



## **Forum: WD 7.x**

**Topic: Faire des sauvegardes à partir d'un menu**

**Subject: Re: Faire des sauvegardes à partir d'un menu**

Posté par: drcharly93

Contribution le : 26/2/2004 10:02:39

Bonjour AngelMJ

Modifie ta procedure comme suit:

```
PROCEDURE Archivages() //Variables locales sUnFichier est une chaînes FichierNom est une
chaînes FichierSource est une chaînes FichierDestination est une chaînes RepertoireDonnees est
une chaîne i est un entier //Si une erreur intervient QUAND EXCEPTION Erreur("Une erreur est
intervenu lors de l'archivage des fichiers.", "L'opération a été annulée.") //Pour dire que
la sauvegarde ne s'est pas terminée correctement retour// FIN //Tout d'abord on prend le
chemin de l'emplacement où l'utilisateur souhaite créer le dossier d'archivage
Répertoire est une chaîne = fRepSélecteur("C:", "Choisir un répertoire", "...Sélectionnez le répertoire
dans lequel vous désirez mettre votre dossier d'archivage :") //Si il n'y a rien de choisi,
on arrête tout SI Répertoire="" ALORS RETOUR FIN //Le nom du dossier prend la date NomRep
est une chaîne = DateDuJour() Info("Le dossier d'archivage portera le nom : "+NomRep) //On
complète le nom du répertoire avec le nom d'archivage Répertoire=Répertoire+" "+NomRep
//On récupère le nom du projet gProjetNom est une chaîne = ProjetInfo(piNomProjet) //On récupère
la liste des fichiers sListeFichier est une chaîne = HListeFichier(hLstDétail) //Création du répertoire
journalier SI fRep(Répertoire, frRépertoire)= "" ALORS SI PAS fRepCrée(Répertoire) ALORS
Erreur(ErreurInfo()) //Sauvegarde terminée prématurément RETOUR FIN FIN //On change le
 curseur Sablier() //Boucle sur les fichiers BOUCLE i++ //On récupère les infos d'un fichier
sUnFichier = ExtraitChaîne(sListeFichier, i, RC) //On sort si il n'y a plus de fichier à traiter SI
sUnFichier= EOT ALORS SORTIR //On récupère le nom Physique du fichier en 3ème position
sFichierNom = ExtraitChaîne(sUnFichier, 3) //On récupère son répertoire // *** ICI
C'EST LA PARTIE A MODIFIER *** SI RendRepertoire <> "" alors
SREPERTOIRESDONNEES = RendRepertoire(SFICHIERNOM)..REPETOIRE //Chemin complet
du fichier à sauvegarder sFichierSource =
SREPERTOIRESDONNEES+" "+sFichierNom+{sFichierNom}..Extension // *** FIN DE LA
MODIFICATION *** //Chemin Complet du fichier a creer sFichierDestination =
Répertoire+" "+sFichierNom+{sFichierNom}..Extension //On ferme le Fichier au cas ou SI PAS
HFerme(sFichierNom) ALORS Erreur(HErreurInfo()) //Tous les fichiers n'étaient pas
fermés //Le fichier ne peut pas etre fermé alors on quitte la sauvegarde FIN //On copie le fichier
fCopieFichier(sFichierSource, sFichierDestination, frJauge) FIN Sablier(Faux) Info("La sauvegarde
des fichiers s'est correctement effectuée.")
```

En effet la fonction RendRepertoire renvoi "" si la fonction à provoque une erreur avec  
{sFichierNom}..Repertoire

le repertoire etant = "" le fichier n'etait pas trouvé

Avec cette modif SREPERTOIRESDONNEES n'est modifié que si la fonction à réussi

Comme dans la plupart des projet les donnees sont stocké au meme endroit cette solution devrait  
fonctionner quasiment dans tous les cas