



Forum: WD 10

Topic: L'import ne marche pas !

Subject: [RESOLU] Import sans doublons

Posté par: Le_GnU

Contribution le : 20/9/2007 18:37:33

Bonsoir,

Alors, après plusieurs tests, j'ai découvert ce qui n'allait pas et je l'ai corrigé :

Au lieu de désactiver le filtre AVANT de fermer le fichier Xls, j'ai désactivé le filtre APRES.

Ce qui donne ceci (le code en ENTIER, qui marche)

```
PROCEDURE ImporterDonnees(NomEta est une chaîne = "Donnee") t est un entier nXls est un
entier nbLigne est un entier selecteur est une chaîne selecteur = fSélecteur("", "", "Sélectionnez un
fichier à importer", "Fichier Excel"+TAB+".xls", "*.xls", fselOuvre+fselExiste) SI selecteur = "" ALORS
RETOUR nXls = xlsOuvre(selecteur) nbLigne = xlsNbLigne(nXls) HGèreIntégrité("", "",
hCardinalité + hEnModification + hEnSuppression, Faux) HGèreDoublon(NomEta, "", Faux) POUR
t=2 A nbLigne // On filtre le fichier sur les deux conditions HFiltre(NomEta,
"Nom=&#039;" + xlsDonnée(nXls,t,1) + "&#039; ET Date_int=&#039;" + xlsDonnée(nXls,t,4) + "&#039;")
// on lit le premier enregistrement (s&#039;il en existe un) qui correspond aux conditions...
HLitPremier(NomEta, hRespecteFiltre) // Si HEnDehors alors cela veut dire qu&#039;il n&#039;y en
a aucun, on peut donc ajouter SI HEnDehors() ALORS {NomEta + ".Nom", indRubrique} =
xlsDonnée(nXls,t,1) {NomEta + ".Rs", indRubrique} = xlsDonnée(nXls,t,2) {NomEta +
".A_voir", indRubrique} = xlsDonnée (nXls,t,3) {NomEta + ".Date_int", indRubrique} = xlsDonnée
(nXls,t,4) {NomEta + ".Classes", indRubrique} = xlsDonnée(nXls,t,5) {NomEta +
".Difficultes", indRubrique} = xlsDonnée(nXls,t,6) {NomEta + ".Pai", indRubrique} =
xlsDonnée(nXls,t,7) {NomEta + ".Suivi", indRubrique} = xlsDonnée(nXls,t,8) {NomEta +
".Suites", indRubrique} = xlsDonnée(nXls,t,9) {NomEta + ".Notes", indRubrique} =
xlsDonnée(nXls,t,10) {NomEta + ".archiver", indRubrique} = xlsDonnée (nXls,t,11) // Puis on
ajoute SI PAS HAjoute(NomEta) ALORS Trace(HErreurInfo()) FIN FIN FIN // On ferme le
fichier Xls xlsFerme(nXls) // Puis on désactive le filtre HDésactiveFiltre(NomEta) // Et enfin, on
vérifie les erreurs SI HErreurIntégrité() = Faux OU HErreurDoublon()=Faux ALORS
Info("L'importation s'est déroulée avec succès !") SINON Erreur("Une erreur
s'est produite, veuillez ré-essayer.") FIN
```

Voilà !

Merci beaucoup Kaer et,

@+