



**Forum: WD 10**

**Topic: Manipulation de word - copier / coller**

**Subject: Manipulation de word - copier / coller**

Posté par: Helenea

Contribution le : 20/3/2008 10:36:13

Bonjour,

Je dois créer un document word dont les paragraphes sont "à la carte", c'est à dire que chaque utilisateur peu choisir d'éditer ou pas certains paragraphes.

Chaque paragraphes correspond à un fichier word. (je n'ai pas souhaiter les sauvegarder une base HF au vu des mise en pages complexes (images avec du texte autour, images se superposants, etc.).

Afin de créer mon document final, j'avais tout d'abord employé la technique suivante :

Création d'un objet cword,  
Positionnement sur le signet qui va bien  
Insertion des fichiers correspondant aux paragraphes.

Malheureusement lorsque dans mon paragraphe j'ai plusieurs mises en page différentes (notamment format portrait ou paysage) cette dernière n'est pas insérée.

Je voudrais donc changer de tactique et faire un copier / coller de mon texte

J'ai donc deux objets CWord  
Un pour le document maître  
Un pour le document que je vais copier

J'ouvre mon document maitre  
Je me positionne sur le signet qui va bien  
J'ouvre mon document source  
Je copie l'ensemble du texte avec un "m\_xWord>>Selection>>WholeStory"

et c'est la que je bloque. Je n'arrive pas à coller ce que je viens de sélectionner avec mon second objet dans le document maître ...

Voici mon code :

```
IpclWordDest = allouer cWord(Faux) IpclWordDest.Visible(Faux)
IpclWordDest.Ouvrir(ComplèteRep(gsRepUtilitaires) + "MasterTest.doc") IpclWordSrc = allouer
cWord(Faux) IpclWordSrc.Visible(Faux) IsFichierSrc =
ComplèteRep(gsRepDocumentsFR)+Paragraphe2.ParagrapheID+".doc" Si
fFichierExiste(IsFichierSrc) ALORS //ouverture du fichier source IpclWordSrc.Ouvrir(IsFichierSrc)
//on sélectionne tout IpclWordSrc.SelectionneTout() //on le met dans le presse papier
IpclWordSrc.Copier() //on le colle dans le fichier de destination IpclWordDest.Coller() //on ferme
le fichier source IpclWordSrc.Fermer() FIN
```