

Projets ANR – Générer une bibliographie compacte HAL à partir de Zotero

Ce document décrit une méthode pour créer une bibliographie HAL ultra-compacte afin de compléter votre soumission de projet ANR.

Exemple de références produites avec cette méthode :

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02317870>
Ctrl+clic pour suivre le lien


[1] Dersoir, B. *et al. Journal of Membrane Science* 573, 411–424 (2019) [Lien](#)
[2] Piprek, R. P. *et al. Int. J. Dev. Biol.* 63, 615–621 (2019) [Lien](#)
[3] Mizerovská, D. *et al. J Biogeogr* jbi.13604 (2019) [Lien](#)

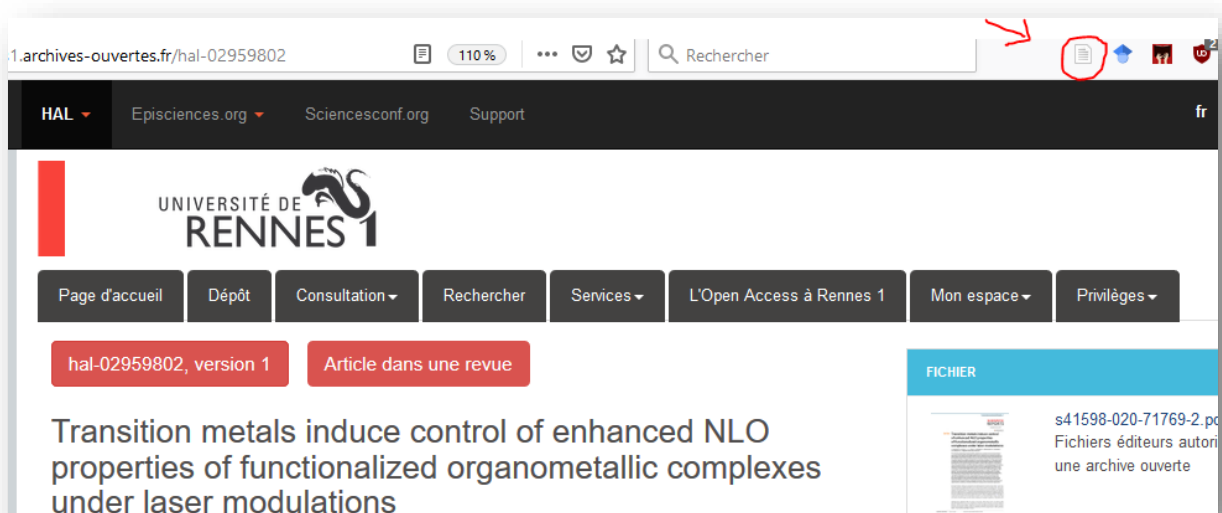
Si la publication n'est pas dans HAL, le lien affiché sera le DOI.

Outils nécessaires

- [Zotero](#) (gratuit) : à installer sur votre PC
- Word

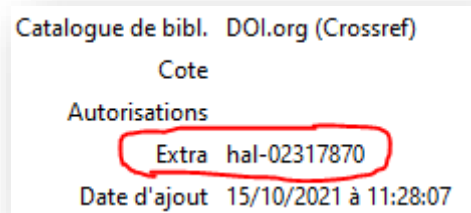
Etape 1 : récupérer les publications dans Zotero

Pour importer les publications HAL dans votre Zotero, allez sur la **publication HAL** puis cliquez sur l'icône « Save to Zotero »  de votre navigateur.



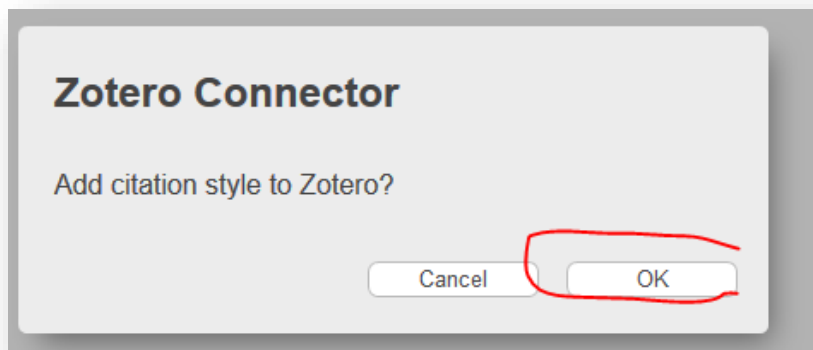
The screenshot shows a web browser window displaying a HAL publication page. The address bar shows the URL '1.archives-ouvertes.fr/hal-02959802'. The browser toolbar includes a search bar, a refresh button, a star icon, and a 'Rechercher' button. A red circle highlights the 'Save to Zotero' icon (a document with a plus sign) in the toolbar. The page content includes the logo of 'UNIVERSITÉ DE RENNES 1' and a navigation menu with items like 'Page d'accueil', 'Dépôt', 'Consultation', 'Rechercher', 'Services', 'L'Open Access à Rennes 1', 'Mon espace', and 'Privileges'. The main content area displays the title 'Transition metals induce control of enhanced NLO properties of functionalized organometallic complexes under laser modulations' and a 'FICHIER' section with a download link.

Dans **Zotero** : entrez l'identifiant HAL dans le champ « Extra » :



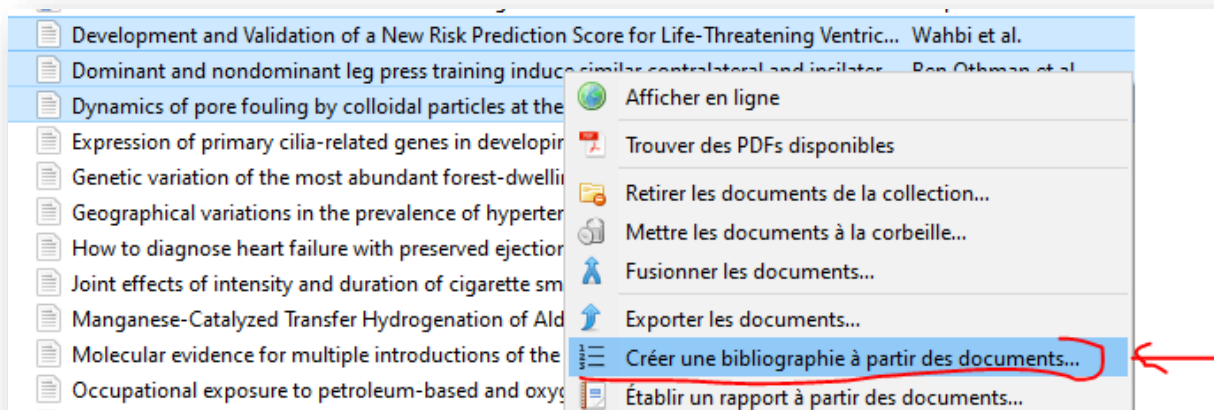
Cliquez sur le lien ci-dessous pour enregistrer dans Zotero le style¹ :

[minimal-style-for-grant-proposals.csl](https://www.zotero.org/styles/minimal-style-for-grant-proposals.csl)



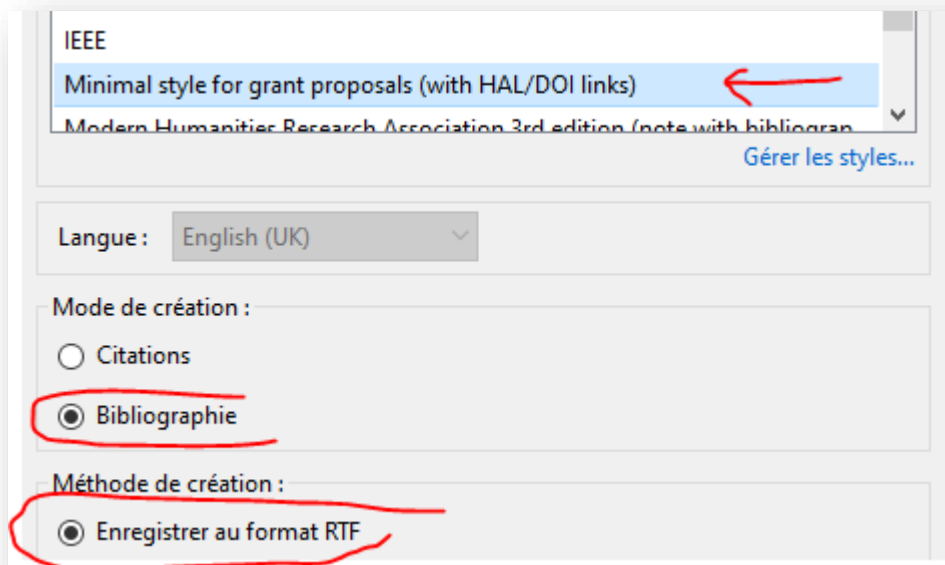
Etape 2 : créer une bibliographie en RTF

Dans Zotero, sélectionnez les publications à traiter et faites un clic-droit :



Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez le style suivant :

¹ Style créé par [Anton Crombach](#) (CC-BY-SA)



Enregistrez votre document RTF

Etape 3 : traiter la bibliographie RTF

Ouvrez le document RTF. Les liens s'affichent en texte. Il s'agit maintenant de convertir chaque lien HAL (ou à défaut DOI) en lien texte cliquable :



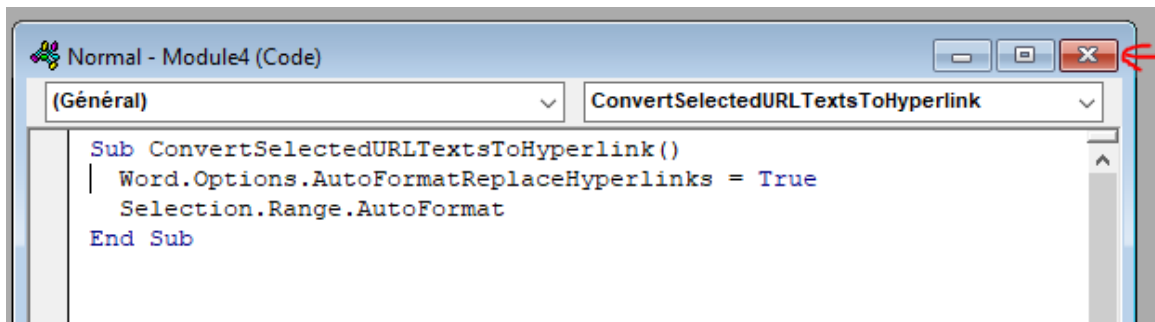
Enregistrer les macros

Dans votre **fichier RTF**, raccourci clavier ALT + F11

Dans l'éditeur **Visual Basic** : menu Insertion / Module : copiez-collez le texte ci-dessous :

```
Sub ConvertSelectedURLTextsToHyperlink()  
    Word.Options.AutoFormatReplaceHyperlinks = True  
    Selection.Range.AutoFormat  
End Sub
```

Fermez la fenêtre du module :



Dans l'éditeur **Visual Basic** : menu Insertion / Module : copiez-collez le texte ci-dessous :

```
Public Sub ChangeHyperlinksText()
```

```
Dim hlink As Hyperlink
```

```
For Each hlink In ActiveDocument.Hyperlinks
```

```
hlink.TextToDisplay = "Lien"
```

```
Next hlink
```

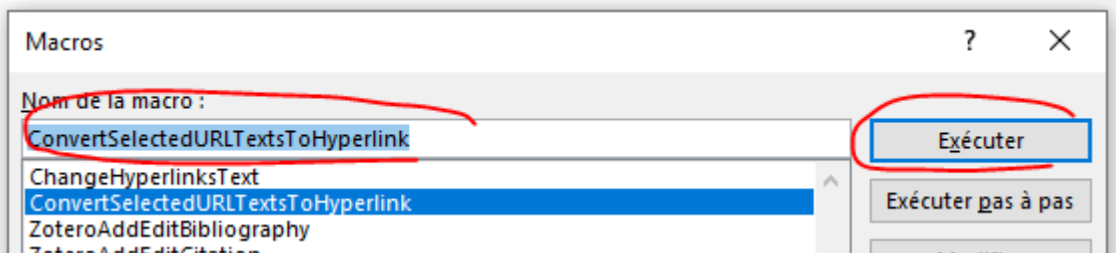
```
End Sub
```

Fermez la fenêtre de l'éditeur Visual Basic

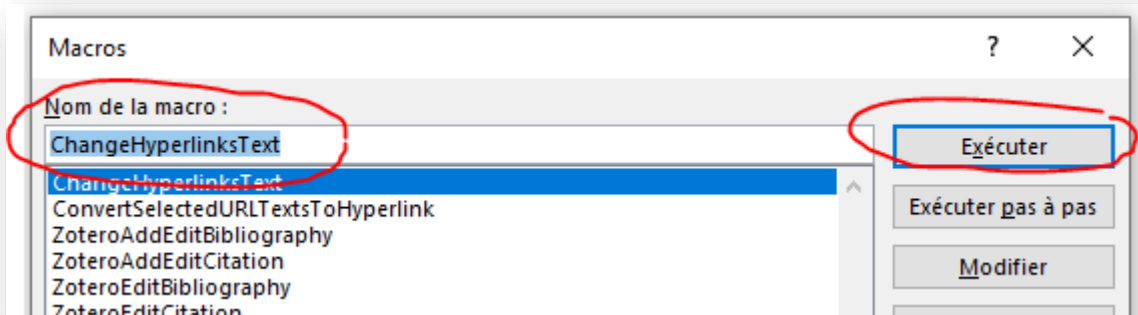
Exécuter les macros

Dans votre **fichier RTF**, raccourci clavier : ALT + F8

Exécutez la 1^{ère} macro : **ConvertSelectedURLTextsToHyperlink**



Exécutez la 2^e macro : **ChangeHyperlinksTex**



Votre bibliographie doit s'afficher ainsi :

