

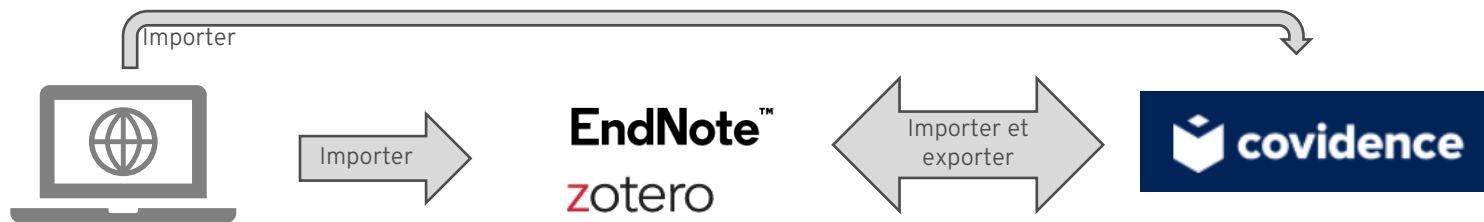
COVIDENCE

Février 2024



Sauf mention contraire, Covidence, par Bibliothèque de l'Université Laval est sous licence [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Outils pour une synthèse de la connaissance



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](#) / [Agriculture et alimentation](#).

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 vers 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 is on the left, and the user's name 'Michelle Trembl...' is on the right. Below the header, the page title 'Your reviews' is centered. Two tabs, 'Current reviews' and 'Archived reviews', are visible, with 'Current reviews' being the active tab. A dark blue button labeled 'Start a new review' is positioned on the left, with a large red arrow pointing towards it. 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 [7 irrelevant](#) [347 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS

33 ● DONE 1 ● CONFLICTS
0 ● ONE VOTE 347 ● NO VOTES

[Team settings](#)

**MICHELLE,
YOU CAN STILL**

RESOLVE	SCREEN
1	347
Resolve conflicts	Continue

You've screened 28 studies so far

Full text review [7 excluded](#) [11 studies to screen](#)

Extraction [1 extracted](#) [7 studies to extract](#)

Gérer votre
synthèse

Delete this Review

Review name *

Women & Covid-19

Review type *

Systematic review

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

Area of research *

Other

Please specify the area of research: *

Multi

Date of last search

dd mm yyyy

Search Strategy

Your review citation (if updating a previous review)

Reviewers required for screen

1

Reviewers required for full text review

1

Reviewers required for data extraction

1

Vous pouvez

Onglet Review settings

- Inscrire les détails de votre recherche.
- Sélectionner le nombre de personnes nécessaires pour valider une sélection (1 ou 2).

Onglet Reviewers

- Inviter des participants à la revue.

Onglet Teams settings

- Gérer les responsabilités des tris et en suivre l'évolution.

Onglet Eligibility criteria

- Déterminer les critères d'inclusion et d'exclusion, ainsi que gérer le surlignement de mots importants.

Onglet Study tags

- Gérer les étiquettes.

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

2 total duplicates

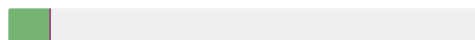
Import

Title and abstract screening

7 irrelevant

347 studies to screen

TEAM PROGRESS



33 DONE

1 CONFLICTS

0 ONE VOTE

347 NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

RESOLVE

1

Resolve conflicts

SCREEN

347

Continue

You've screened 28 studies so far

Full text review

7 excluded

11 studies to screen

Extraction

1 extracted

7 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 **EndNote XML**, **RIS** ou **PubMed** sont acceptés.

← Import

Import from file Import history

References can be imported using the EndNote XML format, the PubMed format, or the RIS text format.

Import in to

Screen

Source (optional)

Select source...

Cannot find the source you need?

[Manage sources](#)

Parcourir...

No file selected.

Import

Need help?

Importer des références

Sélectionner **Screen** dans le menu *Import in to*.

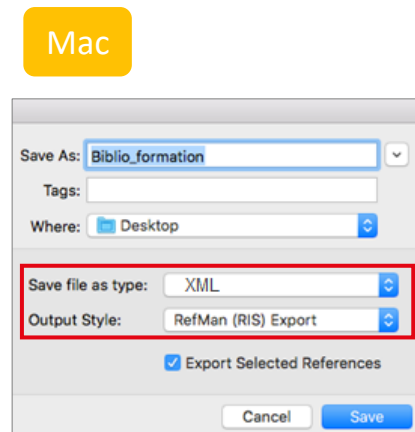
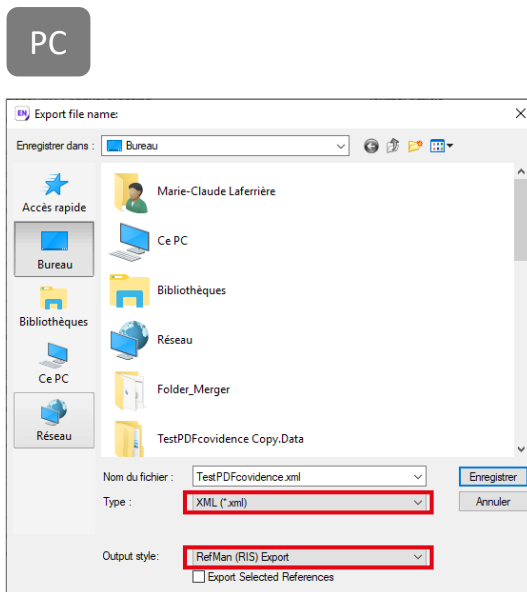
Vous pouvez importer vos résultats par bases de données en indiquant le nom de celle-ci dans le menu *Source*.

- Cette information va apparaître dans le Diagram Prisma.

Importer des références dans Covidence

À partir d'EndNote

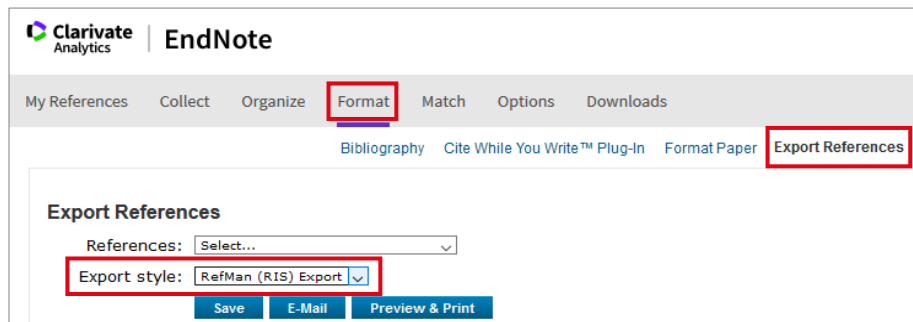
1. **File > Export**
2. Type : sélectionnez **XML**.
3. **Output style** : sélectionnez **RefMan (RIS) Export**.
4. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder le fichier.



Importer des références dans Covidence

À partir d'EndNote Online

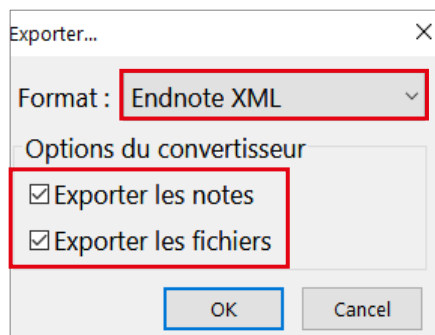
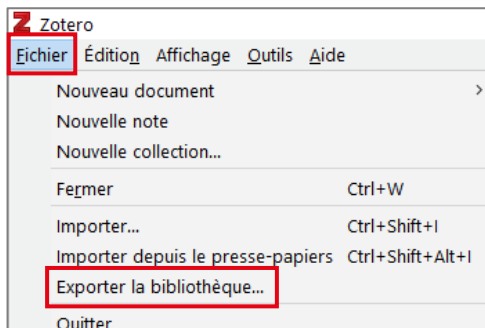
1. Onglet **Format** > **Export References**.
2. *References*: choisissez le groupe de références que vous voulez exporter.
3. *Export style*: choisissez **RefMan (RIS) Export**.
4. Cliquez sur le bouton **Save** pour sauvegarder le fichier.



Importer des références dans Covidence

À partir de Zotero – Pour importer toutes les références

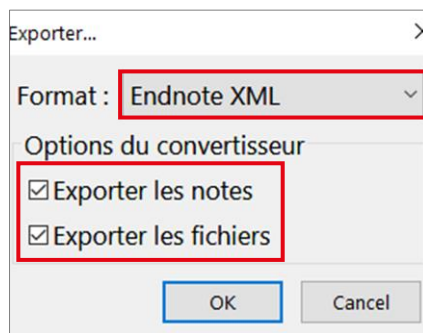
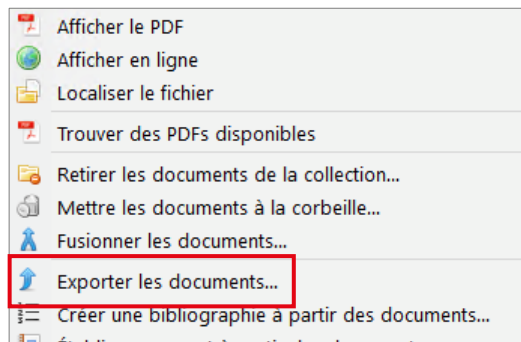
1. **Fichier > Exporter la bibliothèque.**
2. Choisissez le format **EndNote XML**.
3. Cochez les options **Exporter les notes** et **Exporter les fichiers**.
4. Cliquez sur le bouton **OK** pour sauvegarder le fichier.



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

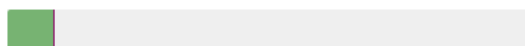
[2 total duplicates removed](#)

Import

Title and abstract screening

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS



33 ● DONE

1 ● CONFLICTS

0 ● ONE VOTE

347 ● NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

RESOLVE

SCREEN

1

347

Resolve conflicts

Continue

 You've screened 28 studies so far

Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

Extraction

[1 extracted](#)[7 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.

View history

Add a note

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

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

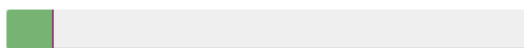
[2 total duplicates removed](#)

Import

Title and abstract screening

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS



33 ● DONE

1 ● CONFLICTS

0 ● ONE VOTE

347 ● NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

RESOLVE

SCREEN

1

347

Resolve conflicts

Continue



You've screened 28 studies so far

Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

Extraction

[1 extracted](#)[7 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

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS



15 DONE

0 CONFLICTS

0 ONE VOTE

11 NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

SCREEN

11

Continue



You've screened 12 studies so far

Extraction

[1 extracted](#)[7 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

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)

Include

Exclude

What is the reason for excluding this study?

Select a reason

- Select a reason
- Con 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**.

- Liens utiles :**
- [Importer des PDF en lots dans Covidence avec EndNote](#)
 - [Importer des PDF en lots dans Covidence avec Zotero](#)

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

[2 total duplicates removed](#)

Import

Title and abstract screening

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

TEAM PROGRESS



15 DONE

0 CONFLICTS

0 ONE VOTE

11 NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

SCREEN

11

Continue

You've screened 12 studies so far

Extraction

[1 extracted](#)[7 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/>

View as text Download DOCX



Diagramme Prisma

Vous pouvez exporter le diagramme Prisma dans un fichier Word.

Review Summary

Settings

PRISMA

Export

Import references

[2 total duplicates removed](#)

Import

Title and abstract screening

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

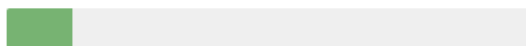
Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

Extraction

[1 extracted](#)[7 studies to extract](#)

TEAM PROGRESS



1 ● DONE

0 ● CONSENSUS

0 ● STARTED

7 ● NO VOTES


Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

EXTRACT

7

Continue

 You've extracted 1 study 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

[7 irrelevant](#)[347 studies to screen](#)

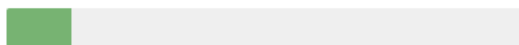
Full text review

[7 excluded](#)[11 studies to screen](#)

Extraction

[1 extracted](#)[7 studies to extract](#)

TEAM PROGRESS



1 DONE

0 CONSENSUS

0 STARTED

7 NO VOTES

Team settings

MICHELLE,
YOU CAN STILL

EXTRACT

7

Continue

You've extracted 1 study so far

Exporter de Covidence

Vous pouvez, à n'importe quel moment, exporter vos données de Covidence:

- les références en vers votre logiciel de gestion de références (EndNote, Zotero, etc.);
- les données d'extraction 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.

Crédits

- Les logos sont la représentation graphique d'une marque déposée soumise au droit des marques. Ils sont reproduits dans cette présentation en vertu du principe de l'utilisation équitable.
- Les captures d'écran du logiciel Covidence sont reproduites dans cette présentation en vertu de l'utilisation équitable.

Pour citer ce document (style APA)

Bibliothèque de l'Université Laval. (2023). *Covidence* [Présentation PowerPoint].
https://www.bibl.ulaval.ca/sites/default/files/documents/services/syntheses_connaissance/covidence.pdf

Pour collaborer à l'amélioration de ce document

Écrivez à synthese@bibl.ulaval.ca



Merci

Bibliothèque de l'Université Laval

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

