

CINAHL

via EBSCOhost

Guide d'utilisation

CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) est une base de données spécialisée en sciences infirmières et de la santé. EBSCOHost en assure la diffusion.

Accès	Lien d'accès Accès à la plateforme et aux ressources en ligne uniquement depuis les ordinateurs de la HEdS ou avec le VPN (pour les personnes étant affiliées à la HES-SO)
Contenu	<ul style="list-style-type: none">• Bases de données de plus de 6 millions de références dont principalement des articles de périodiques, mais aussi des guidelines, des thèses, des actes de conférence.• Essentiellement en anglais, CINAHL Ultimate indexe plus de 5'000 périodiques, dont 2'300 revues accessibles en texte intégral.
Domaines couverts	Médecine, soins infirmiers, santé publique, éducation sanitaire, psychologie, sciences de la santé telles que nutrition, ergothérapie, physiothérapie, ...



[Tutoriels et guides](#) sur les pages web de la Bibliothèque et sur [Moodle](#).

Table des matières

Identification des mots-clés.....	3
Opérateurs booléens	3
Langue de l'interface	5
Interface de recherche.....	5
Recherche de base.....	7
Étape 1 : reprise d'une équation existante	7
Étape 2 : vérification des termes de recherche dans le thésaurus	8
Étape 3 : recherche avec l'équation dans CINAHL Ultimate	8
Recherche avancée.....	9
Étape 1 - Vérification des termes dans le thésaurus & recherche dans la base de données concept par concept.....	9
Étape 2 - Combinaison des concepts entre eux dans l'historique de recherche.....	11
Thésaurus CINAHL Headings.....	14
Chercher dans le thésaurus	14
Historique de recherche = Recent activity	17
Gestion des résultats	18
Affichage	18
Filtres	19
Sauvegarde et détails d'une référence	20
Références bibliographiques	21
Citer une référence dans un certain style	21
Exportation des résultats vers un logiciel de gestion de références bibliographiques.....	22
Accès aux articles.....	23
Compte personnel	24

Identification des mots-clés

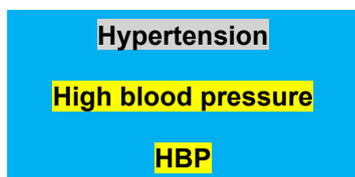
Commencer par décomposer la thématique de recherche en concepts. Pour chaque concept, utiliser si possible des termes du thésaurus (aussi appelés descripteurs) (voir partie **Thésaurus CINAHL Headings**) et des mots-clés libres. Il est important de penser à tous les dérivés ou aux synonymes : cela permet d'élargir ou de préciser la recherche. En combinant à la fois des descripteurs et des mots-clés libres, la recherche sera optimisée.

La langue d'interrogation de CINAHL est l'anglais : **DeepI** ou un autre traducteur en ligne peuvent aider à traduire les concepts.

Exemple avec des descripteurs et des mots-clés libres :

Est-ce que **l'hypertension artérielle** chez les **femmes** peut être réduite avec une **pratique du yoga** ?

Concept 1



Concept 2



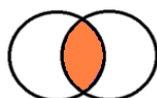
Concept 3



Opérateurs booléens

Les termes (mots-clés libres ou descripteurs) peuvent être combinés à l'aide des opérateurs booléens **AND**, **OR**, **NOT**. Il est possible de combiner autant de descripteurs et de mots-clés libres que nécessaire.

AND



Exemple :

Va rechercher des références comportant « yoga » **et** « hypertension ». Le **AND** sert à affiner la recherche.

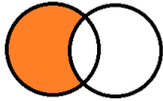
OR



Exemple :

Va rechercher des références comportant **soit** « hypertension », **soit** « high Blood pressure » **soit** les deux. Le **OR** sert à élargir la recherche. Il est utile pour combiner les termes d'un même concept, que ce soit des descripteurs ou des mots-clés libres.

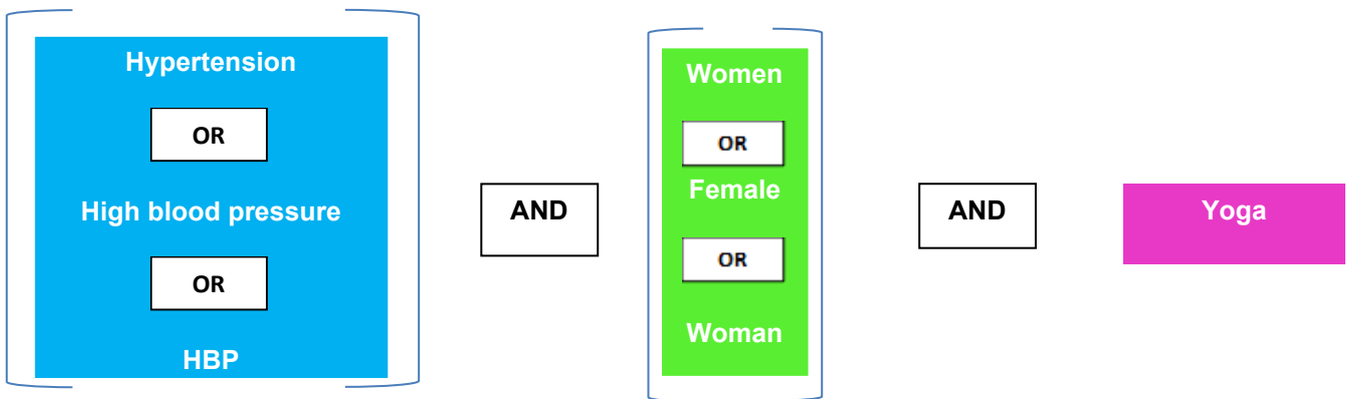
NOT



Exemple : hypertension **NOT** geriatrics

Va exclure le terme en deuxième position. Par exemple, si on souhaite effectuer une recherche sur l'hypertension mais qui ne concernerait pas tous les aspects de gériatrie. **Attention** : l'utilisation de cet opérateur booléen peut faire loucher des références se trouvant dans l'intersection et qui peuvent être pertinentes !

L'équation de recherche permet de combiner tous les termes avec les opérateurs booléens. L'utilisation des parenthèses conserve une logique entre les termes et sépare les concepts.



Exemple d'une équation de recherche avec parenthèses (sans troncature ou expression exacte) :

(hypertension OR high blood pressure OR HBP) AND (women OR female OR woman) AND yoga

Langue de l'interface

Pour des questions d'utilisation de la base de données et de cohérence, nous suggérons de changer la langue de l'interface (par défaut, en français), pour l'anglais.

Pour cela, depuis le [lien web d'accès](#) (attention : se connecter au VPN pour avoir accès à CINAHL), aller sous **MyEbsco** (en haut à droite), puis sous **Mes préférences**, et sélectionner l'anglais, avant de cliquer sur **Enregistrer**. Cliquer ensuite sur **New search**, pour retourner à l'interface de recherche.

The image shows a composite of three screenshots from the MyEbsco interface. On the left is the user profile page with a 'Mes préférences' link highlighted. In the center is a language selection dropdown menu with 'English' selected. On the right is the 'Research tools' menu with 'New search' highlighted.

Interface de recherche

Aller sur le [lien web d'accès](#). Par défaut, l'interface affiche plusieurs autres bases de données issues des produits Ebsco.

The image shows the search interface with the title 'Rechercher des articles, des livres, des revues et plus encore'. The search bar contains the text 'Recherche : Toutes les bases de données (9)'. Below the search bar are three rows of search criteria, each with an 'AND' dropdown and a 'Tous les champs' dropdown. At the bottom, there are buttons for 'Ajouter une ligne', 'Supprimer une ligne', 'Effacer tout', and 'Rechercher'.

Pour chercher uniquement dans **CINAHL Ultimate**, cliquer sur **Toutes les bases de données** et sélectionner uniquement **CINAHL Ultimate**, puis cliquer sur **Sélectionner**. L'interface affichera ensuite **CINAHL Ultimate**.

Tout sélectionner

- Art & Architecture Source
- Business Source Premier
- CINAHL Ultimate
- GreenFILE
- Hospitality & Tourism Complete
- Library, Information Science & Technology Abstracts
- Regional Business News
- RILM Abstracts of Music Literature
- Teacher Reference Center



Attention ! Il se peut que les bases de données sélectionnées changent de manière fortuite lors de l'utilisation de **CINAHL Ultimate**. Vérifier régulièrement que vous vous trouvez bien sur **CINAHL Ultimate**, sinon, corriger les bases de données sélectionnées

Sur **CINAHL Ultimate**, l'interface de recherche se présente sous la forme suivante.

Search articles, books, journals & more

Searching: CINAHL Ultimate (1) Basic search

(2) (3) All fields

(4) AND

(5) Add row Delete row

(6) Clear all (7) Search

La base de données utilisée est indiquée (1).

L'ajout des mots-clés (2) est expliqué dans les parties **Recherche de base** et **Recherche avancée** de ce guide.

Dans le menu déroulant (3), il est possible de choisir dans quel champ de recherche les mots-clés peuvent être cherchés. En fonction du champ de recherche sélectionné, le nombre de résultats peut varier. Voici quelques champs qui peuvent être utilisés (non exhaustif) :

- **All fields** : va chercher le plus largement possible, dans le **Titre**, **l'Abstract**, ou encore dans les **descripteurs** attribués aux articles.
- **Title and Abstract – XB** : Recherche uniquement dans le titre et dans le résumé scientifique (abstract). Cela permet de réduire le nombre de résultats et de préciser la recherche.
- **Exact Subject Heading – MH** : cible uniquement les descripteurs attribués aux articles. Cela précisera les résultats de la recherche.

Attention : si des champs de recherche sont utilisés, et que plusieurs termes sont recherchés sur la même ligne, il faut rajouter les parenthèses manuellement (la base de données ne le fait pas automatiquement) afin d'éviter de biaiser les résultats.

Par exemple : XB(hypertension OR high blood pressure).

Il est important de rajouter ces parenthèses manuellement,

Les opérateurs booléens (**AND**, **OR**, **NOT**), peuvent être changés dans le menu déroulant (4) et d'autres nouveaux champs de recherche (rajout d'une nouvelle ligne) peuvent être ajoutés ou enlevés (5).

Le formulaire de recherche peut être vidé (suppression des données – **Clear All**) (6)

Enfin, la recherche peut être directement lancée (7).

Pour chercher dans CINAHL, il existe plusieurs techniques : la recherche de base qui permet de « traduire » une équation existante, ou la recherche avancée qui permet d'utiliser des fonctionnalités avancées du thésaurus.

Recherche de base

Étape 1 : reprise d'une équation existante

Selon le travail de recherche effectué, il est possible qu'une équation ait déjà été créée dans **Medline via PubMed**, ou dans une autre base de données.

Il est possible de reprendre une équation existante, en conservant la logique des parenthèses et des opérateurs booléens, tout en vérifiant les alternatives des descripteurs dans la base de données **CINAHL Ultimate**, et de la copier-coller directement dans **CINAHL**.

Equation provenant de PubMed :

(hypertension OR high blood pressure) AND (complementary therapies OR yoga) AND (woman OR female)

Attention, si dans l'équation PubMed, il y avait des MeSH Terms avec la dénomination « MeSH », il est nécessaire d'enlever toutes les marques qui sont propres à la base de données de laquelle provient l'équation de recherche.

Par exemple, voici une équation créée pour **Medline via PubMed**. En jaune, les éléments propres à la base de données **PubMed**, et qu'il faudra supprimer.

((hypertension[MeSH Terms] OR (high blood pressure)) AND ((complementary therapies[MeSH Terms] OR yoga[MeSH Terms])) AND (women OR female)

Équation après suppression des éléments non nécessaires :

((hypertension) OR (high blood pressure)) AND ((complementary therapies) OR yoga)) AND (women OR female)



Il est tout à fait possible de supprimer les parenthèses doublon dans cette équation, pour plus de clarté et de lisibilité (**note** : l'équation reste valable, même avec des parenthèses doublons, pour autant que la logique de ces dernières soit respectée – attention donc si des parenthèses sont supprimées !).

Exemple : (hypertension OR high blood pressure) AND (complementary therapies OR yoga) AND (women OR female)

Étape 2 : vérification des termes de recherche dans le thésaurus

L'utilisation d'une équation provenant d'une autre base de données demande de vérifier si les descripteurs utilisés correspondent à ceux utilisés dans la présente base de données. En somme, vérifier l'équivalent **CINAHL Headings** des **MeSH Terms** (ou autre thésaurus).

Pour cela, aller à la partie **Thésaurus CINAHL Headings** de ce guide pour savoir comment rechercher l'équivalent des termes dans le thésaurus, et remplacer les termes concernés dans l'équation, par les descripteurs **CINAHL Headings** quand ceux-ci existent.

Équation avec les MeSH Terms :

((hypertension) OR (high blood pressure)) AND ((complementary therapies) OR yoga) AND (women OR female)

Équation avec les CINAHL Headings:

((hypertension) OR (high blood pressure)) AND ((alternative therapies) OR yoga) AND (women OR female)

Dans notre cas, c'est le terme **complementary therapies** qui a un autre équivalent dans le **CINAHL Headings** avec **alternative therapies**.

Il suffit de remplacer les termes concernés dans l'équation de recherche.

Étape 3 : recherche avec l'équation dans CINAHL Ultimate

L'équation modifiée peut ensuite tout simplement être cherchée dans l'interface de recherche de **CINAHL Ultimate** (si besoin, voir partie **Interface de recherche**) :

Équation sur une seule ligne

Copier-coller l'équation sur une seule ligne et chercher dans **All fields**.

Attention : si un autre champ de recherche est choisi, il est nécessaire de corriger les parenthèses !

Search articles, books, journals & more

Searching: CINAHL Ultimate Basic search

(((hypertension) OR (high blood pressure)) AND ((alternative therapies) OR yoga)) AND (women OR female) ⊗

AND ▾ All fields ▾

AND ▾ All fields ▾

⊕ Add row | ⊖ Delete row Clear all Search

Équation sur plusieurs lignes (concept par concept – 1, 2 et 3)

Diviser l'équation concept par concept, à chaque fois dans un champ de recherche

Attention : si un autre champ de recherche est choisi, il est nécessaire de corriger les parenthèses !

Search articles, books, journals & more

Searching: CINAHL Ultimate Basic search

hypertension OR high blood pressure 1 ⊗

AND ▾ AND alternative therapies OR yoga 2 ⊗

AND ▾ AND women OR female 3 ⊗

⊕ Add row | ⊖ Delete row Clear all Search

Combinaison via l'historique de recherche

Il est aussi possible de lancer la recherche concept par concept, et ensuite de combiner ces derniers entre eux avec l'historique de recherche. Cette fonctionnalité est présentée dans la partie **Recherche avancée** et **Historique de recherche = Recent activity**.

Recherche avancée

Étape 1 - Vérification des termes dans le thésaurus & recherche dans la base de données concept par concept

Commencer par vérifier si les termes figurent dans le thésaurus **CINAHL Headings**. Pour cela, consulter la partie **Thésaurus CINAHL Headings** de ce document.

Une fois le descripteur désiré sélectionné, cliquer sur **Add to search**.

Join terms using: OR			Add to search
Term	Major Concept	Explode	
<input checked="" type="checkbox"/> Hypertension	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	▼

Ce dernier s'ajoute directement à l'interface de recherche, dans le premier champ vide, en respectant la manière d'indiquer de la base de données (rajout de MH, des guillemets et du « + », qui signifie que la terme est « développé / explode ». Pour plus d'informations, voir la partie [Thésaurus CINAHL Headings](#)).

Search articles, books, journals & more

Searching: CINAHL Ultimate Basic search

▼

▼ ▼

▼ ▼

▼ ▼

Recommencer la recherche dans le thésaurus [CINAHL Headings](#) avec les autres termes désirés et pour le même concept.



Attention ! Les termes s'ajoutent sur une nouvelle ligne, mais l'opérateur booléen reste « **AND** ». Il faut changer manuellement ce dernier, en sélectionnant **OR** dans le menu déroulant de l'interface de recherche.

Searching: CINAHL Ultimate Basic search

▼

▼ ▼

▼ ▼

▼ ▼

▼ ▼

Si le terme recherché n'est pas présent dans le [thésaurus CINAHL Headings](#), il est possible de l'utiliser comme un mot-clé libre.

Pour cela, il faut le rajouter directement dans un nouveau champ de recherche de l'interface de recherche (ou sur la même ligne) et sélectionner l'opérateur booléen **OR** dans le menu déroulant.

The screenshot shows the CINAHL Ultimate search interface. At the top, it says "Searching: CINAHL Ultimate" and "Basic search". There are three search rows. The first row contains the query "MH 'Hypertension+'". The second row contains the operator "OR" and the query "high blood pressure". A purple callout box points to the "OR" operator with the text "Corriger l'opérateur booléen pour indiquer OR". Another purple callout box points to the "high blood pressure" query with the text "Ce terme n'est pas présent dans le thésaurus : il peut donc être rajouté en mot-clé libre". At the bottom, there are buttons for "Add row", "Delete row", "Clear all", and "Search".



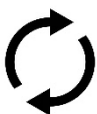
Attention ! Il est très important de lancer ensuite la recherche en cliquant sur **Search**.

L'interface change et affiche tous les résultats de recherche pour le concept recherché.

À la fin de chaque recherche par concept, cliquer sur **New search** pour retourner sur l'interface de recherche, puis cliquer sur **Clear all** pour vider le formulaire.



Attention ! Si le formulaire de recherche n'est pas vide, les mots-clés s'ajouteront à ceux déjà indiqués, et cela va biaiser la recherche !



Effectuer la même chose pour les autres concepts, mot-clé par mot-clé, que ce soit des descripteurs ou mots-clés libres, et en vidant le formulaire de recherche après chaque concept avec la croix ou le bouton **Clear all**.

Étape 2 - Combinaison des concepts entre eux dans l'historique de recherche

Une fois tous les concepts cherchés, il faut les combiner entre eux à l'aide de l'historique de recherche.

Pour combiner les différents concepts entre eux, aller dans l'historique de recherche, sous **Recent activity (1)**. Vérifier que le champ de recherche **(2)** soit bien vide. Sinon, supprimer le contenu du champ **(3)** pour le nettoyer.

Cocher les différents concepts qui sont sous forme d'équation de recherche (1 équation de recherche par concept). **(4)**

Une fois tous les concepts désirés cochés, cliquer sur **Combine with AND (5)** pour combiner les équations ensemble.

EBSCOhost

Searching: CINAHL Ultimate

Search articles, books, journals & more

Recent activity

Search History Viewed Records

3 selected Number of searches: 3

Show: 10 Newest

Combine individual searches using boolean operators: Combine with AND Combine with OR

S3

MH "Yoga+"

11:53 AM Results: 10,223

Find all my search terms

S2

MH "Women+" OR MH "Female"

11:53 AM Results: 2,381,652

Find all my search terms

L'interaction des trois équations est proposée dans la barre de recherche, sous forme de **S1 AND S2 AND S3**, etc...

Cliquer sur **la loupe** pour lancer la recherche.

Recherche : CINAHL Ultimate

S3 AND S2 AND S1



L'historique de recherche garde en mémoire les recherches effectuées **pendant la session de travail** en les numérotant par ordre de recherche (avec des S, suivis du numéro de la recherche). Il est conseillé de bien sauvegarder vos recherches avant qu'elles disparaissent

L'équation combinée s'affiche dans l'historique de recherche :

□ S4

S3 AND S2 AND S1

🕒 15:01 Résultats : 65

Find all my search terms



Pour obtenir l'équation en entier, et pas uniquement les **S1 AND S2 AND S...**, cliquer sur les trois petits points à côté de l'équation de recherche, et sur **Search details**.

🔍 Search details

➕ Add to project

🗑 Delete

Il est ensuite possible de copier-coller le contenu qui se trouve dans le champ **Search name** et qui contient l'équation sous forme développée.

Search name

(MH "Yoga+") AND (MH "Women+" OR MH "Female") AND (MH "Hypertension+" OR high blood pres)

Cela donne :

(MH "Yoga+") AND (MH "Women+" OR MH "Female") AND (MH "Hypertension+" OR high blood pressure)

Thésaurus CINAHL Headings

Un thésaurus est une liste de vocabulaire qui permet d'analyser le contenu principal d'un document. Les termes de ce vocabulaire (appelés descripteurs) sont attribués aux articles contenus dans une base de données.

Chaque base de données possède son propre thésaurus. Les termes du thésaurus de CINAHL se nomment **CINHAL Headings**. Ce thésaurus, spécialisé en santé, regroupe beaucoup de descripteurs MeSH (Medical Subject Headings) (thésaurus de la base de données Medline) ainsi que certains descripteurs plus spécifiques aux soins. Il se peut donc que certains descripteurs soient identiques entre les bases de données.

Pour consulter le thésaurus, depuis la page d'accueil, cliquer sur **CINAHL Headings**.



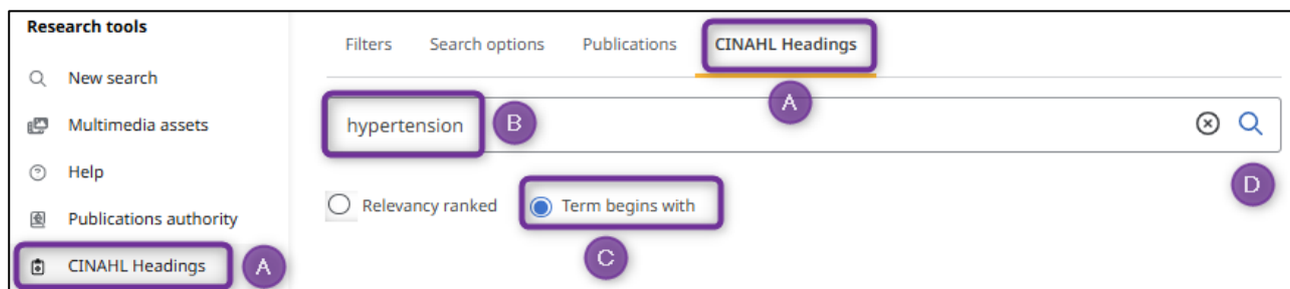
Chercher dans le thésaurus

Pour trouver si un terme fait partie du thésaurus, effectuer les étapes suivantes :

- Cliquer sur l'onglet **CINAHL Headings**.
- Taper le terme cherché en anglais.
- Cliquer sur **Term begins with**.

Attention : si la recherche s'effectue avec **Relevancy ranked** (coché par défaut), cela ne permettra pas de trouver les termes rejetés, et on pourra passer à côté de descripteurs intéressants !

- Cliquer sur la loupe pour envoyer la recherche.



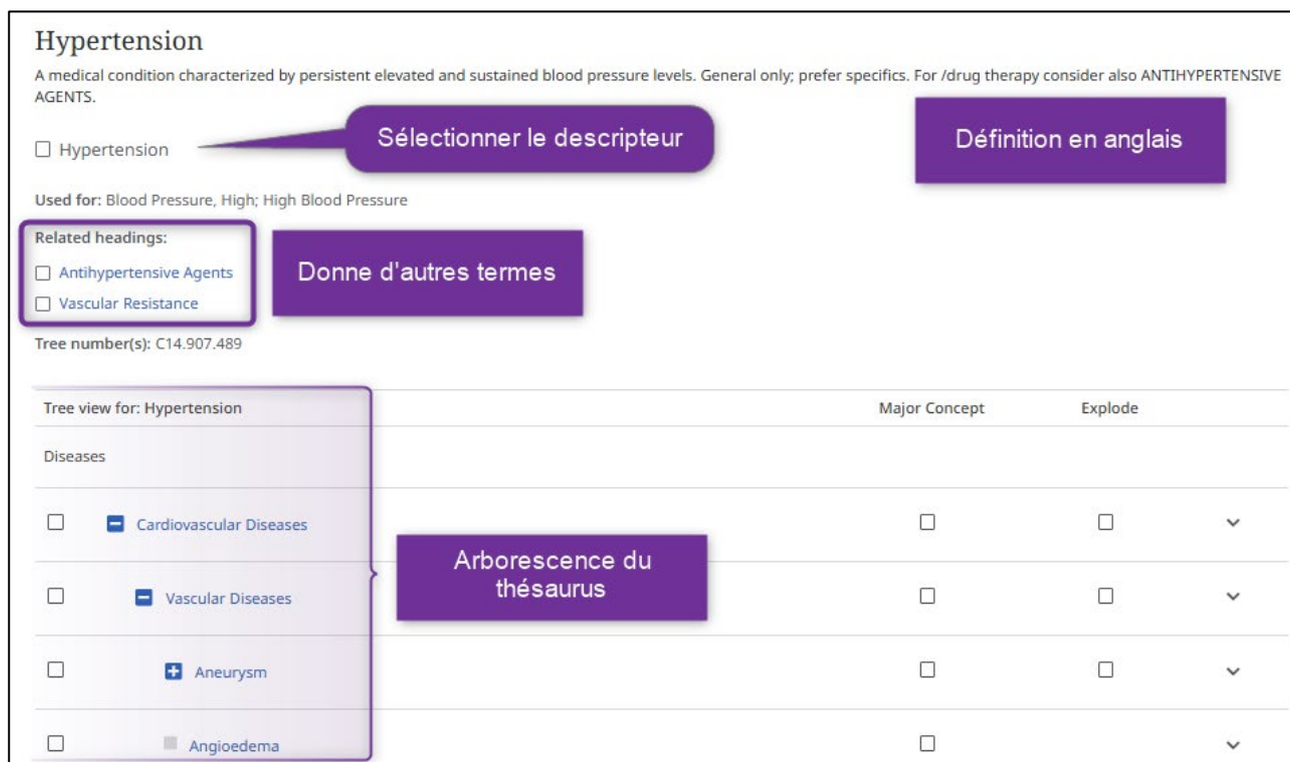
Une liste de **descripteurs** s'affiche. Si aucun descripteur n'existe, utiliser le terme comme un mot-clé libre.

Selon le terme recherché, le thésaurus va proposer d'utiliser le descripteur retenu pour traduire le mot-clé. Dans ce cas, cliquer sur l'alternative proposée, après **Use**.



Chaque descripteur est indiqué sur une ligne. En cliquant sur un descripteur, il est possible de le visualiser dans l'arborescence du thésaurus et d'étendre les termes de l'arborescence en cliquant sur les « + ». Pour certains termes, le thésaurus propose des **Related heading (Titres associés)**, qui peuvent donner des idées d'autres termes.

Une définition du terme en anglais est proposée.



Hypertension
A medical condition characterized by persistent elevated and sustained blood pressure levels. General only; prefer specifics. For /drug therapy consider also ANTIHYPERTENSIVE AGENTS.

Hypertension

Used for: Blood Pressure, High; High Blood Pressure

Related headings:
 Antihypertensive Agents
 Vascular Resistance

Tree number(s): C14.907.489

Tree view for: Hypertension

	Major Concept	Explode	
Diseases			
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Aneurysm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Angioedema	<input type="checkbox"/>		▼

Pour intégrer un descripteur à la recherche, il existe deux solutions :

- Copier-coller le descripteur et le rechercher directement dans l'interface de recherche avec le champ de recherche **All fields** ou le remplacer directement dans une équation existante. Pour cela, se référer à la **partie Recherche de base**. Cette fonctionnalité va **élargir** les résultats de recherche.
- Intégrer directement le descripteur à l'interface de recherche, à l'aide de l'interface du thésaurus. Pour cela, suivre les étapes suivantes. Cette fonctionnalité va **préciser** les résultats de recherche.

Il est possible de sélectionner le descripteur depuis cette visualisation, ou depuis la liste de tous les descripteurs. Dans ce cas, cocher le descripteur désiré, qui doit être rajouté à la recherche (1).

Automatiquement, la case **Explode** se coche (2). Cela signifie que les termes plus spécifiques dans l'arborescence du thésaurus seront pris en compte dans la recherche : les résultats de recherche seront donc élargis.

Si le descripteur se trouve en dernière position de l'arborescence, la case **Explode** ne s'affiche pas.

En cliquant sur **Major Concept** (3), le descripteur sera considéré comme le sujet principal : cela va préciser la recherche.

Toutefois, nous recommandons de ne pas utiliser ces deux dernières fonctionnalités dans un premier temps, et de construire des équations plus simples au début de la recherche.

Laisser la case **Select one or more subheadings to restrict your search** vide (4).

Attention : selon la recherche, il peut être pertinent de sélectionner cette option, mais cela peut restreindre votre recherche et vous faire passer à côté de résultats pertinents !

Pour utiliser un descripteur dans la recherche, une fois ce dernier coché, cliquer sur **Add to search** (5).

Term	Major Concept	Explode
<input checked="" type="checkbox"/> Hypertension 1 A medical condition characterized by persistent elevated and sustained blood pressure levels. General only; prefer specifics. For /drug therapy consider also ANTIHYPERTENSIVE AGENTS.	<input type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 2
<input type="checkbox"/> Select one or more subheadings to restrict your search 4		

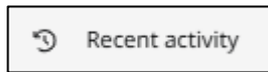
Join terms using: OR 5

Si plusieurs descripteurs sont ajoutés à la suite pour le même concept, il est nécessaire de corriger l'opérateur booléen dans le formulaire de recherche. Ce dernier est automatiquement indiqué comme « AND », il faut le corriger pour « OR ».

Passer ensuite à la partie Recherche avancée pour continuer la suite de la démarche.

Historique de recherche = Recent activity

L'historique de recherche permet de conserver toutes les recherches effectuées sur CINAHL le temps de la session d'activité. Il se trouve sous **Recent activity**



Différentes fonctionnalités sont possibles dans cet historique de recherche :

- Cocher les équations ou recherche **(1)**, puis les combiner **(2)** avec **Combine with AND** ou **Combine with OR** (voir chapitre **Opérateurs booléens**). Cliquer sur les équations de recherche pour accéder aux résultats.
- En cliquant sur les trois petits points **(3)**, il est possible de récupérer l'équation dans son entier **(4)**, de corriger la recherche **(4)** ou de supprimer une recherche (**Delete**) **(6)**
- Pour sauvegarder, cliquer sur **Add to project** **(5)** ou sur l'icône de signet à côté des trois petits points. En créant un compte, il est possible de sauvegarder ces informations (voir partie **Compte personnel**)
- Le nombre de résultat est affiché en un coup d'œil **(7)**
- Les équations combinées et le nombre de résultats s'affichent aussi **(8)**

The screenshot shows the "Search History" interface. At the top, there are tabs for "Search History" and "Viewed Records". Below the tabs, there is a summary bar showing "4 selected" and "Number of searches: 4". To the right, there are dropdown menus for "Show: 10" and "Newest".

The main area displays a list of search records. The first record, S4, is selected and highlighted. It shows the search equation "S3 AND S2 AND S1" with a circled "8" next to it. Below the equation, it shows the time "1:54 PM" and "Results: 89". A button "Find all my search terms" is visible. To the right of the equation, there are three small icons: a bookmark, a vertical ellipsis, and a magnifying glass. A dropdown menu is open for the vertical ellipsis, showing options: "Search details" (4), "Add to project" (5), and "Delete" (6).

The second record, S3, is also selected. It shows the search equation "MH \"Yoga+\"" with a circled "1" next to it. Below the equation, it shows the time "11:53 AM" and "Results: 10,223" with a circled "7" next to it. A button "Find all my search terms" is visible.

Numbered callouts (1-8) are placed throughout the interface to highlight specific features: (1) next to the search equation, (2) next to the "Combine with AND/OR" buttons, (3) next to the vertical ellipsis icon, (4) next to the "Search details" option, (5) next to the "Add to project" option, (6) next to the "Delete" option, (7) next to the "Results" count, and (8) next to the combined search equation.



Astuce : effectuer une capture d'écran pour conserver l'historique de recherche.

Gestion des résultats

Affichage

Par défaut les résultats s'affichent en format abrégé (titre, résumé partiel, auteur-ices, ...). Pour un affichage complet, cliquer directement sur le titre de l'article. Les filtres servant à affiner la recherche s'affichent dans un volet sur le côté droit quand on clique sur **Tous les filtres (1)**. Il est possible d'avoir une sélection du tri (par pertinence etc..), ou du nombre de notice par page (2).

The screenshot shows a search results page with several key elements highlighted by purple boxes and numbered callouts:

- Callout 1:** Points to the "All filters (0)" button in the top navigation bar.
- Callout 2:** Points to the "Show: 10" and "Relevance" dropdown menus in the top right of the results area.

The interface includes a top navigation bar with filters like "Full Text", "Peer Reviewed", "All time", and "Source type". Below this is a "Natural language search" toggle. The main results area shows "Results: 67" and a list of results. The first result is titled "Yoga Nidra as an Adjunctive Therapy in Idiopathic Intracranial Hypertension: A Case Study" and includes author information, a summary, and subject tags. An "Access options" button is located below the first result.

Filtres

En cliquant sur **All filters (1)**, un volet de filtre s'affiche sur le côté droit de l'écran. Il est possible de changer l'affichage ou l'ordre de tri (2).

Le volet (3) contient un certain nombre de filtres. Cliquer sur ceux-ci pour développer les options (4), puis sélectionner celle désirée (5). Les filtres actifs s'affichent (6) et il est nécessaire d'appliquer ces derniers (7).

Pour le moment, il n'est pas possible de filtrer les résultats par type de publication.

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Top navigation:** Includes buttons for "All filters (0)", "Full Text", "Peer Reviewed", "All time", and "Source type". An "Advanced search" link is on the right.
- Search mode:** A toggle for "Natural language search" is present, with a note: "Natural language search enhances ease of use and is continuously improving to deliver more contextual results."
- Result types:** A horizontal bar shows "All results", "Evidence-based care sheets", "Quick lessons", and "Video".
- Results area:** Shows "Results: 67". A search result is displayed for a peer-reviewed academic journal article titled "Yoga Nidra as an Adjunctive Therapy in Idiopathic Hypertension: A Case Study".
- Filter panel (right side):**
 - Search Mode:** Set to "Find all my search terms".
 - Active filters:** Shows "Past 5 years" with a close button (X).
 - Advanced search options:** Includes checkboxes for "Full Text", "References Available", "Abstract Available", "English Language", and "Peer Reviewed".
 - Publication Date (1):** A dropdown menu with options: "All time", "Past 12 months", "Past 5 years" (selected), "Past 10 years", and "Custom range".
 - Databases:** A section with a right-pointing arrow.
 - Buttons:** "Clear All" and "Apply" buttons are at the bottom.

Sauvegarde et détails d'une référence

En cliquant sur un article, il est possible d'accéder à des fonctionnalités et détails supplémentaires, comme le téléchargement du PDF s'il est disponible (1). Il est possible d'enregistrer la référence (2) dans CINAHL (voir partie *Compte personnel*), de générer la référence de l'article dans plusieurs normes bibliographiques (3) ou encore d'envoyer la référence par mail/via un lien/ou via le Cloud (4).

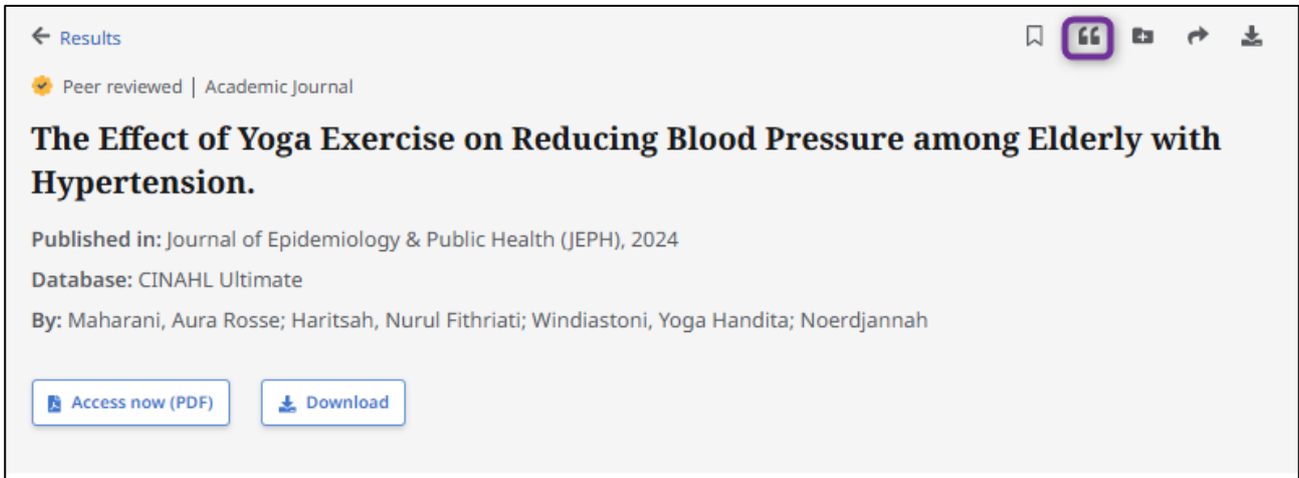
D'autres informations s'affichent, comme le type de publication (5) ou les descripteurs attribués à l'article (6)

The screenshot shows a search result page for an article. At the top, there are navigation icons and a 'Results' header. Below that, it indicates 'Peer reviewed | Academic Journal'. The article title is 'The Effect of Yoga Exercise on Reducing Blood Pressure among Elderly with Hypertension.' Below the title, it lists the journal 'Journal of Epidemiology & Public Health (JEPH), 2024', the database 'CINAHL Ultimate', and the authors 'Maharani, Aura Rosse; Haritsah, Nurul Fithriati; Windiastoni, Yoga Handita; Noerdjannah'. There are two buttons: 'Access now (PDF)' and 'Download'. A callout '1' points to the 'Access now (PDF)' button. In the top right corner, there are three circular icons labeled '2', '3', and '4'. Below the article information, there are sections for 'Source', 'Publication Type', 'Language', 'Major Subjects', and 'Minor Subjects'. A callout '5' points to the 'Publication Type' section, which lists 'Journal Article - clinical trial, research, tables/charts'. A callout '6' points to the 'Major Subjects' section, which lists 'Hypertension -- Prevention and Control -- In Old Age', 'Blood Pressure -- Evaluation', and 'Yoga'. The 'Minor Subjects' section lists various terms like 'Human; Pretest-Posttest Design; Middle Age; Aged; Purposive Sample; Sphygmomanometers; Data Analysis Software; Systolic Pressure -- Evaluation; Diastolic Pressure -- Evaluation; Descriptive Statistics; Gymnastics; Male; Female; Bivariate Statistics; Paired T-Tests; Clinical Trials'.

Références bibliographiques

Citer une référence dans un certain style

Il est possible d'obtenir la référence bibliographique des articles selon différentes normes bibliographiques. Pour cela, cliquer sur l'icône de citation :



← Results 🔖 **🗒️** 📄 ↻ ⬇️

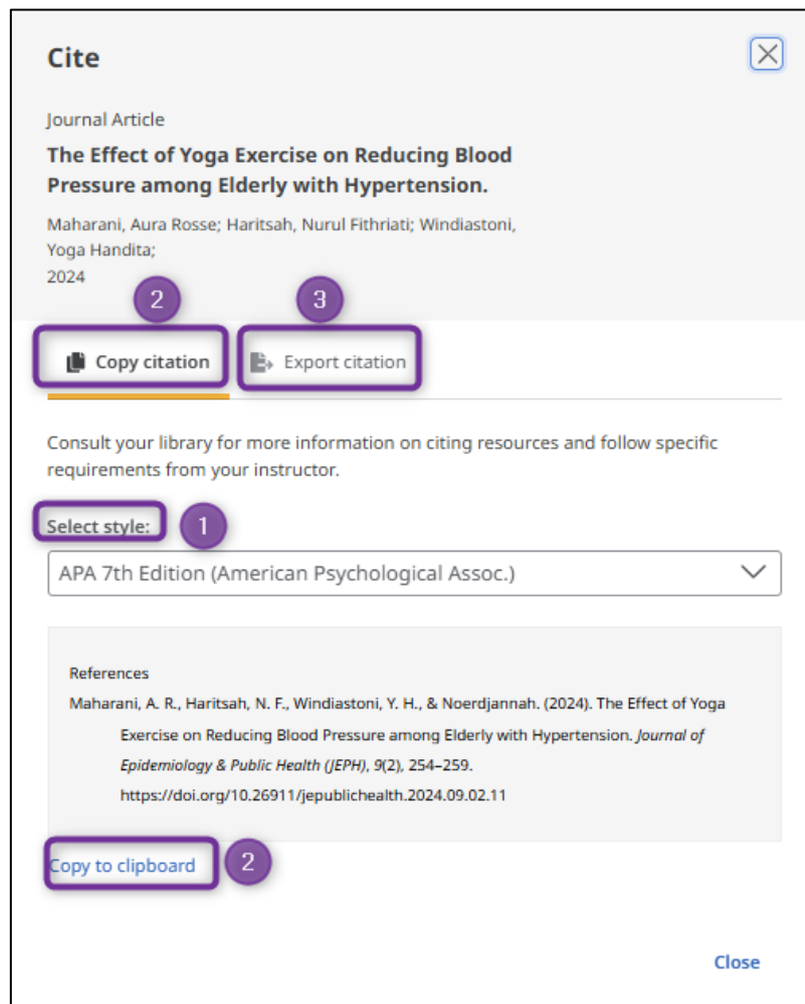
Peer reviewed | Academic Journal

The Effect of Yoga Exercise on Reducing Blood Pressure among Elderly with Hypertension.

Published in: Journal of Epidemiology & Public Health (JEPH), 2024
Database: CINAHL Ultimate
By: Maharani, Aura Rosse; Haritsah, Nurul Fithriati; Windiastoni, Yoga Handita; Noerdjannah

[Access now \(PDF\)](#) [Download](#)

Une fenêtre pop-up s'ouvre. Il est possible de **sélectionner le style** de référence bibliographique (1), pour copier-coller la référence dans le presse-papier (2) ou **exporter la citation** dans différents formats (3).



Cite ✕

Journal Article

The Effect of Yoga Exercise on Reducing Blood Pressure among Elderly with Hypertension.

Maharani, Aura Rosse; Haritsah, Nurul Fithriati; Windiastoni, Yoga Handita; 2024

2 **3**

[Copy citation](#) [Export citation](#)

Consult your library for more information on citing resources and follow specific requirements from your instructor.

1 **Select style:** APA 7th Edition (American Psychological Assoc.)

References

Maharani, A. R., Haritsah, N. F., Windiastoni, Y. H., & Noerdjannah. (2024). The Effect of Yoga Exercise on Reducing Blood Pressure among Elderly with Hypertension. *Journal of Epidemiology & Public Health (JEPH)*, 9(2), 254–259. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2024.09.02.11>

2 [Copy to clipboard](#)

Close

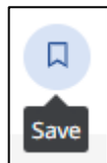
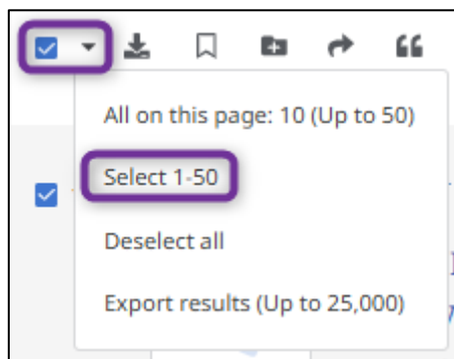
Exportation des résultats vers un logiciel de gestion de références bibliographiques

Rappel : pour installer et prendre en mains Zotero, consulter le Guide d'utilisation Zotero disponible sur [nos pages web](#).

Après ouverture du navigateur Firefox et installation du logiciel Zotero, les références peuvent être exportées directement depuis les icônes  (liste de références) ou  (référence individuelle) affichées dans la barre d'adresse URL.

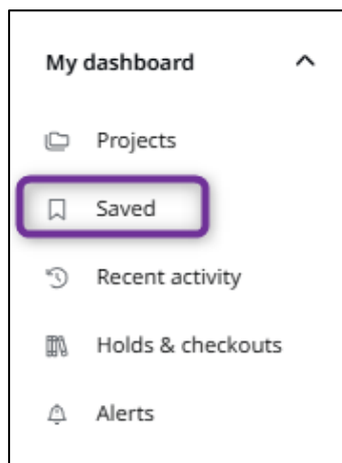


Il est aussi possible d'exporter de manière groupée des références dans un fichier **.RIS**. Pour cela, sélectionner les références souhaitées (50 à la fois maximum sans compte). Il est possible de tout exporter d'un coup (**Export results**) en créant un compte (voir **Compte personnel**).

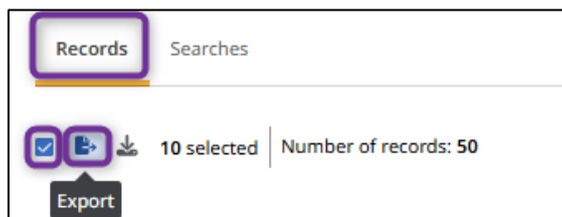


Puis cliquer sur **Save** :

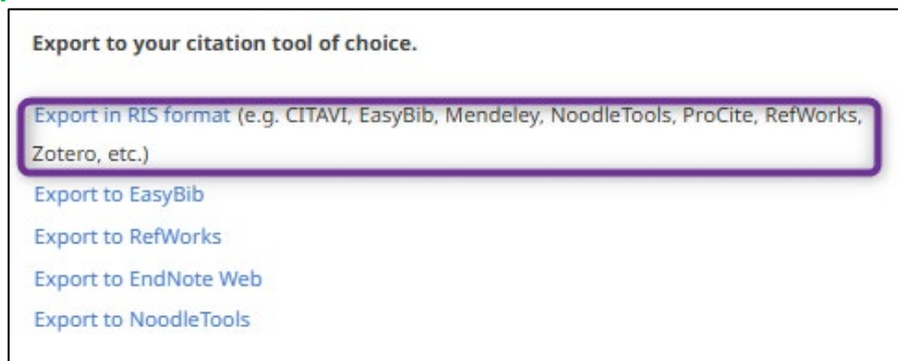
Sur le côté, cliquer sur **Saved** pour accéder aux références de documents sauvegardés :



Sous **Records**, cocher tous les résultats désirés, plus cliquer sur **Export**.



Cliquer sur **Export in RIS format**



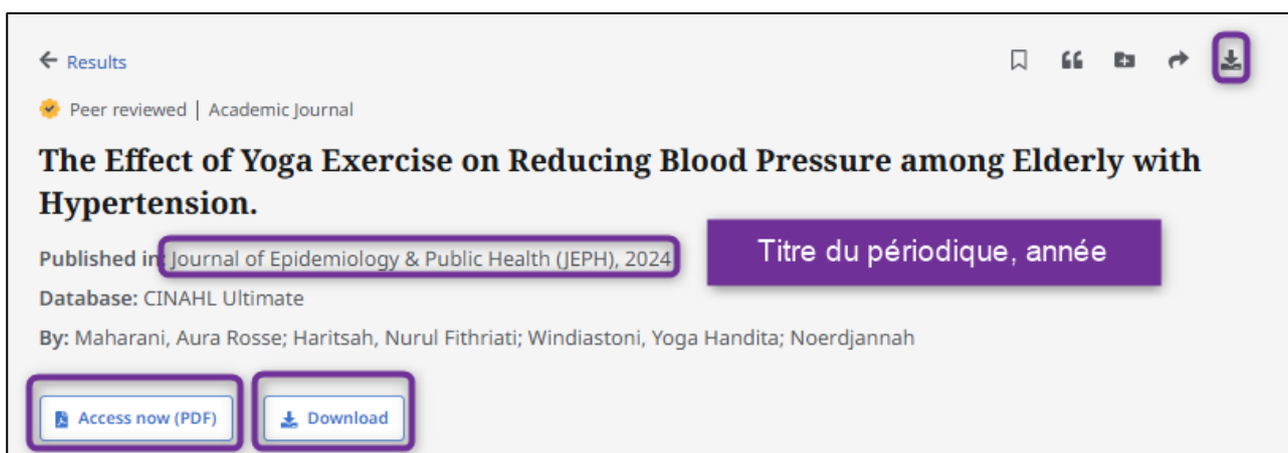
Un fichier RIS sera téléchargé et il est ensuite possible de l'ajouter à Zotero ou à d'autres logiciel de gestion de références bibliographiques. Si nécessaire, consulter le guide Zotero, disponible sur les [pages web de la Bibliothèque](#).

Accès aux articles

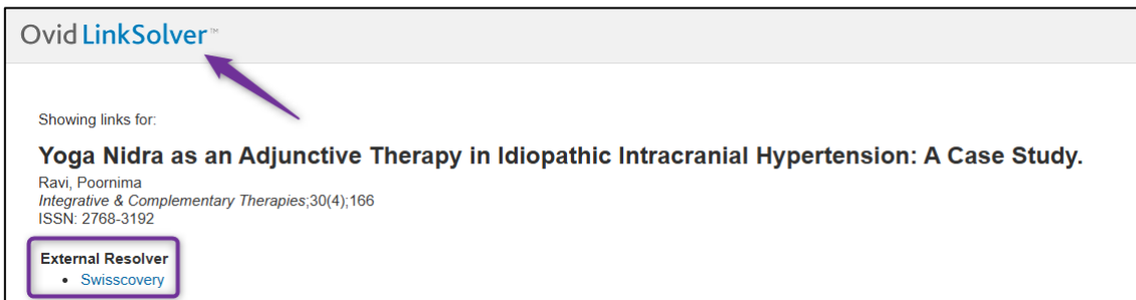
De nombreuses références dans **CINAHL** sont accompagnées de liens sur des sites d'éditeurs qui donnent accès à la version électronique de l'article.

Pour tenter d'obtenir l'article :

- Regarder si un accès au *PDF* est proposé  et cliquer dessus pour obtenir l'article.



- Si un lien *Ovid linksolver* est proposé, cliquer dessus. Une nouvelle page s'ouvre. Cliquer sur les liens pour essayer d'accéder au texte intégral.



S'il n'y a pas d'accès au texte intégral depuis la base de données :

- Relever toutes les coordonnées nécessaires à la localisation de la revue : titre complet du périodique, année, numéro, pages, titre de l'article, auteur(s), DOI
- Suivre les différentes étapes énumérées dans le document d'aide pour la **localisation d'articles** sur nos [pages web](#).
- En cas de difficulté, s'adresser au service du prêt

Compte personnel

La création d'un compte va permettre de garder en mémoire les différentes recherches effectuées, ainsi que d'utiliser d'autres fonctionnalités.

Pour créer un compte, aller sous **MyEbsco** (en haut à droite), puis sous **Create an account**, et remplir le formulaire avec l'adresse institutionnelle HES, ou avec un identifiant Google, avant de cliquer sur **Create account**.

Pour se connecter il suffira de retourner sous **MyEbsco**, puis de cliquer sur **Sign in to MyEBSCO**, et de remplir les informations de connexion.

Cet espace personnel de travail permet :

- d'organiser la recherche via des dossiers
- de partager les dossiers avec d'autres personnes
- de sauvegarder l'historique de recherche
- d'exporter les données de manière conséquente
- de créer des alertes e-mail et/ou des flux RSS



Consulter également le [tutoriel vidéo Recherche documentaire sur les bases de données](#) (section Recherche documentaire avancée de notre page Moodle) réalisé par la Bibliothèque.