



TEL & co. dans WinIBW

Description

Rappel sur l'usage de la commande de téléchargement (TEL) :
Comment exporter des listes de notices ? sous quel format ? où s'enregistre le fichier ?
comment manipuler ces données (dans excel) ?

Public

Utilisateurs de



Intervenants

Raphaëlle Poveda, coordinateur du Pôle Formation & Documentation

PLAN

- Comment exporter des listes de notices ?
- Comment affiner les critères d'export ?
- Comment manipuler ses données (dans Excel) ?

**COMMENT EXPORTER DES LISTES
DE NOTICES ?**

La commande TEL permet...

- **d'exporter en format texte (txt) une liste de notices :**
 - › POUR construire une liste de PPN à fournir à l'Abes
 - › AFIN d'effectuer un contrôle qualité :
 - sur les zones de liens (225/410)
 - Sur la cohérence des dates entre 100 et 210 \$d
 - Pour vérifier des codes de langue (101) ou de pays (102)
 - Pour rechercher "mes" notices avec une zone 309 (contrôle qualité lancé par l'ABES)
- de **configurer le téléchargement du lot de notices dans un format spécifique** (PPN seul, et/ou zones spécifiques)

Où

- Répertoire de téléchargement par défaut sous **C:/oclc/pica/WinIBW30/Profiles/[NOM]**

=> vous pouvez définir un autre répertoire de téléchargement

A modifier dans WinIBW – Menu OPTIONS/PREFERENCES/GENERALITES

- Un seul fichier : **download.txt**

=> ATTENTION chaque téléchargement successif s'ajoute dans le même fichier ! Donc penser après chaque opération à renommer le fichier

La commande TEL

- Construire un lot de notices (avec une recherche) historique = **[S n°du lot]**
- La commande de base est **TEL [S n°du lot]**
exemple : TEL S1

Attention : limiter vos téléchargements à un lot de notices raisonnables (au-delà de 20 000, le traitement sera long voire impossible...)

**COMMENT AFFINER LES CRITÉRES
D'EXPORT ?**

PRINCIPES

- Par défaut, le format de TEL sera celui de vos paramètres (AFF PARAM)
- Configurer le format de téléchargement avec **tous les critères correspondant à toutes les commandes d'affichages (AFF)**
 - › UNM - UNMA - I – U - K
 - › PPN
 - › Zones spécifiques

Rappel des commandes de WinIBW : Bouton

A rectangular button with a light gray background and a thin black border. The word "Aide" is centered on the button in a small, black, sans-serif font.

Astuce

après avoir construit sa requête AFF et vérifier que la liste correspond à ce que l'on veut, remplacer tout simplement le AFF par le TEL (dans l'historique de la barre de commande)

Liste de PPN

exemple **TEL S1 PPN**

télécharge dans le même fichier les PPN des notices du lot 1 (**une ligne par PPN**)

A NOTER

Au-delà de 20000 notices, vous devez découper le téléchargement en plusieurs fichiers, comme suit :

TEL S1 PPN 1-20000 puis TEL S1 PPN 20001-50000

Liste de zones unimarc spécifiques

K:zone:zone:zone

exemple TEL S1 K:003:010:930

télécharge dans le même fichier les zones des notices du lot 1 (**une ligne par notice**) avec un « ; » entre chacune des zones *PPN, ISBN, données d'exemplaire*

A NOTER

- Toutes les zones sont exportables niveau 0, 1 et 2 et même les n° EPN (A99)
- **C'est la zone unimarc complète qui est exportée avec toutes ses occurrences = pas de possibilité de choisir une sous-zone particulière**
- Quand on veut le n° ppn avec d'autres zones, on ne peut pas utiliser le mnémonique « PPN », il faut télécharger la zone Unimarc 003 (avec la racine <http://www.sudoc.fr/> qu'il faudra nettoyer ensuite via excel)

**COMMENT MANIPULER SES
DONNÉES (DANS EXCEL) ?**

Et dans excel ?.....

1. Ouvrir d'abord Excel => puis ouvrir le fichier [NOM].txt

Choisir dans **Assistant d'importation**

- Soit **délimité** : point virgule ou/et autre \$
- Soit **largeur fixe** : *PRATIQUE mais ne peut être utilisé que pour des zones dont la longueur est fixe*

Format des données : **texte**

ATTENTION

Le choix de la « largeur fixe » ne fonctionne pas toujours avec la zone 010, les ISBN ne sont pas toujours de la même longueur (10 ou 13 caractères) avec des sous zones parfois absentes (\$A, \$b, \$d...) et du coup on prend le risque de tronquer les ISBN. Le choix « largeur fixe » ne peut être utilisé que pour des zones (et sous-zones répétables) dont la longueur ne peut jamais varier.

Et dans excel ?.....

2. Enregistrer le fichier

- en type **[NOM].csv**
- puis renommer en [NOM].txt

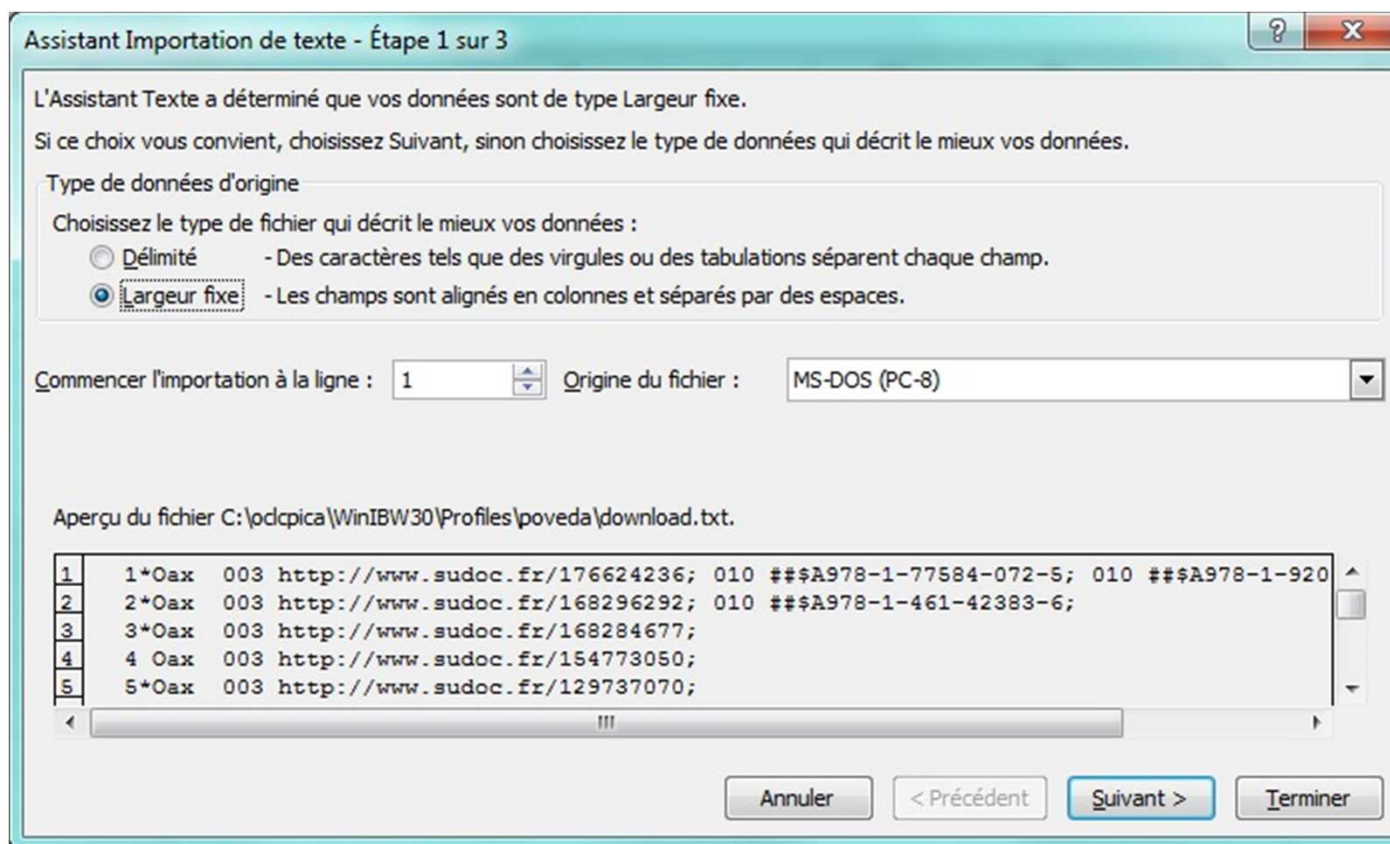
*=> ce qui met un « ; » entre chaque zone
votre fichier texte*

Exemple d'importation Excel : Largeur fixe

Exemple : Largeur fixe (1)

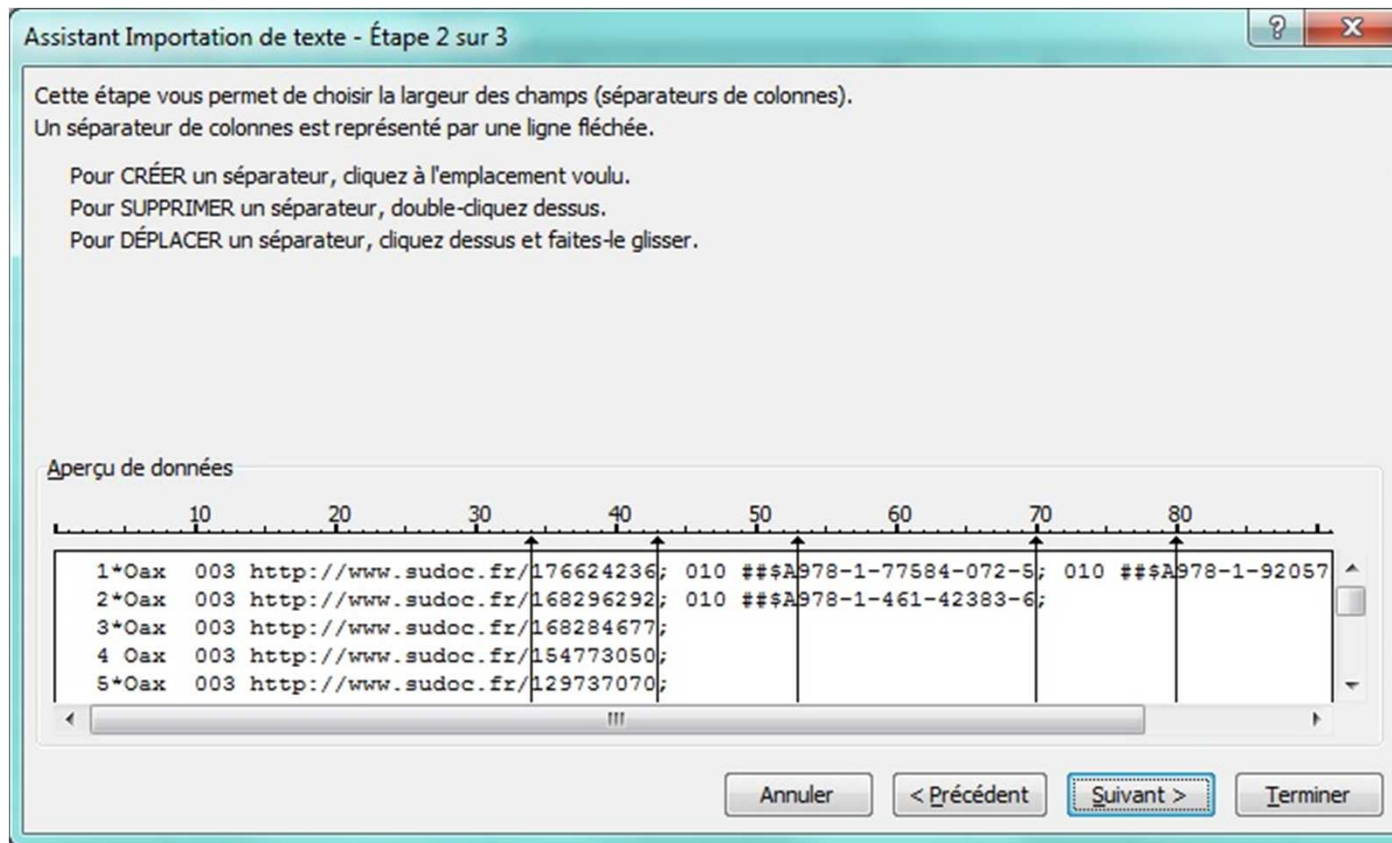
Choisir dans Assistant d'importation

Largeur fixe (PRATIQUE sur liste avec zones fixes)



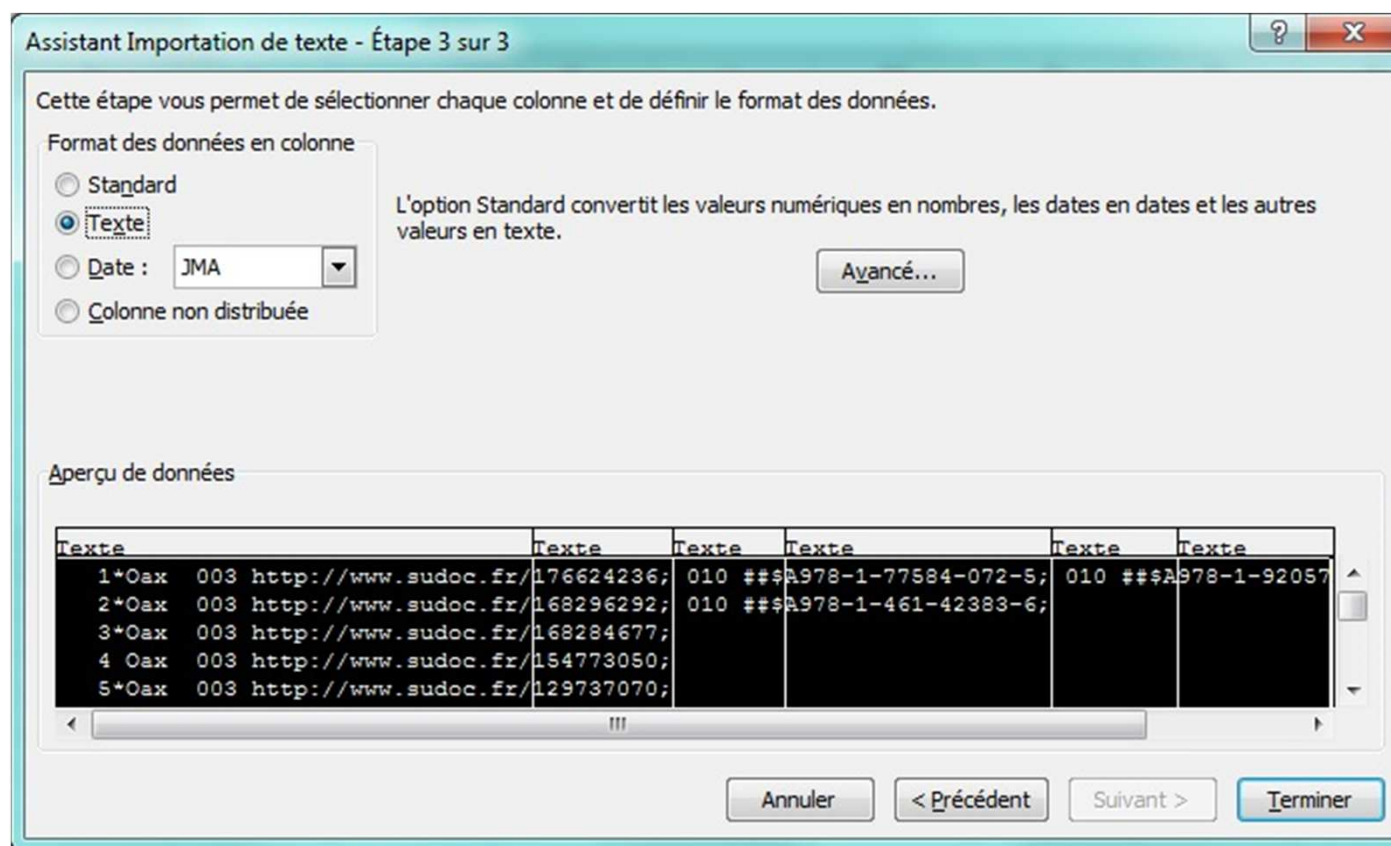
Exemple : Largeur fixe (2)

Puis définir manuellement vos colonnes



Exemple : Largeur fixe (3)

Puis sélectionner tout le tableau et choisir format de données
« Texte »

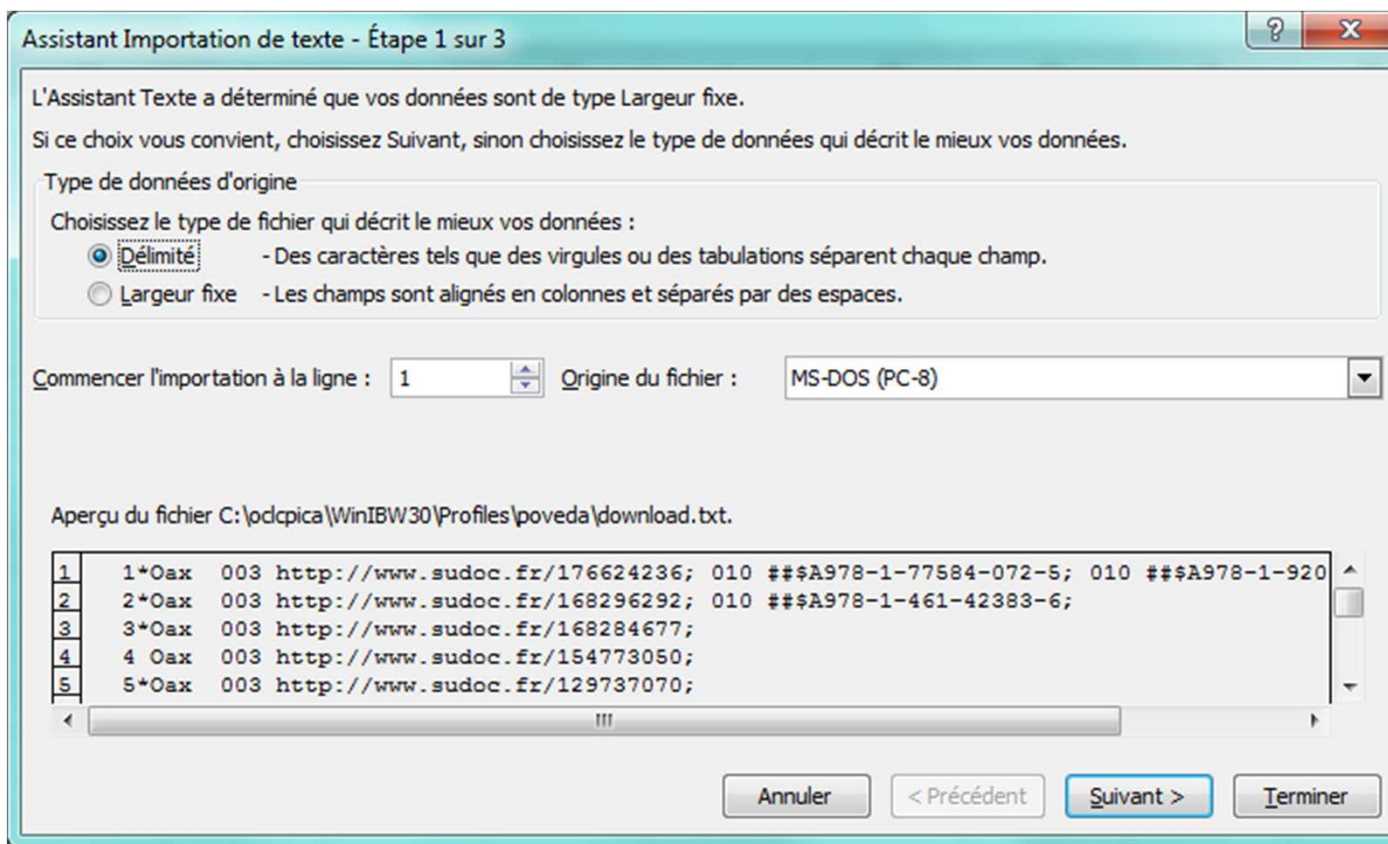


Exemple d'importation Excel : Délimité

Exemple : Largeur Délimité (1)

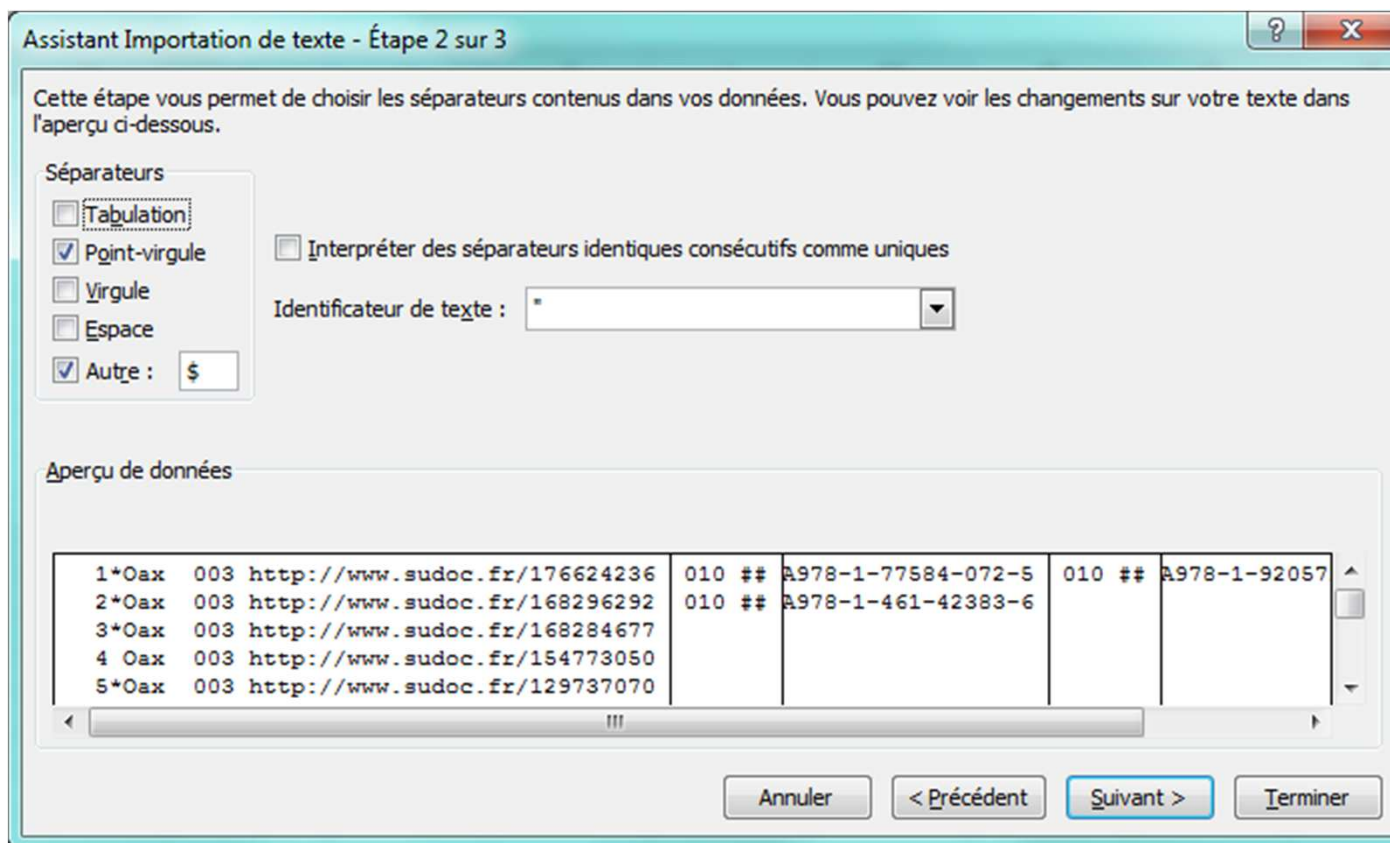
Choisir dans Assistant d'importation

Délimité (sur liste avec zones variables)



Exemple : Délimité (2)

Puis définir comme séparateur : « Point virgule » et Autre : « \$ »



Exemple : Délimité (3)

Puis sélectionner tout le tableau et choisir format de données
« Texte »

