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).

Γ	Base de données bibliographique						
	Fichier Édition Données Outils Fené	itre Aide				#	
	able biblio Source de données	Qe de recherche	Disposition des colonnes				
	Identifier Type	Author	Title	Year		URL	
	Hameconnage_Wikipedia 16	Wikipédia	Hameçonnage	7 novembre 2020	https://fr.wikipedia.org/w/index.php	p?title=Hame'	
	Attaque Milieu Wikipedia 16	Wikipédia	Attague de l'homme du milieu	31 janvier 2020	https://fr.wikipedia.org/w/index.php	p?title=Attaqu	
	Phishing_CNIL 16	Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés	Phishing : détecter un message malveillant	16 octobre 2017	https://www.cnil.fr/fr/phishing-dete	ecter-un-mes	
	Attaque_Milieu_Kaspersky 16	Kaspersky	Se protéger contre une attaque dite de l'homme du milieu	Consulté le 04/01/2021	https://www.kaspersky.fr/resource-o	center/threats	
	Glossaire_Anssi 16	Agence nationale de la sécurité des systèmes d'informat	Glossaire de l'ANSSI	Consulté le 8 janvier 2021	https://www.ssi.gouv.fr/entreprise/g	glossaire/r/	
	Rancongiciel_wikipedia 16	Wikipedia O homeo kuillen on the	Rançongiciel	5 avril 2020	https://fr.wikipedia.org/w/index.php	prote=Kan764	
	mancongicie_cypermatveillance 10	Cybernarvenance.gouv.n	Les rançongicies (ransonwidles)	201104.2013	https://www.cybermaivelliance.gou	vii/ (005-1105-	
	/						
liquer demo la							
I CHARGE CLARKER IN CONCERNMENT							
iquel ualis la							
rniòro ligno							
rnière ligne							
rnière ligne							
rnière ligne	Snregistrement 3 de 7					>	
rnière ligne	Inregistrement 3 de 7 <u>Abrégé</u> Phishing_O	K ()) + <	ent WWW Y Agen	ies 16 octobre 2017		>	
rnière ligne	inregistrement 3 de 7 Abrégé <mark>Phishing.Ch</mark> Auteur(3) Commission	N A C Docum	ert WWW Agn	ies 16 octobre 2017		>	
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phinting, C Ayteur(s) Convrision Éditeur	NIL IJPE Docum NIL Type Docum Nationale de Gdeese	ert WWW Agn g : deeter un message makeilant	ies 16 octobre 2017		>	
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing, O Ayteur(s) Corrensision Éditeur	Id Image: Second seco	ert WVW April 19: detecter un message mahveillant	tes 16 octobre 2017		>	
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing, Commission Augteur(s) Commission Gateur Dispitre	NL Jype Nationale de Bege(0) Docum	ert WWW Agn g: decter un message mahrellant	ies 16 octobre 2017			_
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing, O Agteur(s) Commission Éditeur Editeur	Id Id Id Id Nationale de Bigetio Tipte Philabre Bigetio	ent WWW Agni	ies 16 octobre 2017		Choisir D	ocument
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrége Phishung O Agteur(s) Convrision Éditeur Dispitre Égiteur	NL Jpt Occum Nationale di defense Tare Philm Episcio Episcio Edition	ert WWW Apn g: detscter un message mahveillant	ies 16 octobre 2017		Choisir Do	ocument
rnière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing Q Auteur(3) Cerrenission Éditeur Dispitre Égiteur Itre du livre	K I I Course Nit Type Docum Nationale de Bigelo Type Philabre Editionale de Bigelo Editionale Type Editionale de Bigelo Editionale Type	ent WWW Agning : descter un message mahrellant J	its 16 octobre 2017		Choisir Do	ocument
et saisir les	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phinting O Agteur(s) Commission Éditeur Ghaptre Égiteur Itre du livre Organisation	Image: state	ent WWW Y Agn g: detecter un message mak-ellant Type de publicati Cope suppriserar Univers Écope suppriserar Univers	ies 16 octobre 2017		Choisir <i>Da</i>	ocument 2 page v
mière ligne	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing O Auteur(3) Convrission Éditeur Draphre Éditeur Iftre du livre Organisation Type de repopt	NL Jps Docum Nationals de Bage(0) frate Phabin Édtign L Loture Ingitution Meis Loture	ent WWW Agning (descter un message mahrellant)	ite 16 octobre 2017		Choisir <i>Do</i> pour une	ocument Page v
. et saisir les	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phithing O Agteur(s) Commission Éditeur Chaptre Égiteur Itre du livie Type de (zeport	Image: state	ent WWW Y Agn g: detecter un message malvellant Type de publicati fcole supérieure/Univers	es 15 octobre 2017		Choisir <i>Da</i> pour une	ocument 2 page v
. et saisir les	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phishing O Auteur(3) Convrision Éditeur Draphre Éditeur Iftre du livre Organisation Type de (aport	K I I I Ntt I I I Nationale de Bigelo I I I I I I I	ent WWW Agnue 19: detecter un message mahrellant Type de publicati Éccle supérineur/Univer	es 15 octobre 2017		Choisir <i>Da</i> pour une	ocument 2 page v
. et saisir les nformations	Enregistrement 3 de 7 Abrégé Phithing O Agteur(s) Commission Éditeur Chaptre Égiteur Itre du livie Type de (zepoert Magagine	Image: state	ert WWW Y Agn g: detecter un message mak-ellant Type de publicat Écoje supérieure/Univers	es 15 octobre 2017		Choisir <i>Da</i> pour une	ocument 2 page v

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 ... ;



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/¶ Hameconnage_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¶

 $Via \cdot votre \cdot messagerie \cdot ou \cdot votre \cdot boîte \cdot mail, certain es \cdot personnes \cdot malintenti onnées \cdot tentent \cdot de \cdot mettre \cdot la \cdot main \cdot sur \cdot vos \cdot données \cdot personnelle s \cdot en \cdot utili sant \cdot des \cdot techniques \cdot d'h ameçonnage \cdot (phishing) \cdot ou \cdot d'escroquerie \cdot de \cdot type \cdot fraude \cdot 419 \cdot (scam) <math>\| \cdot Ces \cdot techniques \cdot d'attaque \cdot évoluent \cdot constamment \cdot Les \cdot conseils \cdot suivants \cdot vous \cdot aideront \cdot à \cdot déterm iner \cdot si \cdot un \cdot message \cdot est \cdot légitime \cdot ou \cdot non.$

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¶