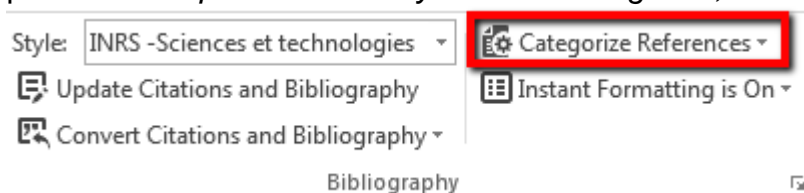


Bibliographie classée par catégorie

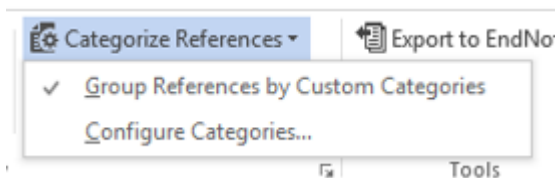
Dans Word, à l'aide de la fonction *Categorize References*, il est possible de classer les références de la bibliographie en fonction de catégories personnelles, par exemple : lectures recommandées, type de document, etc.

Pour ce faire :

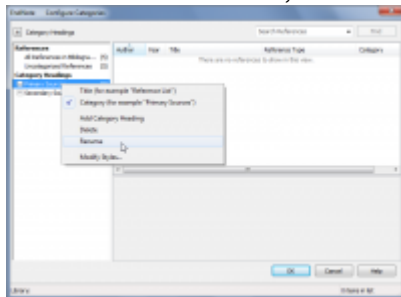
1. Pour activer la fonction, dans Word, à l'onglet EndNote, cliquez sur *Categorize References* puis sur *Group References by Custom Categories*;



2. Cliquez sur *Configure Categories*;



3. Par défaut, on vous présente deux catégories : *Primary Sources* et *Secondary Sources*. Pour les renommer, placez votre curseur sur les catégories et avec le bouton droit, choisissez *Rename*;



4. Pour ajouter des catégories, cliquez sur le signe + avant *Category Headings* en haut de la fenêtre. La fonction est également disponible dans le menu contextuel;
5. Glissez chaque référence dans la catégorie de votre choix. Les références qui n'appartiennent à aucune catégorie sont listées dans *Uncategorized references*. Il est recommandé de classer toutes les références dans des catégories, car il n'est pas possible de traduire le libellé des références orphelines;

6. La bibliographie sera divisée selon les catégories utilisées.

Bibliographie

Sciences primaires

Blaser-Nesje, A., Caballero, R., & Ramos, J. L. (2001). Biological degradation of 2,4,6-trinitrotoluene. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 65(1), 105-121.

Harris, P., Mitchell, C., & Shapiro, S. (2012). Risk Assessment and Corporate Governance. *Global Conference on Business & Finance Proceedings*, 8(2), 209-209.

Martel, R., & Francoeur-Labond, N. (2011). Groundwater and Surface Water Study for Potential Contamination by Energetic Materials, Metals and Related Compounds at the Land Force Central Area Training Center (LACATC), Newford (Appendix).

Lectures recommandées

Ampleman, G., Thiboutot, S., Eagon, A., Marois, A., Martel, R., & Lafrenoy, N. (1998). Study of the Impact of CFC/CCF Activity on Soils and Groundwater at The Operational Domain CFAO Dandum - Valcartier. *Defense Research Development Canada*.

Beckett, L. S. (1926). 1926. - The estimation of nitrogen in nitrocellulose and energetic nitrates with the nitrometer. *Journal of the Chemical Society, Transactions*, 117, 236-235.

Pour désactiver la bibliographie par catégorie, il suffit de décocher l'option *Group References by Custom Categories* sous *Categorize References*.

Attention! Les catégories sont inscrites uniquement dans le fichier Word en cours de rédaction. Elles ne sont pas répercutées dans les données de la bibliothèque EndNote.

Connectez-vous ou inscrivez-vous pour publier un commentaire

Pour une version à jour, consulter le site Carrefour gestion bibliographique.