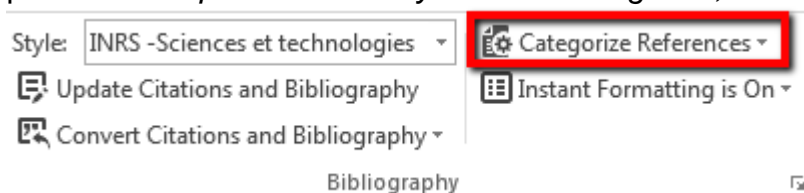


# Bibliographie classée par catégorie

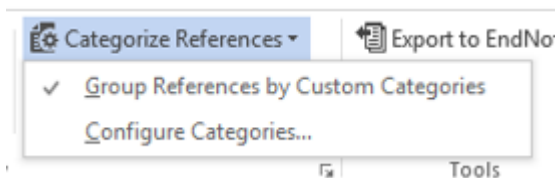
Dans Word, à l'aide de la fonction *Categorize References*, il est possible de classer les références de la bibliographie en fonction de catégories personnelles, par exemple : lectures recommandées, type de document, etc.

Pour ce faire :

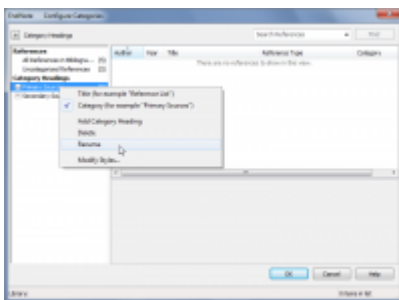
1. Pour activer la fonction, dans Word, à l'onglet EndNote, cliquez sur *Categorize References* puis sur *Group References by Custom Categories*;



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 préliminaires

Edwards-Rae, A., Calahorra, B., & 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., & LeFebvre, N. (1998). Study of the Impact of CFC/OD Activity on Soils and Groundwater at The Detrital Unit in CFAO Dandum - Valcartier. *Defense Research Development Canada*.

Beckett, L. S. (1926). 8308. - 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 repercutées dans les données de la bibliothèque EndNote.

---

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