

COVIDENCE

Septembre 2022

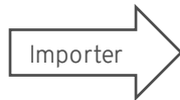
Sauf mention contraire, cette présentation de la Bibliothèque de l'Université Laval est sous licence



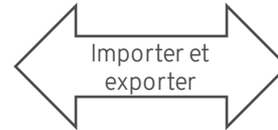
Bibliothèque



Outils pour une synthèse de la connaissance



EndNote™
zotero



Bases de données

- Créer un plan de concept.
- Élaborer des stratégies de recherche d'articles dans chaque base de données.
- Procédure:
 - Exporter une stratégie de recherche.
- Consulter l'un des tableaux « astuces et syntaxe » sur les bases de données :
 - Santé | Éducation | Psychologie | Travail social et criminologie.

EndNote ou Zotero

- Utile pour gérer vos références.
- Facilite la création de références selon le style demandé.
- Jumelle les PDF avec les références.
- Procédure:
 - Importation massive dans EndNote

Gestion d'une synthèse

- Élimine les doublons.
- Facilite le tri et la sélection des articles.
- Produit le diagramme Prisma.
- Analyse et extrait des données.
- Créez un compte à partir de Sofia avec votre courriel @ulaval.ca
- Site Web Utiliser Covidence.



- **Covidence** est un logiciel qui simplifie la production de synthèses de la connaissance.
- Plus précisément, il permet d'accomplir les tâches suivantes :
 - Suppression des doublons;
 - Sélection des articles
 - Titre et résumé
 - Texte intégral
 - Production du diagramme PRISMA de manière automatisée
 - Extraction des données et évaluation de la qualité des études.

Inscription à Covidence



1. Accédez à Covidence via le lien fourni dans l’outil de découverte Sofia.
 - Remplissez le formulaire et cliquez sur le bouton **Request Invitation**.
 - **Important**: Utilisez votre adresse de courriel institutionnelle (@ulaval.ca).
2. Dans votre boîte de courriel, acceptez l’invitation de Covidence.
3. Sur le site de Covidence, créez-vous un compte en cliquant sur **Sign up** dans le bas de la page.

Covidence

The screenshot displays the 'Your reviews' section of the Covidence interface. At the top, the 'covidence' logo and user profile 'Michelle Trembl...' are visible. Below the title, there are tabs for 'Current reviews' (selected) and 'Archived reviews'. A dark blue button labeled 'Start a new review' is prominently displayed, with a large red arrow pointing to it from the right. To the right of this button is a 'Sort by' dropdown menu set to 'Newest'. Below these elements, the name 'Université Laval' is listed. A review entry is shown in a white box, featuring a group icon, the date '14/09/2021', and the title 'Women & Covid-19'.

Start a new review

Are you creating a Cochrane review?

Yes No

Name your review

Use the full working title or an informal working title. You can change this later.

Review type

[Learn about the different types of reviews](#)

Area of research

Which account do you want to use?

 Michelle Tremblay
0 reviews left

 Université Laval
unlimited reviews left

Create Review

Cancel

Créer une synthèse

Inscrire le nom de la synthèse.

Choisir le type de synthèse.

Choisir votre champ de recherche.

Version d'essai limitée.

Option illimitée disponible si vous avez demandé une invitation à partir de Sofia.

Review Summary



- Settings
- PRISMA
- Export

Import references 2 total duplicates removed [Import](#)

^ Title and abstract screening 1 irrelevant 358 studies to screen

TEAM PROGRESS

17 ● DONE 1 ● CONFLICTS
11 ● ONE VOTE 352 ● NO VOTES

MICHELLE, YOU CAN STILL

RESOLVE	SCREEN
1	358
Resolve conflicts	Continue

You've screened 23 studies so far

Full text review 3 excluded 4 studies to screen

Extraction 0 extracted 6 studies to extract

Gérer votre synthèse

Delete this Review

Review name *

Women & Covid-19

Date of last search

dd mm yyyy

Search Strategy

Your review citation (if updating a previous review)

Reviewers required for screen

2

Reviewers required for full text review

2

Reviewers required for data extraction

2

Vous pouvez

- Inscrire les détails de votre recherche;
- Sélectionner le nombre de personnes nécessaires pour valider une sélection (1 ou 2);
- Inviter des participants à la revue;
- Gérer les responsabilités des tris et en suivre l'évolution;
- Déterminer les critères d'inclusion et d'exclusion;
- Gérer le surlignement de mots importants et la création d'étiquettes.

Review Summary

[Settings](#) [PRISMA](#) [Export](#)

Import references 2 total duplicate  [Import](#)

^ Title and abstract screening

[1 irrelevant](#) [358 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS

17 ● DONE 1 ● CONFLICTS
11 ● ONE VOTE 352 ● NO VOTES

[Team settings](#)

MICHELLE, YOU CAN STILL

RESOLVE	SCREEN
1	358
Resolve conflicts	Continue

 You've screened 23 studies so far

Full text review [3 excluded](#) [4 studies to screen](#)

Extraction [0 extracted](#) [6 studies to extract](#)

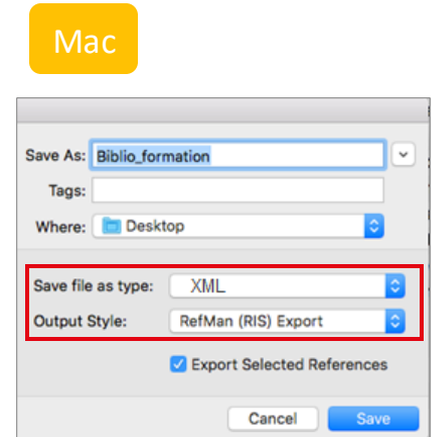
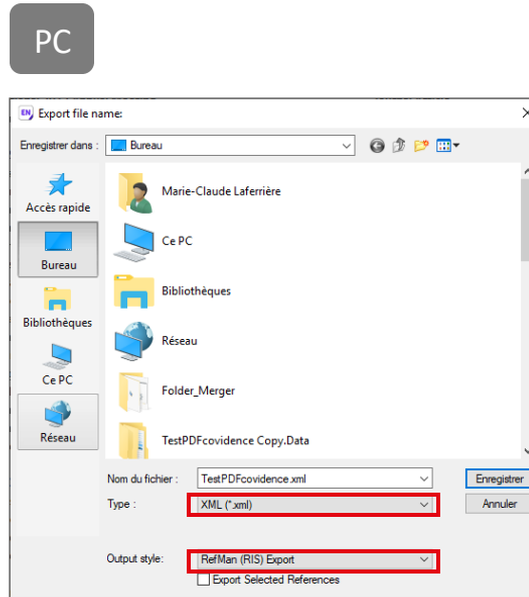
Importer des références

- La suppression automatique des **doublons** se fait lors de l'importation.
- Plusieurs façons d'importer des références:
 - Directement à partir d'une base de données;
 - Via un logiciel de références bibliographiques (EndNote, EndNote online, Zotero, etc.).
- Note : Seuls les formats **.XML**, **.RIS** ou **PubMed** sont acceptés.

Importer des références dans Covidence

À partir d'EndNote

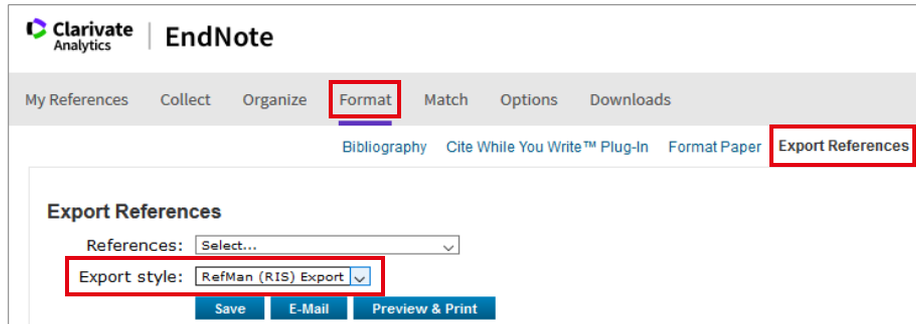
1. **File > Export**
2. **Type** : sélectionnez **XML**.
3. **Output style** : sélectionnez **RefMan (RIS) Export**.
4. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder le fichier.



Importer des références dans Covidence

À partir d'EndNote Online

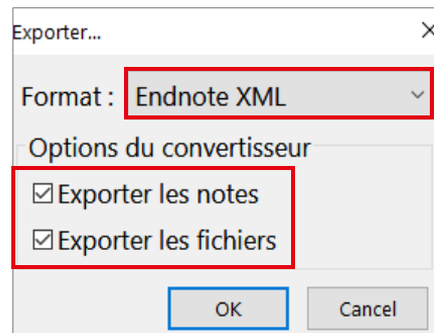
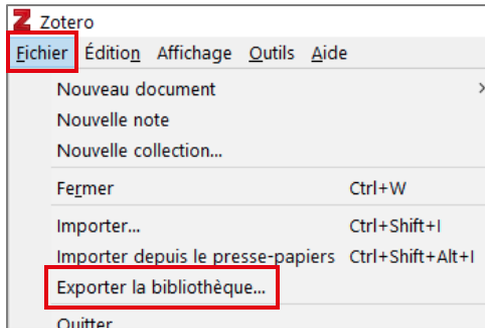
1. Onglet **Format** > **Export References**.
2. *Export References* : Choisissez le groupe de références que vous voulez exporter.
3. *Export style* : Choisissez **RefMan (RIS) Export**.
4. Cliquez sur le bouton **Save** pour sauvegarder le fichier.



Importer des références dans Covidence

À partir de Zotero – Pour importer toutes les références

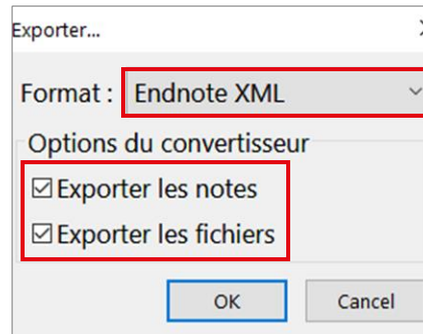
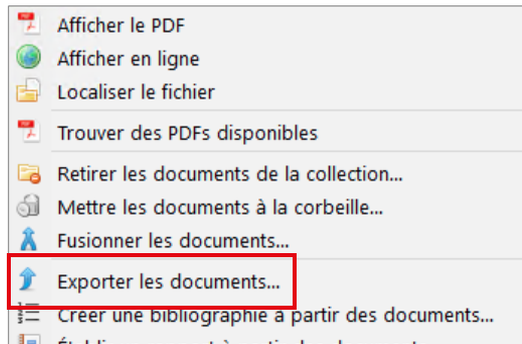
1. **Fichier > Exporter la bibliothèque.**
2. Choisissez le format **EndNote XML**.
3. Cochez les options **Exporter les notes** et **Exporter les fichiers**.
4. Cliquez sur le bouton **OK** pour sauvegarder le fichier.



Importer des références dans Covidence

À partir de Zotero – Pour importer une sélection de références

1. Sélectionnez les références.
2. Avec le **bouton droit** de la souris, cliquez sur **Exporter les documents** – Format : **EndNote XML**.
3. Cochez les options **Exporter les notes** et **Exporter les fichiers**.
4. Cliquer sur le bouton **OK** pour sauvegarder le fichier.



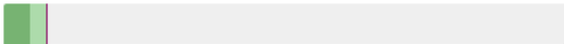
Review Summary

[Settings](#)
[PRISMA](#)
[Export](#)

Import references 2 total duplicates removed [Import](#)

^ Title and abstract screening 1 irrelevant [358 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS



17 ● DONE
 11 ● ONE VOTE
 1 ● CONFLICTS
 352 ● NO VOTES

[Team settings](#)

**MICHELLE,
YOU CAN STILL**

RESOLVE	SCREEN
1	358
Resolve conflicts	Continue

➔

▬▬ You've screened **23** studies so far

Full text review 3 excluded [4 studies to screen](#)

Extraction 0 extracted [6 studies to extract](#)

1^{er} tri
Titre et résumé



Title and abstract screening

Screen references 358 Resolve conflicts 1 Awaiting other reviewer 5 Irrelevant references 1

1^{er} tri

Titre et résumé

All Filter Tags ▾ Add criteria Add highlights Hide abstracts Display: 25 ▾ Relevancy ▾



#85 - Guvenc 2021

Guvenc, Gulden; Yesilcinar, Ilknur; Ozkececi, Fulden; Oksuz, Emine; Ozkececi, Coskun F.; Konukbay, Dilek; Kok, Gulsah; Karasahin, Kazim E.

Anxiety, depression, and knowledge level in postpartum women during the COVID-19 pandemic

Perspectives in Psychiatric Care 2021;57(3):1449-1458
United States 2021

No

Maybe

Yes

▼ Hide Abstract & IDs

DOI: 10.1111/ppc.12711

PURPOSE: This study aimed to assess anxiety, depression, and knowledge level in postpartum women during the COVID-19 pandemic., **DESIGN AND METHODS:** This cross-sectional study was conducted on 212 postpartum women using a web-based online survey in Ankara, Turkey., **FINDINGS:** The prevalence of depression was 34.0%. The mean anxiety and COVID-19 knowledge scores were 42.69 +/- 9.93 and 9.69 +/- 1.94, respectively. There was a statistically significant difference between the anxiety scores and depression status (p < 0.001) of women. There were statistically significant differences between fear about being infected with COVID-19 for themselves (p = 0.01) and for babies (p = 0.01) and the postpartum depression (PPD)., **PRACTICE IMPLICATIONS:** During the COVID-19 pandemic, early detection and appropriate and timely intervention to prevent and detect anxiety and PPD are crucial to the well-being of a woman. Copyright © 2020 Wiley Periodicals LLC.

Possibilités lorsque deux personnes (ou +) font la sélection des articles

- Non + Non = Référence non pertinente (exclue)
- Non + Oui = Gestion des conflits
- Non + Peut-être = Gestion des conflits
- Oui + Peut-être = 2^e tri > Texte intégral
- Oui + oui = 2^e tri > Texte intégral

View history Add a note

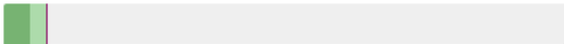
Review Summary

[Settings](#)
[PRISMA](#)
[Export](#)

Import references 2 total duplicates removed [Import](#)

Title and abstract screening 1 irrelevant 358 studies to screen

TEAM PROGRESS



17 ● DONE

11 ● ONE VOTE

1 ● CONFLICTS

352 ● NO VOTES

[Team settings](#)

**MICHELLE,
YOU CAN STILL**

RESOLVE	SCREEN
1	358
Resolve conflicts	Continue

▬▬ You've screened 23 studies so far

Full text review 3 excluded 4 studies to screen

Extraction 0 extracted 6 studies to extract

Résoudre les conflits

1er tri

← Title and abstract screening

Screen references 358

Resolve conflicts 1

Awaiting other reviewer 5

Irrelevant references 1

 All

Filter

Tags -

Add criteria

Add highlights

Hide abstracts

Display: 25

Relevancy

 #258 - Li 2021

A Follow-Up Investigation of Mental Health Among Discharged COVID-19 Patients in Wuhan, China

Li, Li; Wu, Michael Shengtao; Tao, Junxiu; Wang, Weijun; He, Jing; Liu, Ru; Guo, Juan; Chen, Yun; Li, Kejian; Li, Shilong; Qi, Bo; Han, Buxin
Frontiers in public health 2021;9():640352
Switzerland 2021
DOI: [10.3389/fpubh.2021.640352](https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.640352)

▶ Abstract

 Note History Duplicate

Michelle voted

Marianne voted

Final decision

What was the agreed final decision?

Yes

Maybe

No

Résoudre les conflits

1er tri

Le choix final peut être fait par les deux personnes qui ont fait la sélection des articles ou par une troisième personne.

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

2 total duplicates removed

Import

Title and abstract screening

1 irrelevant

358 studies to screen

Full text review

3 excluded

4 studies to screen

TEAM PROGRESS



9 ● DONE

0 ● CONFLICTS

6 ● ONE VOTE

1 ● NO VOTES

Team settings

**MICHELLE,
YOU CAN STILL**

SCREEN

4

Continue

 You've screened 12 studies so far

Extraction

0 extracted

6 studies to extract

2^e tri
Texte intégral

Full text review

Bulk upload missing full texts

Screen references 4 Resolve conflicts 0 Awaiting other reviewer 3 Excluded references 3

All Filter Tags - Add criteria Add highlights View abstracts

Display: 25 Relevancy

#118 - Sun 2021
A systematic review involving 11,187 participants evaluating the impact of COVID-19 on anxiety and depression in pregnant women
Sun, Fengli; Zhu, Jianfeng; Tao, Hejian; Ma, Yongchun; Jin, Weidong
Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology 2021;42(2):91-99
England 2021
DOI: [10.1080/0167482X.2020.1857360](https://doi.org/10.1080/0167482X.2020.1857360)

Upload full text Abstract

Note History Duplicate Move to screening

Include

Exclude

What is the reason for excluding this study?

Select a reason

- Mauvaise intervention
- Mauvaise population
- Aucune données originales
- Langue étrangère
- Edit this list

2^e tri Texte intégral

- Vous avez le choix entre **inclure** ou **exclure** la référence.
- Si vous choisissez de **l'exclure**, vous devez indiquer la raison de l'exclusion.

La liste par défaut est en anglais. Vous pouvez la modifier selon vos critères en cliquant sur **Edit this List**.

Lien utile: [Importer des PDF en lots dans Covidence, à l'aide d'EndNote](#)

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

2 total duplicates removed

Import

Title and abstract screening

1 irrelevant

358 studies to screen

Full text review

3 excluded

4 studies to screen

TEAM PROGRESS



9 ● DONE

0 ● CONFLICTS

6 ● ONE VOTE

1 ● NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

SCREEN

4

Continue

You've screened 12 studies so far

Extraction

0 extracted

6 studies to extract

Diagramme Prisma

À la suite des trois premières étapes :

1. Suppression des doublons lors de l'importation ou manuellement.
2. Tri titre et résumé
3. Tri texte intégral

Covidence produit automatiquement un diagramme Prisma.

Lien utile : <http://www.prisma-statement.org/>

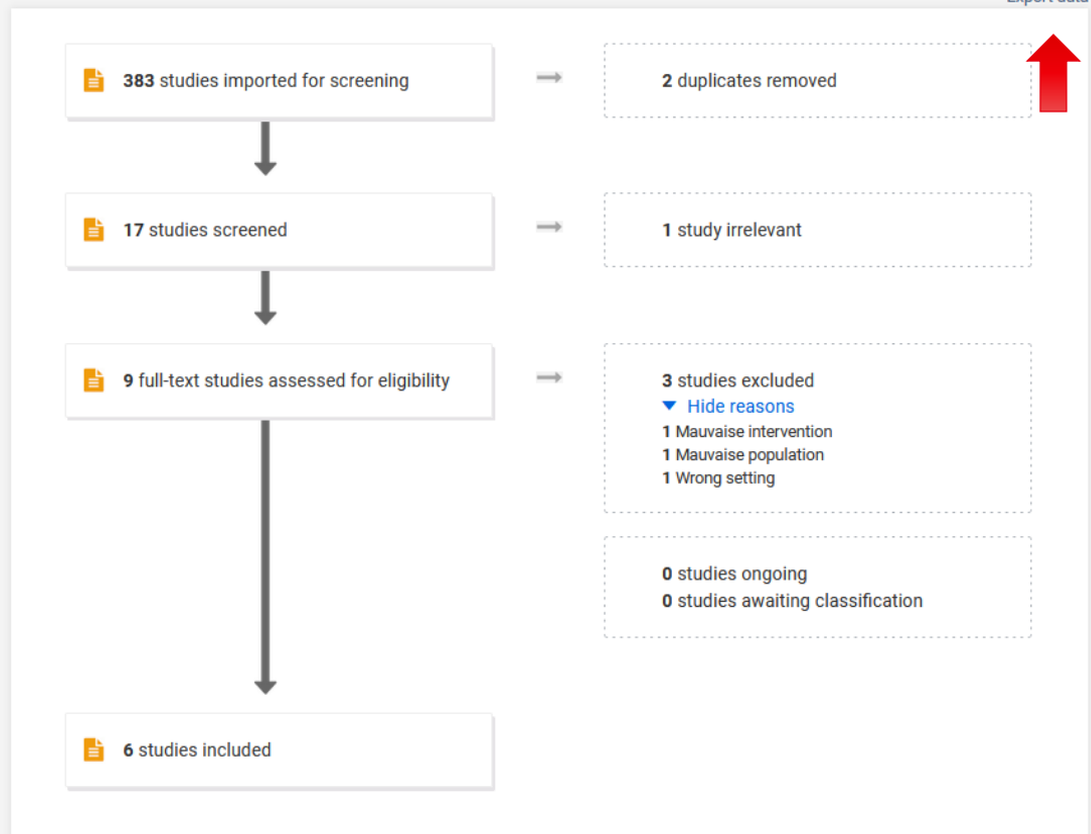


Diagramme Prisma

Review Summary

Settings PRISMA Export

Import references [2 total duplicates removed](#) Import

Title and abstract screening [1 irrelevant](#) [358 studies to screen](#)

Full text review [3 excluded](#) [4 studies to screen](#)

Extraction

[0 extracted](#) [6 studies to extract](#)

TEAM PROGRESS

0 DONE 0 CONSENSUS

0 STARTED 6 NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

EXTRACT

6

Continue

You've extracted 0 studies so far

Extraction

La fonction **Extraction** permet de faire les deux étapes suivantes:

1. Évaluation de la qualité des études.
2. Extraction de données.

Extraction

Évaluation de la qualité des études

- > Déterminer si les données des études retenues sont suffisamment fiables (validité).
 - Plusieurs outils d'évaluation de la qualité des études sont disponibles (ex. : Risk of bias tool).

Extraction des données

- > Processus par lequel on collecte et retranscrit les données des études retenues qui serviront à répondre à la question de recherche.
 - Auteur(s) de l'étude
 - Année de publication
 - Type de publication (thèse, révisée par les pairs)
 - Devis de l'étude (quantitatif, qualitatif, RCT)
 - Caractéristiques des participants (nombre de participants, âge, sexe, groupe, ethnie)
 - Lieu (pays, type de milieu, contexte)
 - Caractéristiques de l'intervention (durée, description de l'intervention)
 - Mesures de résultats utilisées (unité de mesure, temps, taille de l'échantillon)
 - Résultats
 - Toutes autres données pertinentes à votre étude.

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

2 total duplicates removed

Import

Title and abstract screening

1 irrelevant

358 studies to screen

Full text review

3 excluded

4 studies to screen

TEAM PROGRESS



9 ● DONE

0 ● CONFLICTS

6 ● ONE VOTE

1 ● NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

SCREEN

4

Continue

 You've screened 12 studies so far

Extraction

0 extracted

6 studies to extract

Exporter de Covidence

Vous pouvez, à n'importe quel moment, exporter vos données de Covidence vers EndNote (RIS) ou vers Excel (CSV).



BESOIN D'AIDE

- > Pour toutes questions supplémentaires concernant Covidence, nous vous suggérons de contacter votre bibliothécaire-conseil.
Vous trouverez ses [coordonnées](#) sur le site Web de la Bibliothèque.
- > Consultez [Utiliser Covidence](#) sur le site Web de la Bibliothèque
- > Vous pouvez également consulter le [site de soutien](#) et la [chaîne YouTube](#) de Covidence.

Merci

Bibliothèque de l'Université Laval

Sauf mention contraire, cette présentation est sous licence



Bibliothèque

