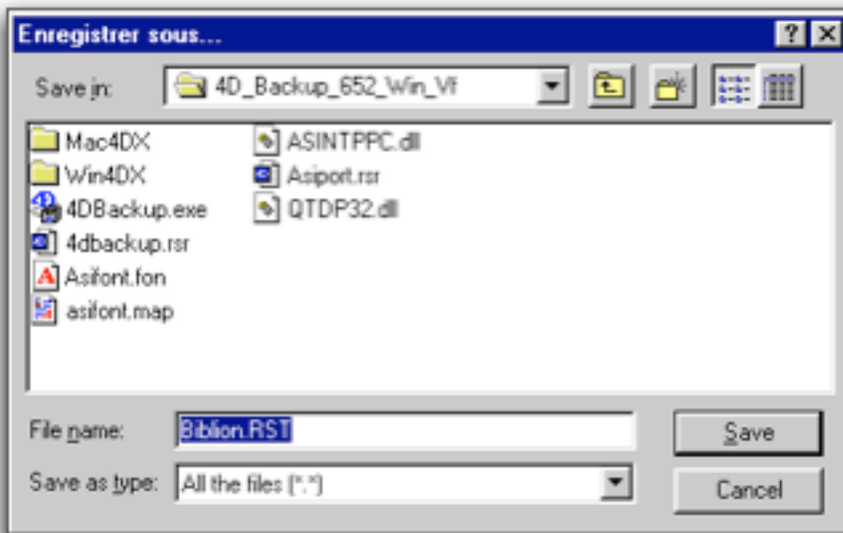
- 3- Cliquez sur le bouton "Restitution", la fenêtre vous invitait à choisir un fichier devrait apparaître:



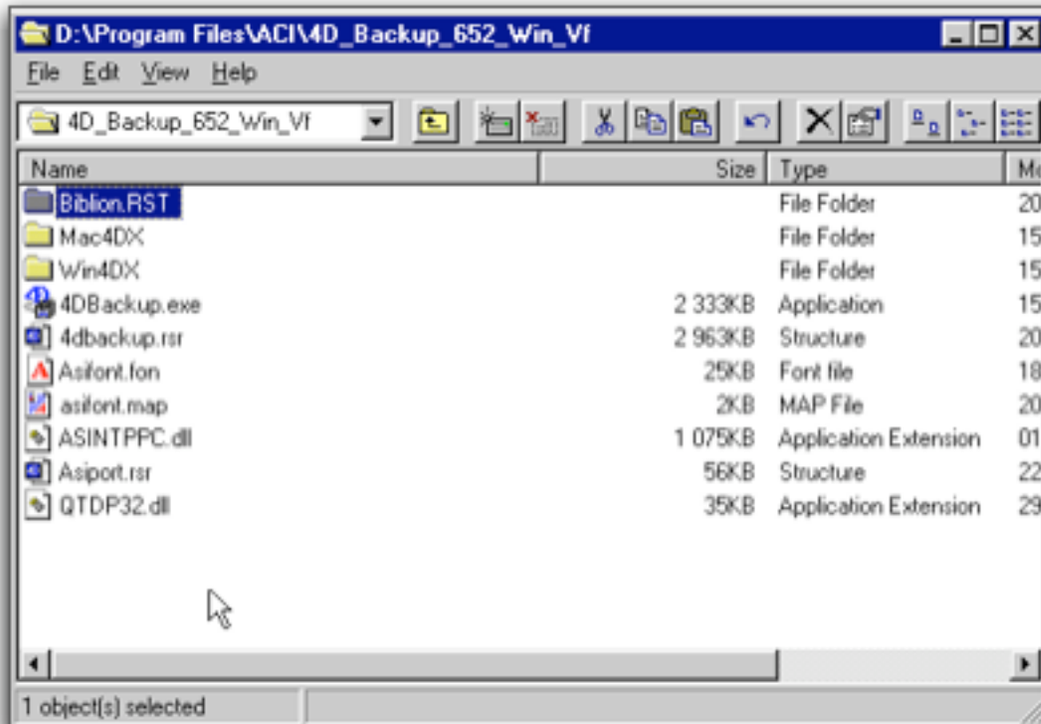
- 4- Choisissez le fichier de sauvegarde que vous désirez récupérer et cliquez sur “Ouvrir” pour faire apparaître la fenêtre suivante:



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



- 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.



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.

