

# ZOTERO

Bibliographie et traitement de  
texte

Vous apprendrez ici à :

- Créer une bibliographie selon un style prédéfini
- Établir un lien entre votre traitement de texte et Zotero

# Un simple clic droit sur

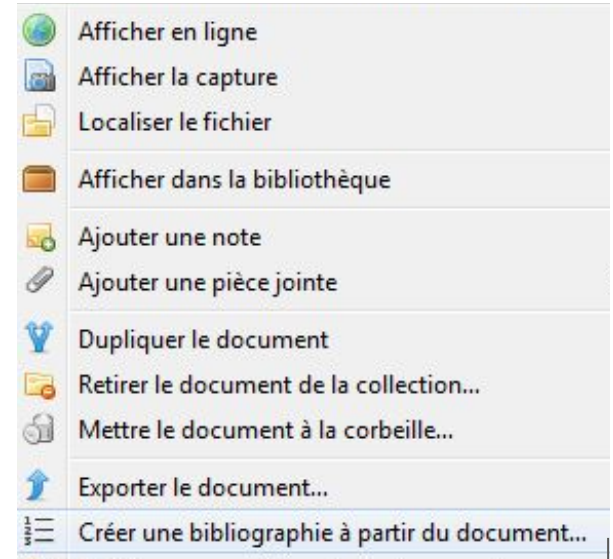
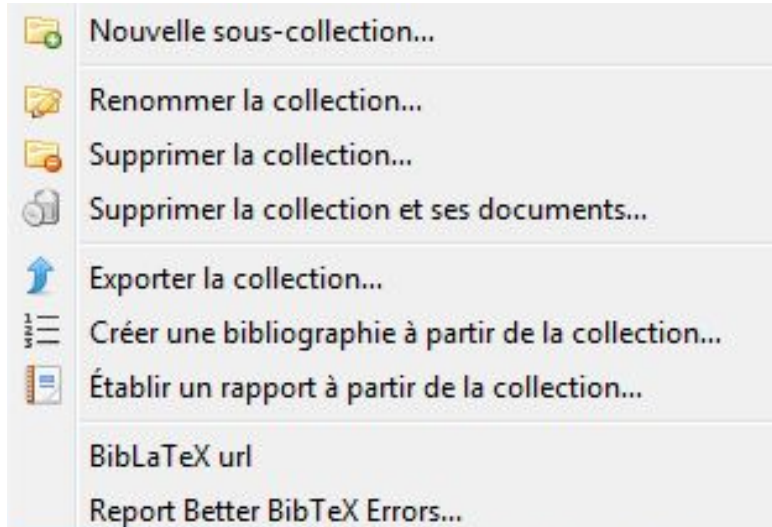
une collection

(dossier colonne de gauche)

ou

un document

(une référence au centre)

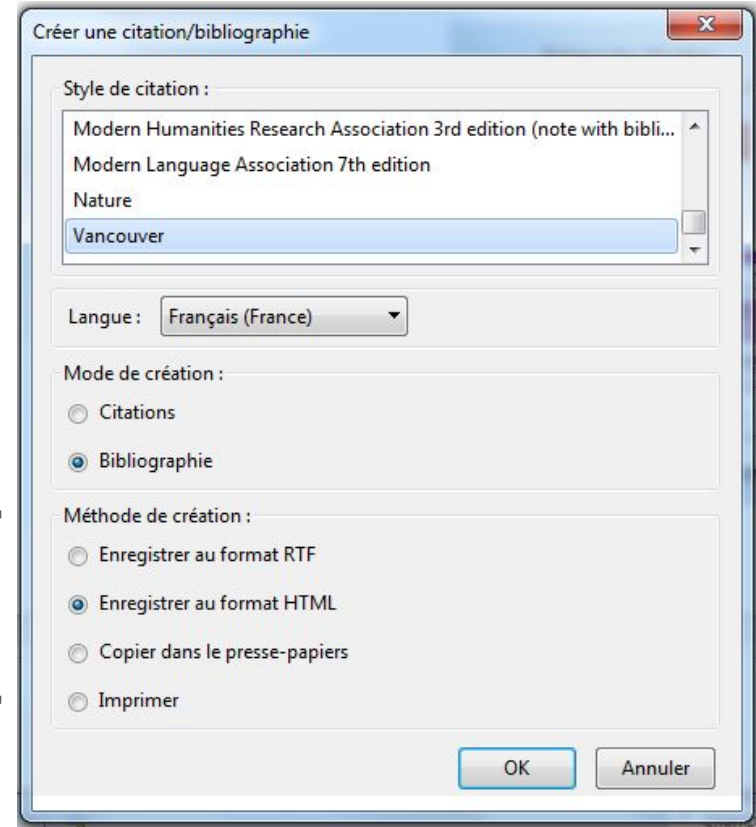


Permet de créer une bibliographie

Zotero propose des styles de citation par défaut



Et propose différentes options : un export au format texte enrichi (RTF), HTML, copier dans le presse papier ou imprimer.



## Exemple de résultat, collé depuis le presse papier (Format Vancouver)

1.

Lefebvre M. Vers une remise en question des modalités traditionnelles d'évaluation des savoirs scientifiques ? In Toulouse: Urfist Toulouse - SCD Toulouse 1; 2006 [cité 25 mars 2016]. Disponible sur: [http://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic\\_00112197/document](http://archivesic.ccsd.cnrs.fr/sic_00112197/document)

2.

Legendre O. La nasse dorée de l'open access – (Gaol Road to Open Access) [Internet]. L'Alambic numérique. 2016 [cité 25 févr 2016]. Disponible sur: <https://alambic.hypotheses.org/5845>

Oui, mais ce n'est pas ce que vous souhaitez...

Votre tuteur vous demande un style particulier

Imaginons que ce soit selon la norme ISO 690 (norme de rédaction française courante et très utilisée, notamment en Génie Civil)

# Trouver et installer un style

[WWW.ZOTERO.ORG/STYLES/](http://WWW.ZOTERO.ORG/STYLES/)

Le [répertoire de style](#) est riche de plus de 8 000 styles différents

## Zotero Style Repository

Here you can find [Citation Style Language](#) 1.0.1 citation styles for use with [Zotero](#) and other CSL 1.0.1-compatible software. For more information on

### Style Search

Title Search

Show only unique styles

**Format:**

**Fields:**

8484 styles found:

- [3 Biotech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [3D Printing in Medicine](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [3D Research](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [3D-Printed Materials and Systems](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [4OR](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [AAPG Bulletin](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [AAPS Open](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [AAPS PharmSciTech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg](#) (2014-05-18 01:40:32)

## Style Search

Format:

Fields:

Show only unique styles

15 styles found:

- [ISO-690 \(author-date, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)
- [ISO-690 \(author-date, English\)](#) (2016-12-28 18:29:48)
- [ISO-690 \(author-date, French\)](#) (2015-01-22 16:05:05)
- [ISO-690 \(author-date, no abstract, French\)](#) (2014-08-30 16:59:28)
- [ISO-690 \(author-date, Slovak\)](#) (2015-01-17 13:37:43)
- [ISO-690 \(author-date, Spanish\)](#) (2016-02-25 04:55:40) [Link](#) [Source](#)
- [ISO-690 \(full note, Slovak\)](#) (2015-01-22 22:19:51)
- [ISO-690 \(note, no abstract, French\)](#) (2014-08-28 01:36:46)
- [ISO-690 \(note, without bibliography, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)
- [ISO-690 \(numeric, brackets, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)

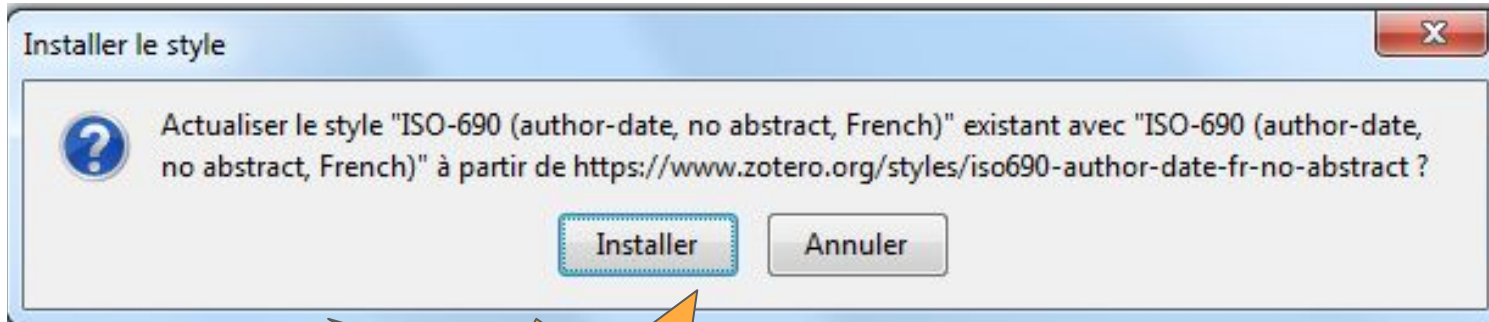
- [BMC Citations](#) (Hisakata et al., 2016 ; Musk, 2006 ; Hogue, 2001 ; Sambrook, Russell, 2001)
- [BMC Bibliography](#)
- [Borde](#) HISAKATA, Rumi, NISHIDA, Shin 'ya et JOHNSTON, Alan, 2016. An adaptable metric shapes perceptual space. In : *Current Biology* [en ligne]. 25 juillet 2016. Vol. 26, n° 14, p. 1911-1915. [Consulté le 3 octobre 2016]. DOI 10.1016/j.cub.2016.05.047. Disponible à l'adresse : [http://www.cell.com/current-biology/abstract/S0960-9822\(16\)30544-9](http://www.cell.com/current-biology/abstract/S0960-9822(16)30544-9).
- [Deme](#) HOGUE, Christopher W. V., 2001. Structure databases. In : BAXEVANIS, Andreas D. et OUELLETTE, B. F. Francis (éd.), *Bioinformatics*. 2. New York, NY : Wiley-Interscience. Life Sciences Series. p. 83-109. ISBN 0471383910.
- [Intern](#) MUSK, Elon, 2006. The secret Tesla Motors master plan (just between you and me). In : *Tesla Blog* [en ligne]. 2 août 2006. [Consulté le 29 septembre 2016]. Disponible à l'adresse : <https://www.tesla.com/blog/secret-tesla-motors-master-plan-just-between-you-and-me>.
- [ISO-6](#) SAMBROOK, Joe et RUSSELL, D. W., 2001. *Molecular cloning: a laboratory manual*. 3. Cold Spring Harbor, NY : Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- [ISO-690 \(author-date, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)
- [ISO-690 \(author-date, English\)](#) (2016-12-28 18:29:48)
- [ISO-690 \(author-date, French\)](#) (2015-01-22 16:05:05)
- [ISO-690 \(author-date, no abstract, French\)](#) (2014-08-30 16:59:28)
- [ISO-690 \(author-date, Slovak\)](#) (2015-01-17 13:37:43)
- [ISO-690 \(author-date, Spanish\)](#) (2016-02-25 04:55:40) [Link](#) [Source](#)
- [ISO-690 \(full note, Slovak\)](#) (2015-01-22 22:19:51)
- [ISO-690 \(note, no abstract, French\)](#) (2014-08-28 01:36:46)
- [ISO-690 \(note, without bibliography, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)
- [ISO-690 \(numeric, brackets, Czech\)](#) (2016-12-05 05:12:46)

Le survol des styles avec la souris permet de charger un aperçu du résultat

Nous choisissons **ISO-690** au format **author-date, no abstract, french**



D'un clic, l'installation se fait



Nous allons désormais créer une nouvelle bibliographie

## Voici désormais le résultat, collé depuis le presse papier (Format ISO-690)

ANON., [sans date]. OA et évaluation. In : *Open Access Montpellier* [en ligne]. [Consulté le 15 mars 2016]. Disponible à l'adresse : [http://oam.biu-montpellier.fr/?page\\_id=41](http://oam.biu-montpellier.fr/?page_id=41).

AR(ABES)QUES, 2015. Dossier : Déverrouiller la recherche - L'open access : évolution et enjeux. In : *Ar(abes)ques* [en ligne]. juillet 2015. n° 79. [Consulté le 17 juin 2016]. Disponible à l'adresse : <http://www.abes.fr/Arabesques/Arabesques-n-79>.

COLLECTIF, 2016. Pour une science ouverte à tous. In : *Le Monde.fr* [en ligne]. 7 mars 2016. [Consulté le 29 juin 2016]. Disponible à l'adresse : [http://www.lemonde.fr/sciences/article/2016/03/07/pour-une-science-ouverte-a-tous\\_4878011\\_1650684.html](http://www.lemonde.fr/sciences/article/2016/03/07/pour-une-science-ouverte-a-tous_4878011_1650684.html).

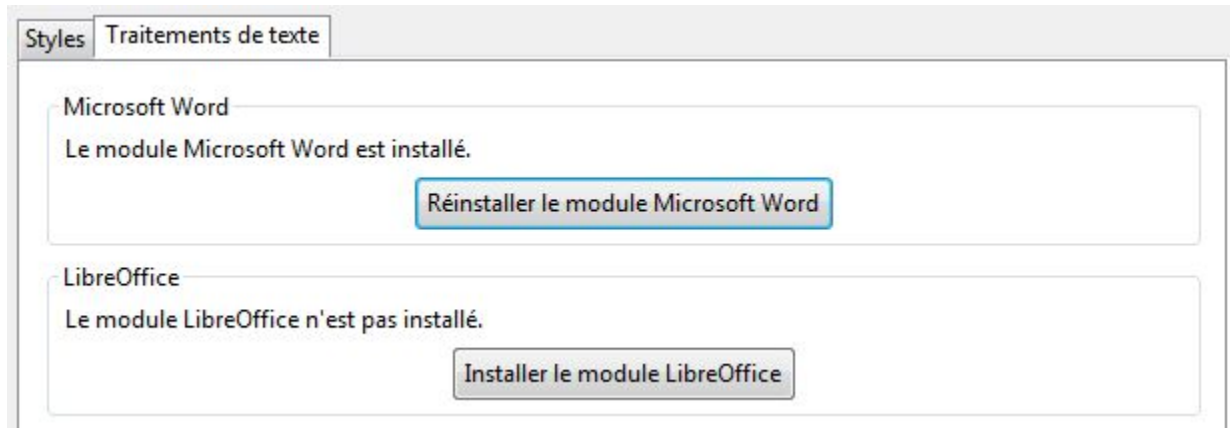
# Lier son traitement de texte à Zotero

<https://www.zotero.org/download/>

# ZOTERO 5 installe automatiquement une extension dans word et Libre Office

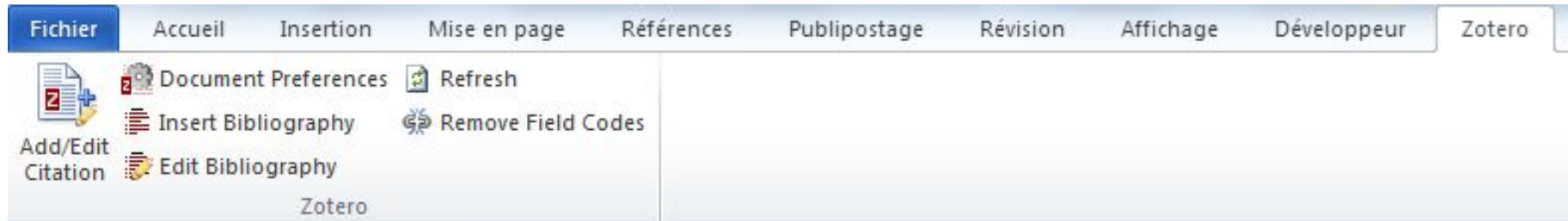
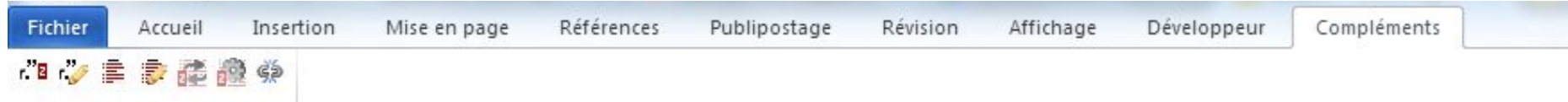
Vous ne la trouvez pas ?

ouvrez les **Préférences** de Zotero, puis onglet **Citer**, puis onglet **Traitement de texte** :



# Ouvrez votre traitement de texte

Dans Word, selon les versions, vous retrouverez le plugin Zotero dans Compléments ou dans Zotero



1

Ou 1 (selon votre configuration)

Ajouter vos citations au fil de l'eau {Citation}

2 cherchez votre document

contat

Ma bibliothèque

**Publier : à quel prix ? Étude sur la structuration des coûts de publication pour les r...**  
Contat et Gremillet (2015), *Revue française des sciences de l'information et de la communication*.

**Les revues en sciences humaines et sociales à l'heure des communs**  
Contat et Torny (2015), *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, (62-4 bis), 62-70.

openeval

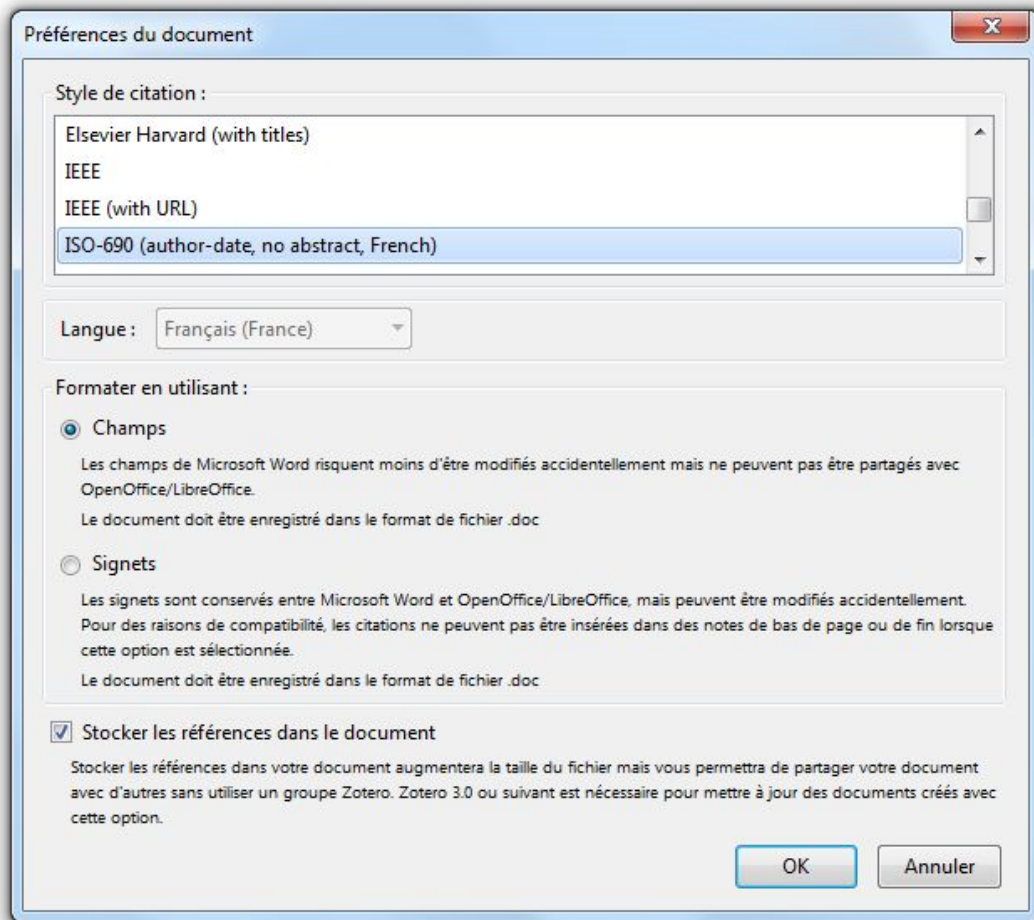
**Réseaux sociaux académiques... suite | CORIST-SHS**  
Contat (2016), *ISTSHS Correspondants*.

**Réseaux sociaux pour les chercheurs - A lire ou à relire | CORIST-SHS**  
Contat (2013), *ISTSHS Correspondants*.

**Publier : à quel prix ? Étude sur la structuration des coûts de publication pour les r...**  
Contat et Gremillet (2015), *Revue française des sciences de l'information et de la communication*.

**Les revues en sciences humaines et sociales à l'heure des communs**  
Contat et Torny (2015), *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, (62-4 bis), 62-70.

3 Sélectionnez-le  
et validez  
(touche entrée)



A la première citation, Zotero vous proposera de choisir le style de citation à s'appliquer à l'ensemble du document

# Créer sa bibliographie

“Insert Bibliography”



## 1. Quand vient l'heure de rédiger la bibliographie...

Ce document ne contient aucun en-tête.

Pour créer des onglets de navigation, créez des en-têtes dans votre document en appliquant les styles d'en-tête.

## 2. La magie opère !

Ajouter vos citations au fil de l'eau (Contat, Gremillet, 2015) et quand vous avez terminé (Dacos, [sans date]) rédigez votre bibliographie (Legendre, 2016)

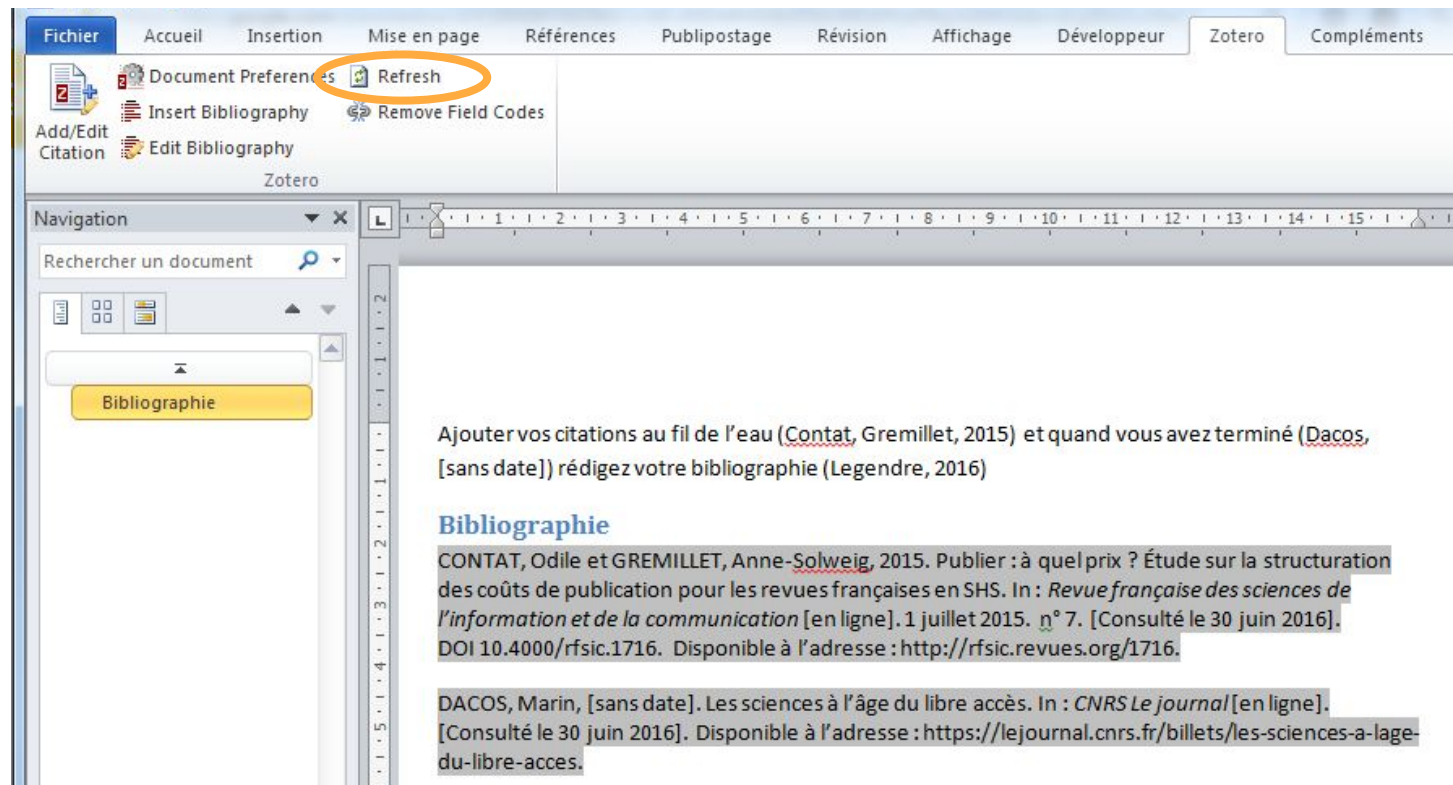
CONTAT, Odile et GREMILLET, Anne-Solweig, 2015. Publier : à quel prix ? Étude sur la structuration des coûts de publication pour les revues françaises en SHS. In : *Revue française des sciences de l'information et de la communication* [en ligne]. 1 juillet 2015. n° 7. [Consulté le 30 juin 2016]. DOI 10.4000/rfsic.1716. Disponible à l'adresse : <http://rfsic.revues.org/1716>.

DACOS, Marin, [sans date]. Les sciences à l'âge du libre accès. In : *CNRS Le journal* [en ligne]. [Consulté le 30 juin 2016]. Disponible à l'adresse : <https://lejournal.cnrs.fr/billets/les-sciences-a-lage-du-libre-acces>.

LEGENDRE, Olivier, 2016. La nasse dorée de l'open access – (Gao) Road to Open Access. In : *L'Alambic numérique* [en ligne]. 4 janvier 2016. [Consulté le 25 février 2016]. Disponible à l'adresse : <https://alambic.hypotheses.org/5845>.

Votre document est lié à Zotero.

Modifiez vos références dans Zotero et cliquez sur Refresh, votre bibliographie se met à jour.



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the Zotero ribbon selected. The 'Refresh' button is highlighted with an orange circle. Below the ribbon, the 'Navigation' pane on the left shows a search bar and a 'Bibliographie' button. The main text area contains a paragraph and a bibliography section.

Ajouter vos citations au fil de l'eau ([Contat, Gremillet, 2015](#)) et quand vous avez terminé ([Dacos, \[sans date\]](#)) rédigez votre bibliographie ([Legendre, 2016](#))

### Bibliographie

CONTAT, Odile et GREMILLET, Anne-Solweig, 2015. Publier : à quel prix ? Étude sur la structuration des coûts de publication pour les revues françaises en SHS. In : *Revue française des sciences de l'information et de la communication* [en ligne]. 1 juillet 2015. n° 7. [Consulté le 30 juin 2016]. DOI 10.4000/rfsic.1716. Disponible à l'adresse : <http://rfsic.revues.org/1716>.

DACOS, Marin, [sans date]. Les sciences à l'âge du libre accès. In : *CNRS Le journal* [en ligne]. [Consulté le 30 juin 2016]. Disponible à l'adresse : <https://lejournal.cnrs.fr/billets/les-sciences-a-lage-du-libre-acces>.



# **Rien de plus simple qu'une bibliographie**

... lorsque nous utilisons les bons outils