

Comment Importer un protocole au format .Edx

Le fichier reçu sera au format .rar, télécharger le programme WinRAR sur internet pour le décompresser.

Une fois décompressé (ouvert avec win rar), faire extraire vers et choisissez voir clef USB

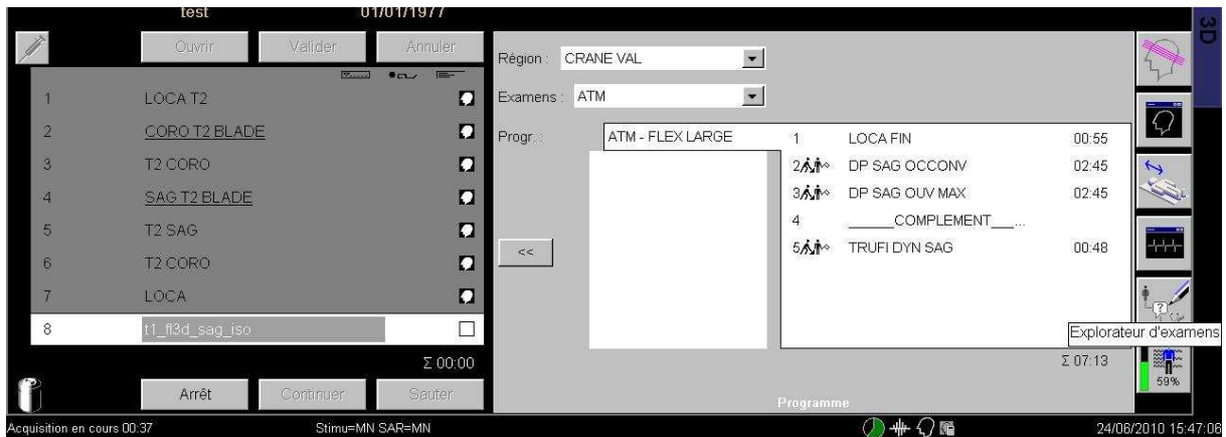


Copier le fichier .edx (pelvis.edx) et le dossier associé sur une clef USB.

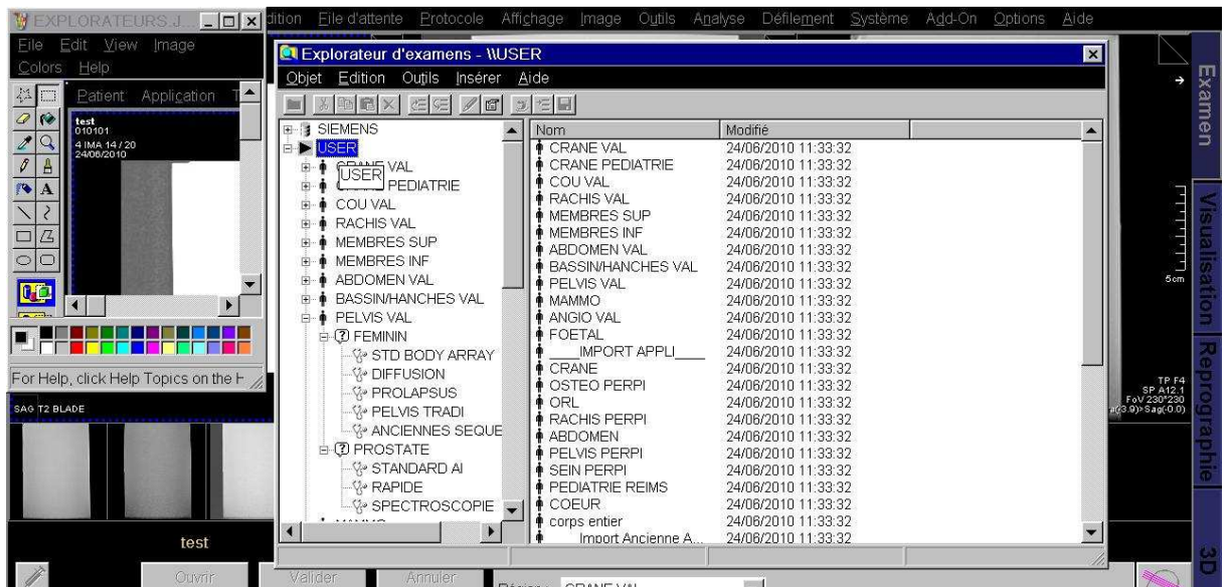
Entrer la **clef USB** dans les ports en façade de l'ordinateur de la console IRM principale.



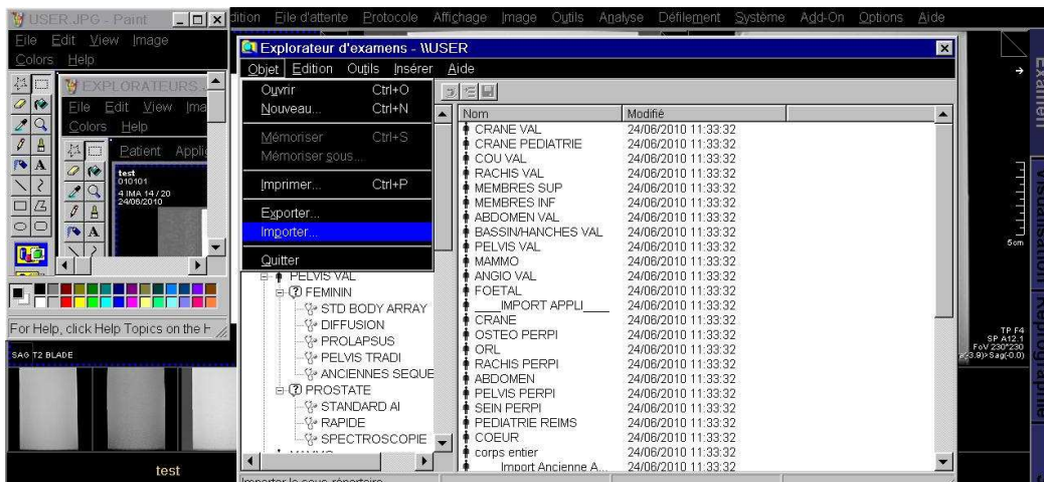
Sur la carte **Examen**, cliquez sur l'explorateur de séquences (en bas à droite, bonhomme avec crayon à papier) l'explorateur de séquence va s'ouvrir.



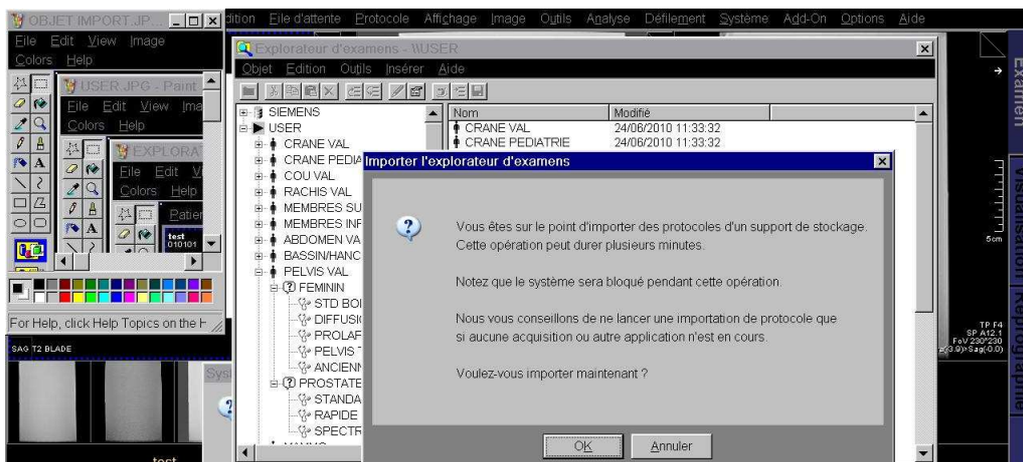
Cliquez ensuite dans l'arborisation de gauche sur « **USER** » (juste une fois)



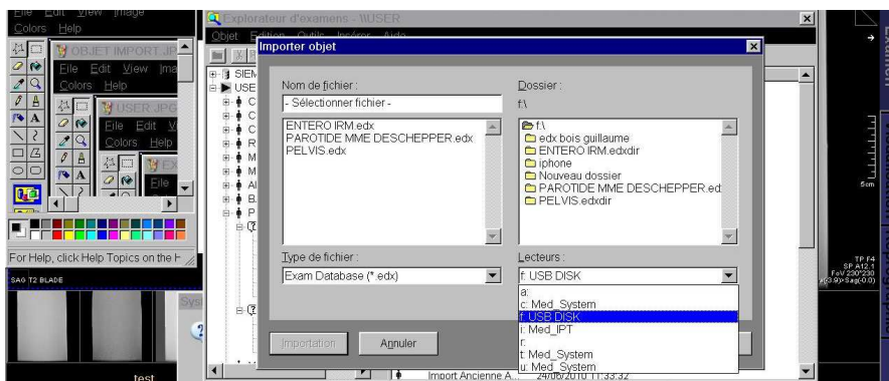
En suite allez sur Objet > Importer



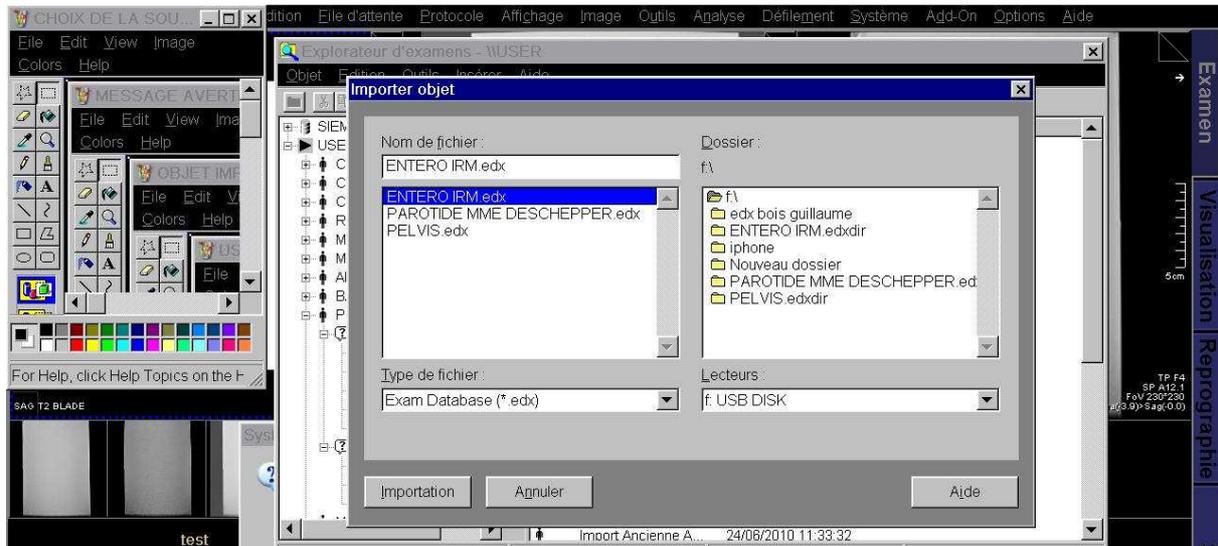
Une fenêtre va s'ouvrir avec un message d'alerte, répondez « OK »



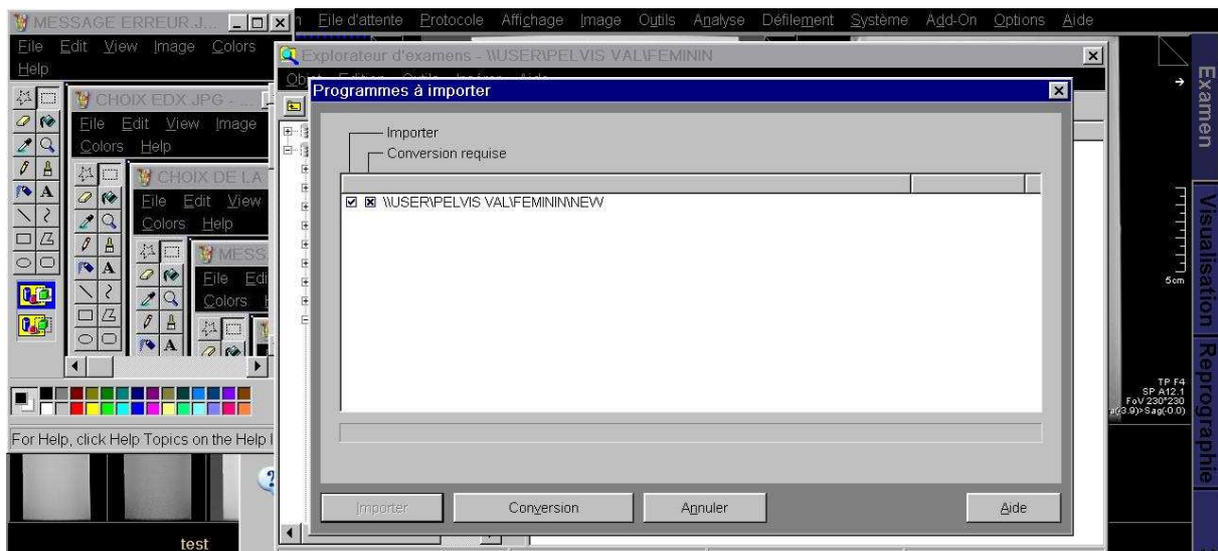
Une nouvelle fenêtre s'ouvre, elle représente l'explorateur de fichier de l'ordinateur, en bas à droite choisissez votre lecteur (par défaut votre clef USB doit apparaitre comme lecteur F)



Une fois sélectionné vous devez voir dans le fenêtre de gauche le contenu de votre clef USB et donc le fameux fichier **.edx**, cliquez une fois dessus puis en bas faites importer.

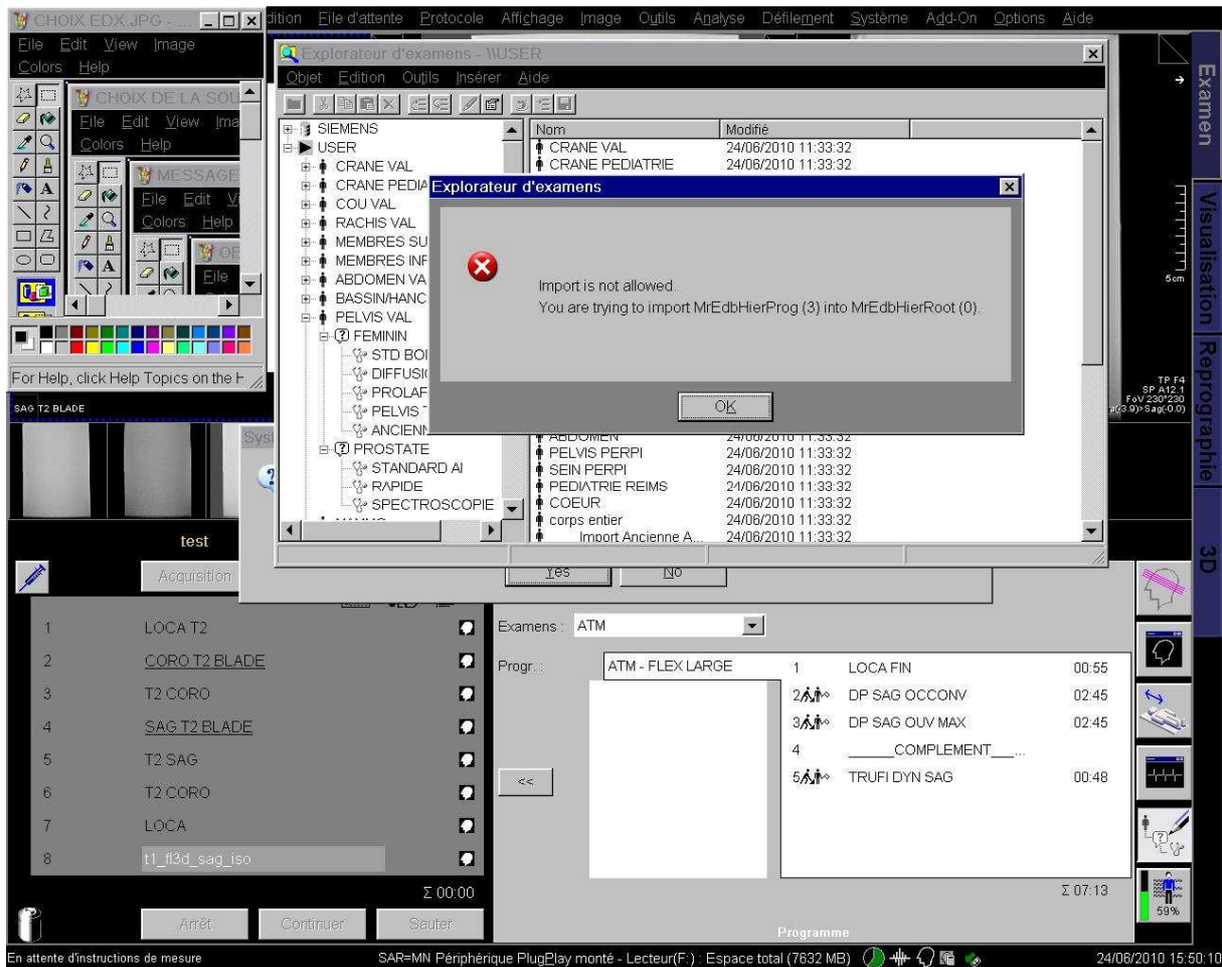


Une nouvelle fenêtre va s'ouvrir, si l'onglet **importer** est grisé et que **conversion** est noir cliquez sur conversion pour convertir le protocole à votre système, si importer est noir ou si la conversion est terminée cliquez sur **importer**.



Si l'opération à bien fonctionné vous retombez sur l'arborescence des séquences, tout en bas de USER vous devez retrouver votre nouveau protocole.

Si vous obtenez ce message d'erreur :



Cela veut dire que votre fichier Edx a été sauvé à un niveau d'arborescence inférieur à **User**, dans ce cas répétez l'opération non pas en cliquant sur **User** au démarrage mais sur **crane par exemple**, si cela ne fonctionne pas essayez le niveau encore en dessous.

Laurent ARNOULD, **Medical Professionals**, spécialiste application IRM.