

PEB en lot par PubMed/Loansome Doc à partir d'Ovid

Bases MEDLINE d'Ovid et PEB par PubMed/Loansome Doc

1. Dans Ovid, favoriser MEDLINE pour le dédoublonnage (il faut avoir obtenu moins de 6 000 résultats pour que cette fonctionnalité soit disponible)
 - Cliquer sur *Supprimer les doublons* (en haut à droite) ou *Dédoubler* (à la gauche des résultats obtenus)
 - À *Modifier les préférences de dédoublonnage*, s'assurer de choisir *Ovid MEDLINE(R)* vis-à-vis la boîte 1.
 - Cliquer sur *Continuer >>*
2. À partir des résultats dédoublonnés, filtrer les résultats MEDLINE : à la gauche des résultats, *Filtrer par* → *Ressource* → *Ovid MEDLINE(R)*
3. Exporter les identifiants uniques (*unique identifiers* – UI) des résultats concernés
 - Sélectionner les références désirées (*Tout s'il y a lieu* – et s'il y en a moins de 200)
 - *Exporter* →
 - à *Exporter vers*, choisir *Excel Sheet*
 - à *Sélectionner les champs à afficher*, choisir *Personnaliser les champs* → *Sélectionner des champs* → ne cocher que *ui: Unique Identifier* → *Enregistrer*
 - à *Inclure*, tout décocher
 - *Exporter la ou les citations*
4. Ouvrir le fichier
5. Copier les chiffres de la colonne UI
6. Coller les chiffres dans un fichier texte à l'aide du programme Bloc-notes
 - Cette étape vise à retirer la division par cellule
7. Copier tout le contenu du fichier texte (ctrl + A)
8. Coller ce contenu dans un fichier Word
9. Faire un ctrl + H →
 - *Plus >>* → *Spécial* → *Saut de ligne manuel* (ceci inscrit ^| dans la boîte correspondant à *Rechercher* :)
 - À *Remplacer par* : écrire **OR précédé et suivi d'un espace**
10. Cliquer sur *Remplacer tout*
11. Copier tout le contenu du fichier (ctrl + A)
12. Coller ce contenu dans la boîte de recherche de PubMed
13. *Send to* : → *Order*
14. Saisir ses identifiants dans Loansome Doc
15. Confirmer les demandes de prêts entre bibliothèques (PEB)

Bases autres que MEDLINE d'Ovid et PEB par le résolveur de liens

Pour obtenir des PEB à partir des autres références obtenues dans des bases par Ovid mais non disponibles par MEDLINE, il faut passer par le résolveur de l'INSPQ  [Texte intégral INSPQ ?](#)