

# Comment insérer une bibliographie ?

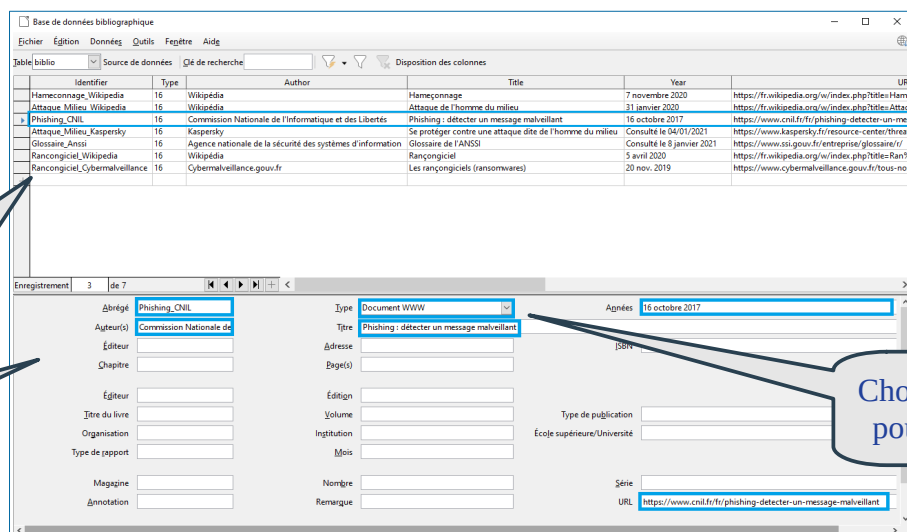
sur LibreOffice Writer

Pour créer une **bibliographie**, il faut :

- ajouter les différentes sources à la base de données bibliographique ;
- insérer la référence aux sources citées dans le texte ;
- insérer une bibliographie.

**Pour ajouter une source dans la base de données bibliographique :**

- faire **OUTILS > BASE DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUE** ;
- cliquer dans la dernière ligne pour créer une nouvelle source ;
- saisir les informations (l'enregistrement est automatique).



Cliquer dans la dernière ligne ...

... et saisir les informations

Choisir Document www pour une page web

**Pour insérer une référence à une source :**

- placer le curseur dans le texte à l'endroit de la référence ;
- faire **INSERTION > TABLE DES MATIÈRES ET INDEX > ENTRÉE DE BIBLIOGRAPHIE ...** ;

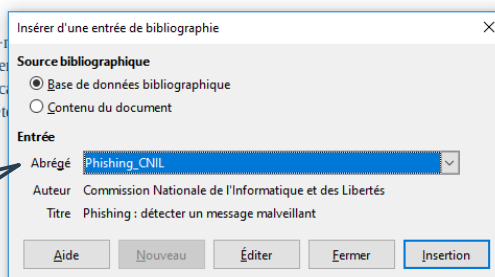
L'article-« **Phishing** : détecter un message malveillant »

Cet article provient du site de la CNIL [Phishing\_CNIL] :

16 octobre 2017

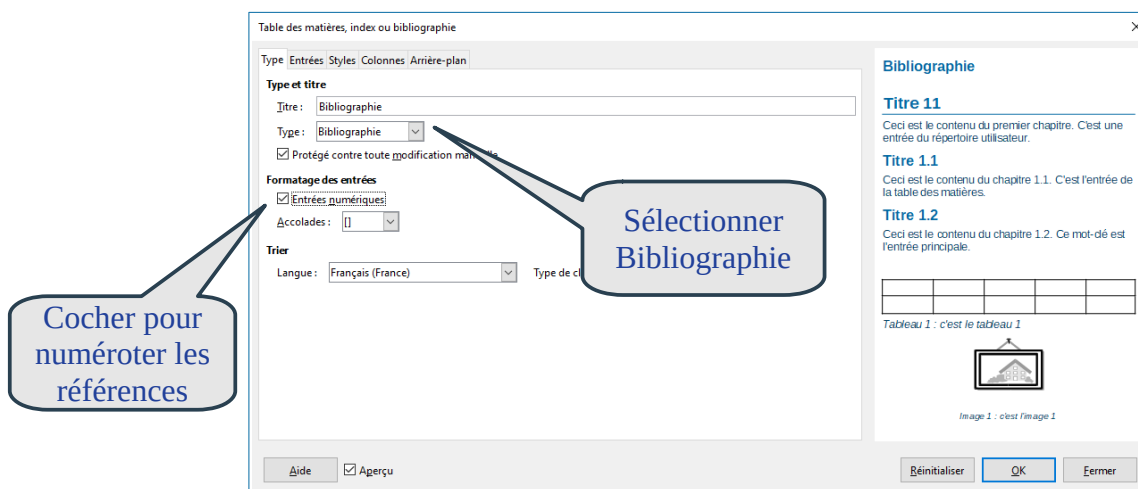
Placer le curseur dans le texte ...

... choisir la source et insérer



## Pour insérer une bibliographie :

- placer le curseur à la fin du document ;
- faire **INSERTION > TABLE DES MATIÈRES ET INDEX > TABLE DES MATIÈRES, INDEX OU BIBLIOGRAPHIE ...** ;



Sans cocher *Entrées numériques* :

### **Bibliographie**

Glossaire\_ANSSI: Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information, Glossaire de l'ANSSI, Consulté le 04/01/2021, <https://www.ssi.gouv.fr/particulier/glossaire/>

Hameçonnage\_Wikipedia: Wikipédia, Hameçonnage, 7 novembre 2020, <https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Hame%C3%A7onnage&oldid=176323421>

Phishing\_CNIL: Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés, Phishing : détecter un message malveillant, 16 octobre 2017, <https://www.cnil.fr/fr/phishing-detecter-un-message-malveillant>

En cochant *Entrées numériques* :

### **L'article « Phishing : détecter un message malveillant »**

Cet article provient du site de la CNIL [3] :

16 octobre 2017

Via votre messagerie ou votre boîte-mail, certaines personnes malintentionnées tentent de mettre la main sur vos données personnelles en utilisant des techniques d'hameçonnage (phishing) ou d'escroquerie de type fraude 419 (scam) ! Ces techniques d'attaque évoluent constamment. Les conseils suivants vous aideront à déterminer si un message est légitime ou non.

### **Bibliographie**

1: Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information, Glossaire de l'ANSSI, Consulté le 04/01/2021, <https://www.ssi.gouv.fr/particulier/glossaire/>

2: Wikipédia, Hameçonnage, 7 novembre 2020, <https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Hame%C3%A7onnage&oldid=176323421>

3: Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés, Phishing : détecter un message malveillant, 16 octobre 2017, <https://www.cnil.fr/fr/phishing-detecter-un-message-malveillant>