



Fiche méthodologique

Produire une liste de publications triée par équipe, à l'aide de la fonction Subject Bibliography d'EndNote (version 7 ou supérieure)

Groupe CIST Bibliométrie <http://ist.agropolis.fr/bibliometrie>

Objet

Cette procédure permet de produire une liste de publications triées par équipes, conformément aux recommandations de l'Aeres (données janvier 2013, vague E).

Avertissement :

Dans cette fiche, les copies d'écran proviennent d'EndNote X5 et l'information « Equipe » est enregistrée dans le champ « Custom 1 ».

Pré-requis

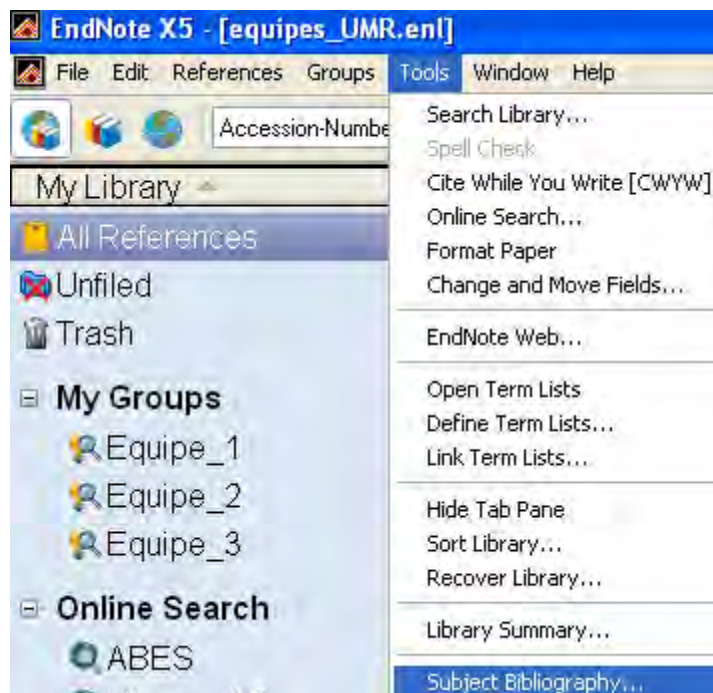
- ✓ Gérer les publications de l'unité avec le logiciel EndNote (version 7 ou supérieure)
- ✓ Les publications de l'unité sont affectée(s) à une (ou plusieurs) équipe(s), cette information étant enregistrée dans un champ personnalisé (par exemple Custom 1).
- ✓ L'Aeres demandant de produire séparément les listes des co-publications entre équipes, il est nécessaire d'utiliser le slash « / » pour séparer les noms des équipes. Si le séparateur « / » n'a pas été choisi au départ, faire une modification sur le champ Custom 1 avec la fonction Edit > Change Text

Custom 1 Equipe_2/Equipe_3/

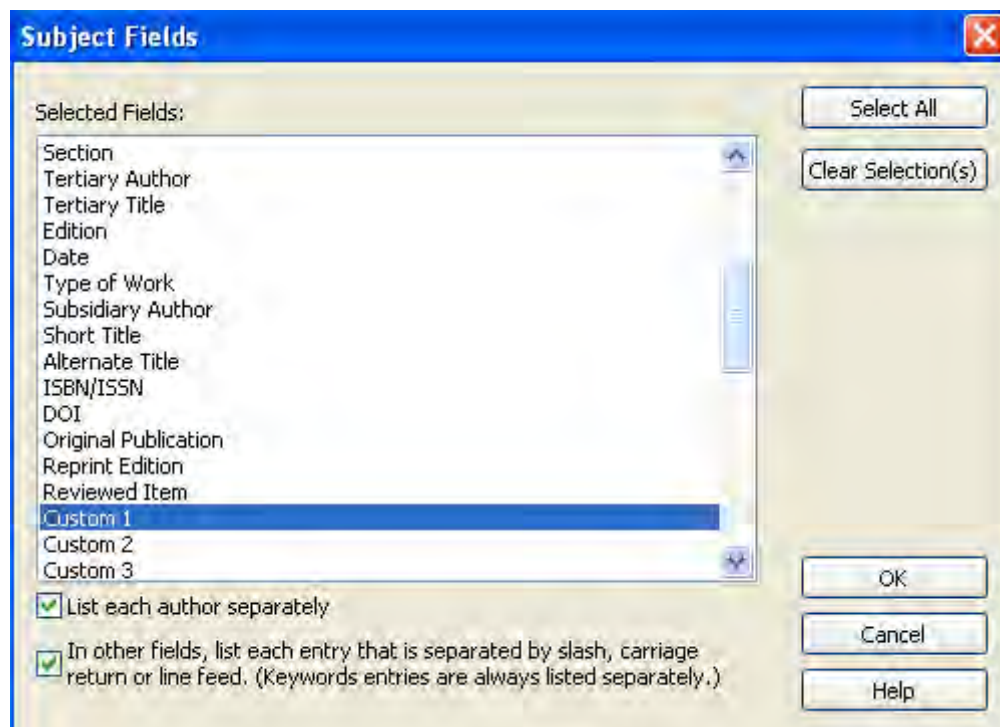
Etape 1 : Activer la fonction SubjectBibliography

Ouvrir la bibliothèque contenant les publications de l'unité

Tools > Subject Bibliography



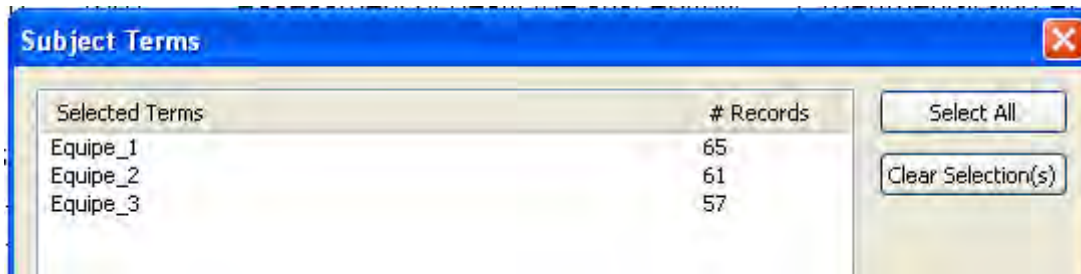
Sélectionner la variable qui contient les équipes (en l'occurrence Custom 1)



Etape 2 : Sélectionner les Subject Fields

Modalité 1 : Vous souhaitez produire une liste par équipe :

cocher « In other Fields, list each entry that is separated by slash... »

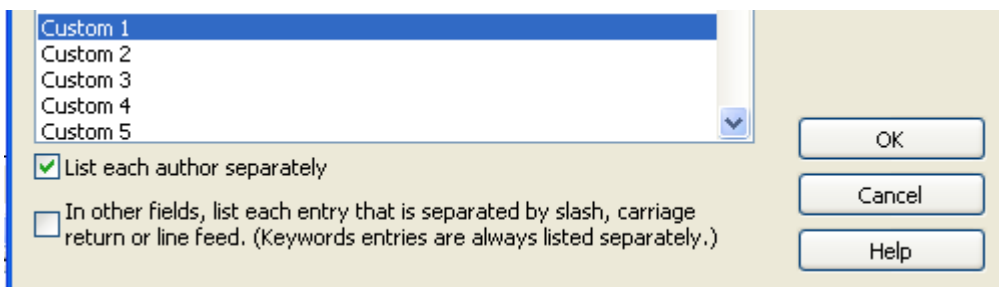


Select All

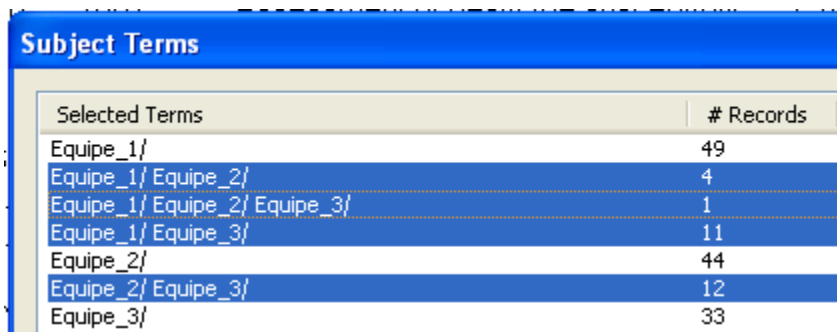
OK

Modalité 2 : Vous souhaitez produire les listes des co-publications

Décocher « In other Fields, list each entry that is separated by slash... »



Sélectionner ensuite les modalités dont vous souhaitez produire les listes



Etape 3 : Mise en forme de la liste de publications

Subject Bibliography - equipes_UMR.enl

Output Style: **Cell Copy** Layout... Terms...

REFERENCE LIST:

Equipe_1

Ben Faleh, A., Cosson, J.F., Tatard, C., Ben Othmen, A., Said, K., and Granjon, L. (2010). Are there two cryptic species of the lesser jerboa *Jaculus jaculus* (Rodentia: Dipodidae) in Tunisia? Evidence from molecular, morphometric, and cytogenetic data. *Biological Journal of the Linnean Society* *99*, 673-686.

Bonnot, N., Gaillard, J.M., Coulon, A., Galan, M., Cosson, J.F., Delorme, D., Klein, F., and Hewison, A.J.M. (2010). No Difference between the Sexes in Fine-Scale Spatial Genetic Structure of Roe Deer. *Plos One* *5*. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0014436>

Brouat, C., Tatard, C., Ba, K., Cosson, J.F., Dobigny, G., Fichet-Calvet, E., Granjon, L., Lecompte, E., Loiseau, A., Mouline, K., *et al.* (2009). Phylogeography of the Guinea multimammate mouse (*Mastomys erythroleucus*): a case study for Sahelian species in West Africa. *Journal of Biogeography* *36*, 2237-2250. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2699.2009.02184.x>

Bryja, J., Charbonnel, N., Berthier, K., Galan, M., and Cosson, J.F. (2007). Density-related changes in selection pattern for major histocompatibility complex genes in fluctuating populations of voles. *Molecular Ecology* *16*, 5084-5097. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-294X.2007.03584.x>

Ceotto, P., Kergoat, G.J., Rasplus, J.Y., and Bourgoin, T. (2008). Molecular phylogenetics of cixiid planthoppers (Hemiptera : Fulgoromorpha): New insights from combined analyses of mitochondrial and nuclear genes. *Molecular Phylogenetics and Evolution* *48*, 667-678. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2008.04.026>

Charbonnel, N., Bryja, J., Galan, M., Deter, J., Tollenaere, C., Chaval, Y., Morand, S., and Cosson, J.F. (2010). Negative relationships between cellular immune response, Mhc class II heterozygosity and secondary sexual trait in the montane water vole. *Evolutionary Applications* *3*, 279-290.

Help Print Preview... Print... Save... Close

L'onglet **LAYOUT** permet d'accéder à différents paramétrages

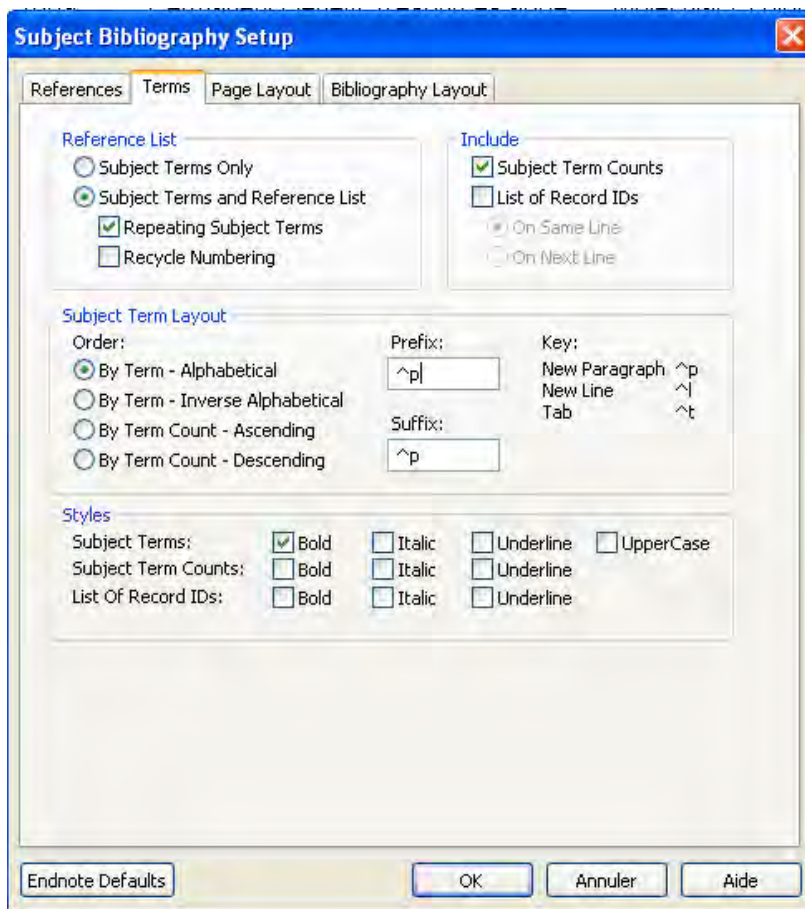
1 - Sélection du Style EndNote pour la mise en forme des références

2 - Titre de la liste
(par exemple : Liste des publications 2008-2013)

3 - Critères de tri des références.

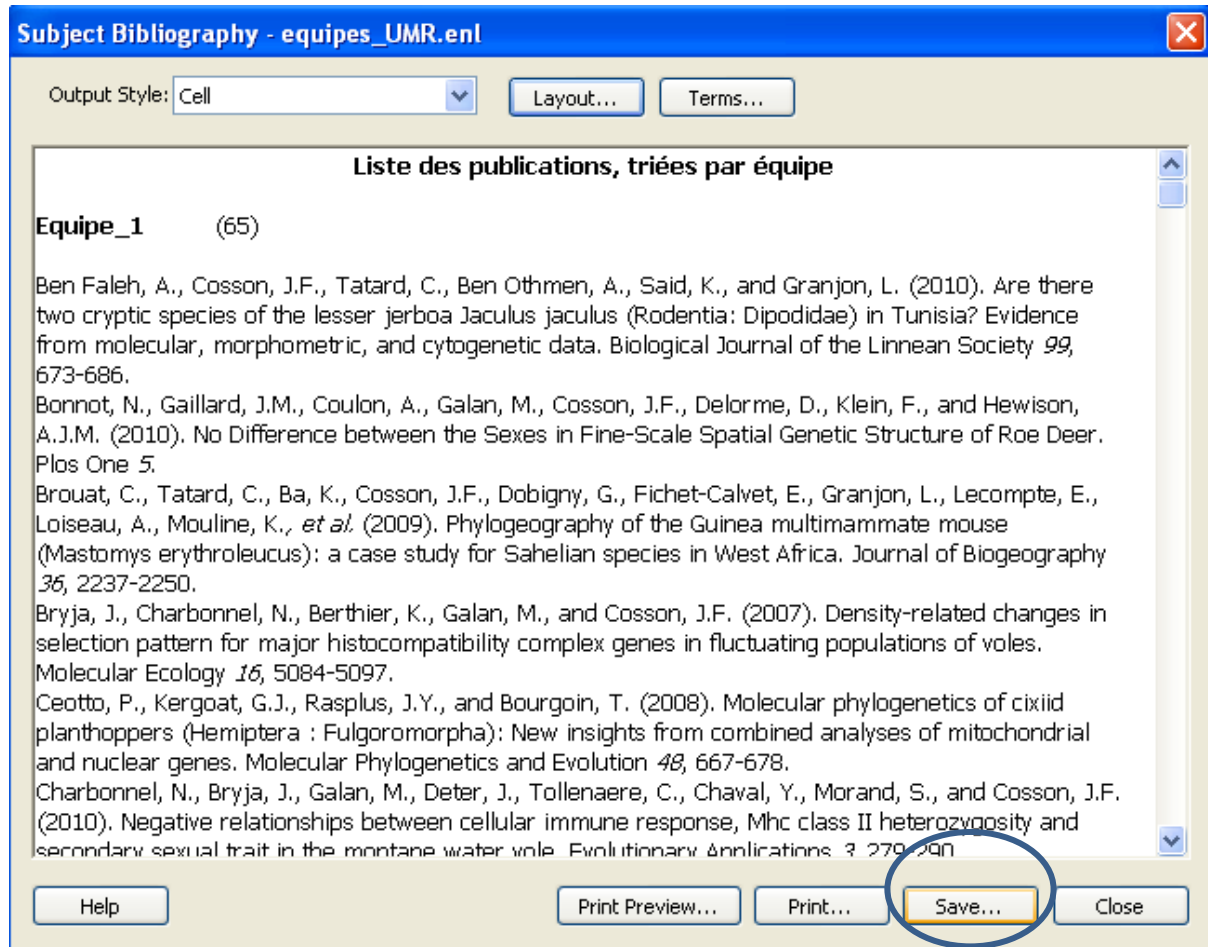
Choisir **Other** si vous voulez trier les références au sein d'une équipe, par type de document, puis par année décroissante et auteur (alphabétique)

Dans l'onglet **Terms**, vous pouvez préciser si vous souhaitez mentionner le nombre de publications correspondant à chaque équipe (Cocher « Include Subject Term Counts ») et dans quel ordre apparaissent les équipes (ordre alphabétique, nombre de publications décroissant, ...)

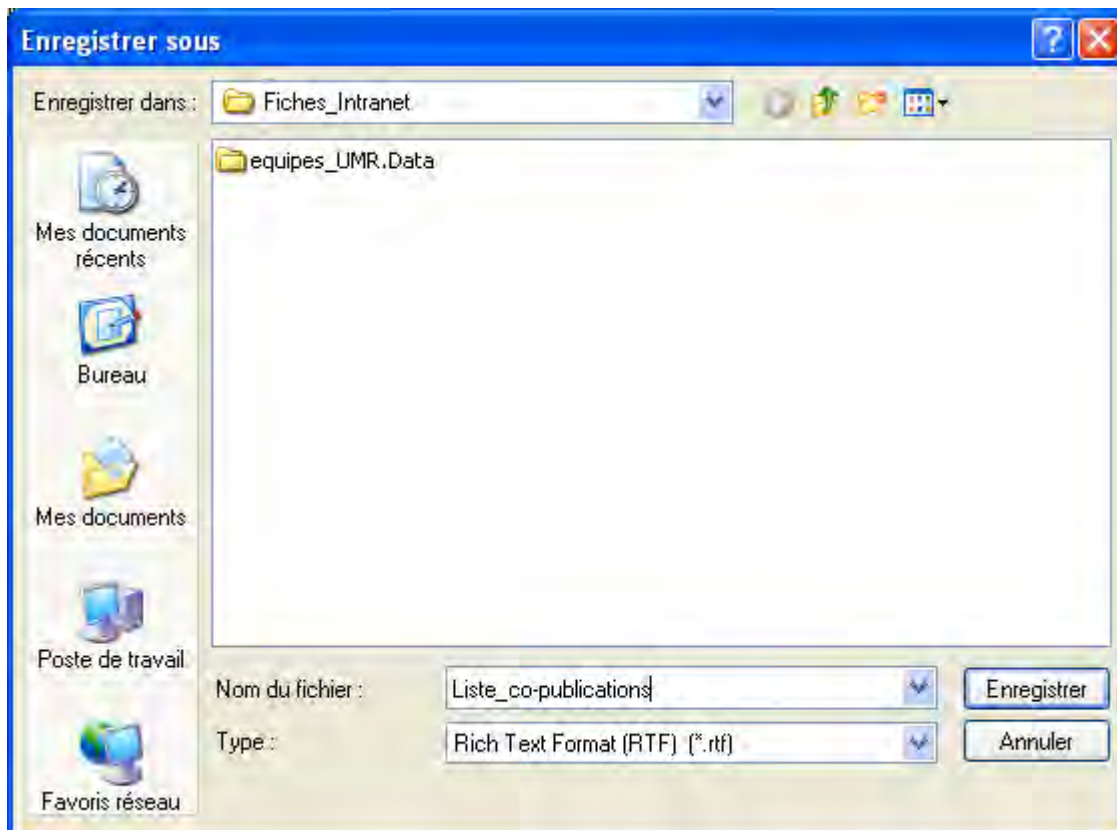


Etape 4 : Sauvegarde de la liste pour une utilisation dans Word

Save ...



Sauvegarder en format Rich Text Format (RTF) qui pourra s'ouvrir avec Word



Vous obtenez ainsi une liste de publications triée selon le champ « Custom 1 » et au sein de ce champ, les publications sont triées selon le(s) critère(s) précisé(s) dans le Layout.

Liste des publications, triées par équipe

Equipe_1 (65)

- Condamine, F.L., Soldati, L., Rasplus, J.Y., and Kergoat, G.J. (2011). New insights on systematics and phylogenetics of Mediterranean *Blaps* species (Coleoptera: Tenebrionidae: Blaptini), assessed through morphology and dense taxon sampling. *Systematic Entomology* *36*, 340-361. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3113.2010.00567.x>
- Cruaud, A., Jabbour-Zahab, R., Genson, G., Couloux, A., Peng, Y.Q., Rong, Y.D., Ubaidillah, R., Pereira, R.A.S., Kjellberg, F., van Noort, S., *et al.* (2011). Out of Australia and back again: the world-wide historical biogeography of non-pollinating fig wasps (Hymenoptera: Sycophaginae). *Journal of Biogeography* *38*, 209-225. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2699.2010.02429.x>
- Cruaud, A., Jabbour-Zahab, R., Genson, G., Kjellberg, F., Kobmoo, N., van Noort, S., Yang, D.R., Peng, Y.Q., Ubaidillah, R., Hanson, P.E., *et al.* (2011). Phylogeny and evolution of life-history strategies in the Sycophaginae non-pollinating fig wasps (Hymenoptera, Chalcidoidea). *Bmc Evolutionary Biology* *11*. <http://dx.doi.org/178;10.1186/1471-2148-11-178>
- Guivier, E., Galan, M., Chaval, Y., Xuereb, A., Salvador, A.R., Poulle, M.L., Voutilainen, L., Henttonen, H., Charbonnel, N., and Cosson, J.F. (2011). Landscape genetics highlights the role of bank vole metapopulation dynamics in the epidemiology of Puumala hantavirus. *Molecular Ecology* *20*, 3569-3583. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-294X.2011.05199.x>