



Forum: WD 10

Topic: L'import ne marche pas !

Subject: l'import ne marche pas !

Posté par: Le_GnU

Contribution le : 14/9/2007 22:17:06

Bonjour, j'ai fait ce code d'import :

```
PROCEDURE ImporterDonnees(NomEta est une chaîne = "Donnee") i est un entier t est un entier
nXls est un entier nbCol est un entier nbLig 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) nbCol =
xlsNbColonne(nXls) nbLig = xlsNbLigne(nXls) HGèreIntégrité("?", "?", hCardinalité + hEnModification
+ hEnSuppression, Faux) HGèreDoublon(NomEta, "", Faux) POUR t=2 A nbLig //On commence par
regarder si le nom existe HLitRecherche(NomEta, "Nom", xlsDonnée(nXls, t, 1), hIdentique)
HLitRecherche(NomEta, "Date_int", xlsDonnée(nXls, t, 4), hIdentique) // hIdentique : Pour éviter que
Dupont et Dupontel soient détectés en doublon. SI PAS HTrouve ALORS // Si existe pas alors on
initialise {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) SI PAS
HAjoute(NomEta) ALORS//Puis on ajoute //Ici on traite les erreurs FIN FIN FIN xlsFerme(nXls)
TableAffiche(Fen_table.Table, taCourantBandeau) SI selecteur = "" ALORS Info("Veuillez
sélectionner un fichier à importer.") SINON SI HErreurIntégrité() = Faux OU HErreurDoublon()
ALORS Info("L'importation s'est déroulée avec succès !") SINON Erreur("Une erreur
s'est produite, veuillez ré-essayer.") FIN FIN
```

Qui est censé supprimer les doublons qui ont exactement le même NOM et la même DATE.

Mais ceci ne fonctionne pas, merci de votre aide, @+