

Bibliothèque UL

RECHERCHE DOCUMENTAIRE

EPS 7000

RECHERCHE EN INTERVENTION EN ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

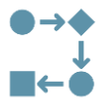
Marie Denise Lavoie, M.S.I.
Bibliothécaire – conseil, 2021



Objectifs de la formation :



Comprendre le processus de recherche documentaire



Être en mesure d'effectuer, de façon efficace, les étapes du processus de la recherche documentaire (préparer, chercher, trouver, évaluer).



Comprendre l'utilité d'un logiciel de gestion de références

Attentes



Plan de la présentation

Partie 1

- Comprendre comment les bases de données repèrent et traitent l'information
- Processus de la recherche documentaire
- Préparer - Le plan de concepts
- Chercher- stratégie de recherche

Partie 2

- Application dans la base de données SPORTDISCUS
- Gestion des résultats
- Obtenir des articles

QUIZ

Quelle.s requête.s représente.nt vos habitudes de recherche documentaire

A. physical education AND high school > recherche partout

B. "physical education" AND "high school" > recherche dans le titre

C. "physical education" AND "high school" > recherche dans le résumé

D. Autre



MÉCANIQUE DES BASES DE DONNÉES

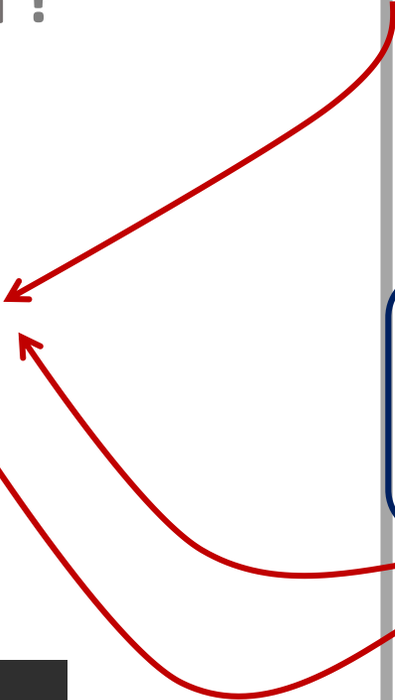
COMMENT LES BASES DE DONNÉES REPÈRENT L'INFORMATION

COMMENT LES BASES DE DONNÉES TRAITENT L'INFORMATION

Comment les bases de données repèrent l'information ?

Notice d'article

1 vocabulaire libre (mots-clés)



2 Techniques de recherche Complémentaires

Effects of Acute Stretching on Cognitive Function and Mood States of Physically Inactive Young Adults.

Auteurs: Sudo, Mizuki¹mi-sudo@my-zaidan.or.jp
Ando, Soichi²

Source: Perceptual & Motor Skills Feb2020, Vol. 127 Issue 1, p142 12p.

Langue: English

Termes de sujet: *COGNITION
*STRETCH (Physiology)
*YOGA
*SEDENTARY lifestyles
AFFECT (Psychology)
HEALTH outcome assessment
ADULTS

2 vocabulaire contrôlé (thesaurus)

Mot(s)-clé(s): cognitive function; mood state; physical inactivity; stretching; Stroop interference

Résumé: Exercise intensity from stretching is very low, making it well suited to varied populations, including physically inactive people. We tested the hypothesis that acute stretching would improve cognitive function and improved mood states in physically inactive people. We asked 19 physically inactive young participants to perform the Stroop task and complete the short form of Profile of Moods Scale before and after 10 minutes of whole body stretching using yoga techniques and poses (stretching condition) versus a resting period. In the stretching condition, we observed decreases in Tension–Anxiety, Depression–Dejection, Anger–Hostility, Fatigue, and Confusion scores on the Profile of Moods Scale (all p values <.01) and an increase in the Vigor score (p = .01). We also observed a decrease in Stroop interference performance (p <.001). Furthermore, we found a significant negative correlation between ΔVigor score and ΔStroop interference (r = -.36, p = .03), indicating that a greater increase in the Vigor score was associated with better cognitive performance. Thus, acute stretching improved mood states and cognitive performance in physically inactive people. We suggest that the improved cognitive performance may be, at least partly, associated with the improved mood states. ABSTRACT FROM AUTHOR

Affiliations de l'auteur: ¹ Physical Fitness Research Institute, Meiji Yasuda Life Foundation of Health and Welfare, Tokyo, Japan; ² Graduate School of Informatics and Engineering, The University of Electro-Communications, Tokyo, Japan

Recherche en vocabulaire libre (mots-clés)

ZONE/CHAMP DE RECHERCHE

RECHERCHE AVANCÉE SPORTDISCUS

[Nouvelle recherche](#) [Publications](#) [Thésaurus](#) [Références citées](#) [Images](#) [Plus ▾](#)



Recherche : **SPORTDiscus with Full Text** | [Choisir les bases de données](#)

2

TI Titre ▾

Rechercher

OR ▾

AB Résumé ▾

[Créer une alerte](#)

OR ▾

KW Keywords ▾

[Effacer](#) [?](#)

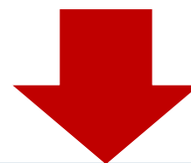


[Recherche simple](#) [Recherche avancée](#) [Historique de recherche](#)

1

Recherche en vocabulaire contrôlé (thésaurus)

ZONE/CHAMP DE RECHERCHE SUJET



SPORTDISCUS

Nouvelle recherche

Publications

Thésaurus

Références citées

Images

Plus ▾

Navigation : Sports Thesaurus

Physical activity

Parcourir

Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence

Qu'est-ce qu'un thésaurus ?

Dictionnaire

**Permet de regrouper et de repérer
tous les documents sur un sujet
donné**

- Termes automatisés par la base de données (indexeur)
- Termes hiérarchisés selon un réseau sémantique
- Termes normalisés et uniques à la base de données [syntaxe]

STRUCTURE D'UN THÉSAURUS

MEDLINE VIA PUBMED

MESH: "Muscle Stretching Exercises"[Mesh]

1

Exercise

2

Physical activity which is usually regular and done with the intention of improving or maintaining PHYSICAL FITNESS or HEALTH. Contrast with PHYSICAL EXERTION which is concerned largely with the physiologic and metabolic response to energy expenditure.

Year introduced: 1989

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- [Exercise Therapy](#)
- [Physical Exertion](#)
- [Physical Fitness](#)
- [Sports](#)
- [Exercise Movement Techniques](#)

renvoi

3

[All MeSH Categories](#)
[Phenomena and Processes Category](#)
[Musculoskeletal and Neural Physiological Phenomena](#)
[Musculoskeletal Physiological Phenomena](#)
[Movement](#)
[Motor Activity](#)
1 [Exercise](#)
[Cool-Down Exercise](#)
[Gymnastics](#)
4 [Muscle Stretching Exercises](#)
[Physical Conditioning, Animal](#)
[Physical Conditioning, Human](#)
[Circuit-Based Exercise](#)
[Endurance Training](#)

1. Terme ciblé

2. Définition

3. Terme générique

4. Termes spécifiques

5. Termes associés

PSYCINFO VIA PSYCNET

APA THESAURUS

1

Physical Activity (21740)

2

Year Introduced
2007

Historical Note

In April 2007, PHYSICAL ACTIVITY d

PsycInfo Posting Notes

21740

3

Broader Term

[Motor Processes](#)

4

Narrower Term

[Actigraphy](#)

[Exercise](#)

5

Related Term

[Active Living](#)

[Activity Level](#)

[Health Behavior](#)

[Kinesiology](#)

[Locomotion](#)

[Motor Control](#)

[Physical Fitness](#)

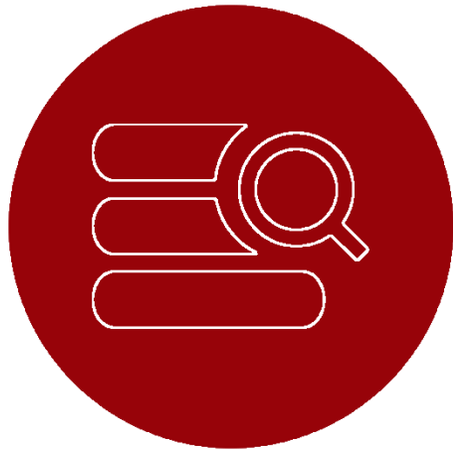
[Wearable Devices](#)

Comment les bases de données traitent l'information?

Les bases de données sont constituées de **règles d'écriture (syntaxe)**

Les bases de données vont traiter les termes selon les commandes qu'on lui impose

Symboles



Opérateurs de liaison

Opérateurs de proximité (EXTRA)

Conséquences : influencer les résultats de recherche

augmentation

diminution

précision

Comment les bases de données traitent l'information?

Symboles

Recherche en vocabulaire libre (mots-clés)



Troncature

Placée à la fin d'un terme, elle permet de repérer toutes les terminaisons possibles.

Child* =
Child, Children, Childhood.



Recherche en expression exacte

Encadrant une série de mots, les **guillemets anglais** permettent de repérer ces mots adjacents et dans cet ordre.

"Positive development" =
ces deux mots, adjacents et dans cet ordre.

TRUCS & ASTUCES
Règles d'écriture

Comment les bases de données traitent l'information?

Opérateurs de liaison

Définit les relations entre les termes ou les expressions utilisées dans la recherche

TRUCS & ASTUCES
Règles d'écriture

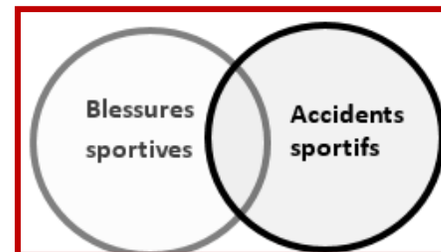


Recherche en vocabulaire libre & contrôlé

OR
(OU)

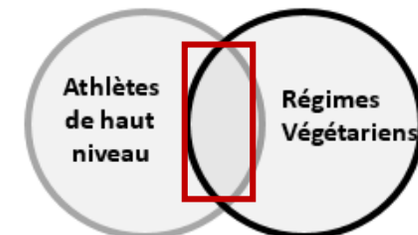
Unit les différents synonymes d'un concept.

Unit les différents concepts.
(facteurs de risque, blessures, prévention par rapport à un/des sport(s))



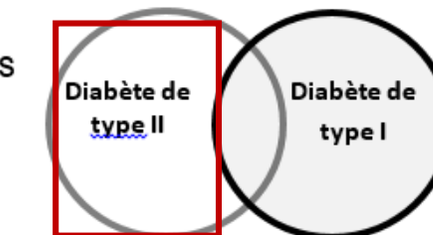
AND
(ET)

Limite la recherche à l'intersection des concepts.



NOT
(SAUF)

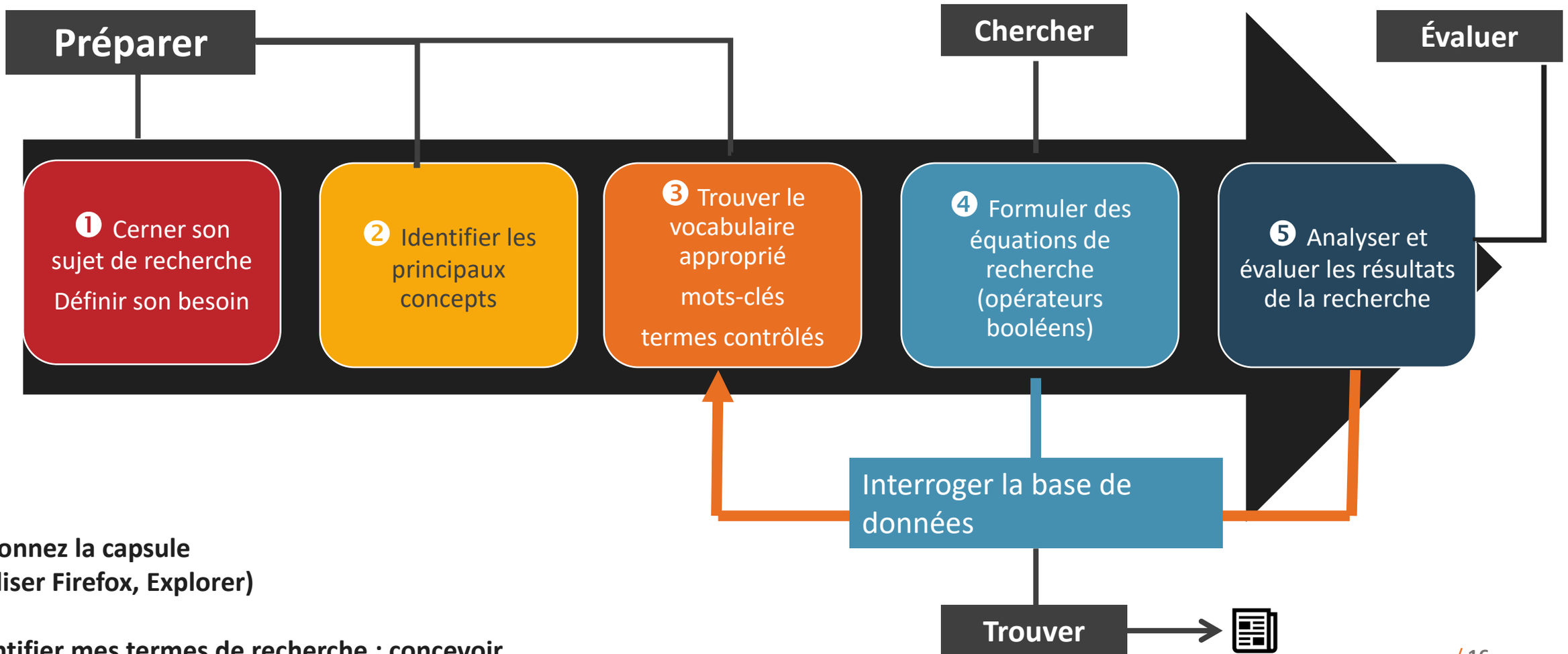
Exclut un ou plusieurs concepts non souhaités
Précise la recherche, mais ATTENTION





PROCESSUS D'UNE RECHERCHE DOCUMENTAIRE

Processus d'une recherche documentaire



Visionnez la capsule
(utiliser Firefox, Explorer)

Identifier mes termes de recherche : concevoir mon plan de concepts

PROCESSUS D'UNE RECHERCHE DOCUMENTAIRE
PRÉPARER

Préparer votre recherche

- 1** Cerner et formuler son sujet par un **énoncé court et concis**, idéalement sous forme d'une question ouverte
- 2** Établir son **plan de concepts** en identifiant les principaux concepts
- 3** Dresser la **liste des mots-clés** associés à ces termes : synonymes, termes génériques et spécifiques, termes équivalents (ang.)
Trouver le vocabulaire contrôlé associé aux mots-clés
- 4** **Construire sa stratégie** de recherche en organisant les mots-clés en ensemble avec les symboles et choisir l'opérateur approprié (ET, OU, SAUF)

1

Cerner et formuler son sujet par un énoncé **court et concis**, idéalement sous forme d'une question ouverte

Exemple



Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

Question à se poser pour bien définir notre énoncé					
QUI ?	QUOI ?	QUAND ?	OÙ ?	COMMENT ?	POURQUOI ?
Toutes les populations	Anxiété Fonctions cognitives	2011-2021	Tous les pays	Activité physique	(les articles repérés vont y répondre)
Inclusion (limites) Langue : anglais, français Articles: relu par les pairs			Exclusion (limites) Articles non-relu par les pairs		

2 Construire le plan de concept

Il sert essentiellement à trouver le  de documents *pertinents* possible sur un sujet parmi des milliers ou des millions d'articles coexistant dans une base de données

éliminer les mots vides : le, la, les, du, des, etc.

éliminer les termes relationnels entre les concepts : effets, causes, conséquences, avantages, désavantages, améliorer, diminuer, etc.

Les **outils d'aide** à la construction d'un plan de concepts

1. Dictionnaires synonymes, traduction¹, spécialisés, lexique
2. Articles
3. Thésaurus des bases de données

3

Plan de concepts > Trouver le vocabulaire approprié

1. Synonymes, termes génériques, termes spécifiques, termes connexes
2. Traduction
3. Thésaurus



Concepts	Termes français	Termes anglais	SPORTDISCUS	ERIC	PSYCINFO	SPORT MEDECINE...
	Vocabulaire libre	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé CODES	Vocabulaire contrôlé CODES	Vocabulaire contrôlé CODES	Vocabulaire contrôlé CODES
1 ^{er}	Activité physique Activités physiques Exercice.s Sport.s	Physical activity.ies Exercise.s physical exercise.s Sport.s	DE "PHYSICAL activity" DE "EXERCISE" DE "SPORTS"	DE "Physical Activities" DE "Exercise"	{Physical Activity} {Exercise}	MAINSUBJECT.EXACT("Exercise")
2 ^e	Anxiété Stress	Anxiety.ies Anxious Anxiousness stress	DE "ANXIETY"	DE "Anxiety"	{Anxiety} {Chronic Stress}	MAINSUBJECT.EXACT("Anxieties")
3 ^e	Fonctions cognitives Cognition	Cognition.s Cognitive.s Cognitive functions	DE "COGNITION" DE "Cognitive Processes"	DE "Cognitive Processes"	{Cognition} {Cognitive Processes}	MAINSUBJECT.EXACT("Cognition & reasoning")

Stratégie SPORTDISCUS

- Transfère du plan de concepts en équation de recherche
- Ajout des symboles et des opérateurs de liaison
 - Identification des champs de recherche

Concepts			Date : AAAA/MM/JJ	RÉSULTATS
	#	Champ.s	Recherche	
Physical activity	1	TI	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	2	AB	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	3	DE	(DE "PHYSICAL activity") OR (DE "EXERCISE") OR (DE "SPORTS")	
Combiner le concept (OR)		4	HIST.	1 OR 2 OR 3
Anxiety	5	TI	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	6	AB	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	7	DE	DE "ANXIETY"	
Combiner le concept (OR)		9	HIST.	5 OR 6 OR 7
Cognition	10	TI	("cognitive function*" OR cognition*)	
	11	AB	("cognitive function*" OR cognition*)	
	12	DE	(DE "COGNITION") OR (DE "Cognitive Processes")	
Combiner le concept (OR)		14	HIST.	10 OR 11 OR 12
Combiner les concepts (AND)		15	HIST.	4 AND 9 AND 14

HIST.=HISTORIQUE DE RECHERCHE

Stratégie

SPORT MEDICINE & EDUCATION INDEX

Transfère du plan de concepts en équation de recherche

- Ajout des symboles et des opérateurs de liaison

- Identification des champs de recherche

Concepts	Date : AAAA/MM/JJ RÉSULTATS		
	#	Champ.s	Recherche
Physical activity	1	TI	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")
	2	AB	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")
	3	MAIN...	MAINSUBJECT.EXACT("Exercise")
Combiner le concept (OR)	4	HIST.	1 OR 2 OR 3
Anxiety	5	TI	(anxiet* OR Stress OR anxious)
	6	AB	(anxiet* OR Stress OR anxious)
	7	MAIN...	MAINSUBJECT.EXACT("Anxieties")
Combiner le concept (OR)	9	HIST.	5 OR 6 OR 7
Cognition	10	TI	("cognitive function*" OR cognition*)
	11	AB	("cognitive function*" OR cognition*)
	12	MAIN...	MAINSUBJECT.EXACT("Cognition & reasoning")
Combiner le concept (OR)	14	HIST.	10 OR 11 OR 12
Combiner les concepts (AND)	15	HIST.	4 AND 9 AND 14

HIST.=HISTORIQUE DE RECHERCHE

Stratégie ERIC

- Transfère du plan de concepts en équation de recherche
- Ajout des symboles et des opérateurs de liaison
 - Identification des champs de recherche

Concepts			Date : AAAA/MM/JJ	RÉSULTATS
	#	Champ.s	Recherche	
Physical activity	1	TI	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	2	AB	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	3	DE	(DE "PHYSICAL activity") OR (DE "EXERCISE")	
Combiner le concept (OR)	4	HIST.	1 OR 2 OR 3	
Anxiety	5	TI	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	6	AB	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	7	DE	DE "ANXIETY"	
Combiner le concept (OR)	9	HIST.	5 OR 6 OR 7	
Cognition	10	TI	("cognitive function*" OR cognition*)	
	11	AB	("cognitive function*" OR cognition*)	
	12	DE	(DE "Cognitive Processes")	
Combiner le concept (OR)	14	HIST.	10 OR 11 OR 12	
Combiner les concepts (AND)	15	HIST.	4 AND 9 AND 14	

HIST.=HISTORIQUE DE RECHERCHE

Stratégie

PSYCINFO > PSYCNET

- Transfère du plan de concepts en équation de recherche
- Ajout des symboles et des opérateurs de liaison
 - Identification des champs de recherche

Concepts			Date : AAAA/MM/JJ	RÉSULTATS
	#	Champ.s	Recherche	
Physical activity	1	TI	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	2	AB	("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	
	3	INDEX TERM	{Physical Activity} OR {Exercise}	
Combiner le concept (OR)	4	HIST.	1 OR 2 OR 3	
Anxiety	5	TI	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	6	AB	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	7	INDEX TERM	{Anxiety} OR {Chronic Stress}	
Combiner le concept (OR)	9	HIST.	5 OR 6 OR 7	
Cognition	10	TI	("cognitive function*" OR cognition*)	
	11	AB	("cognitive function*" OR cognition*)	
	12	INDEX TERM	{Cognition} OR {Cognitive Processes}	
Combiner le concept (OR)	14	HIST.	10 OR 11 OR 12	
Combiner les concepts (AND)	15	HIST.	4 AND 9 AND 14	

HIST.=HISTORIQUE DE RECHERCHE

Stratégie

MEDLINE > PUBMED

- Transfère du plan de concepts en équation de recherche
- Ajout des symboles et des opérateurs de liaison
 - Identification des champs de recherche

Concepts			Date : AAAA/MM/JJ	RÉSULTATS
	#	Champ.s	Recherche	
Physical activity	1	TI /AB	(physical exercise* OR exercise* OR physical activit*)	
	2	MESH	"Exercise"[Mesh]	
Combiner le concept (OR)	3	HIST.	#1 OR #2	
Anxiety	4	TI /AB	(anxiet* OR Stress OR anxious)	
	5	MESH	"Anxiety"[Mesh:NoExp]	
Combiner le concept (OR)	6	HIST.	4 OR 5	
Cognition	7	TI /AB	(cognitive function* OR cognition*)	
	8	MESH	"Cognition"[Mesh:NoExp]	
Combiner le concept (OR)	9	HIST.	7 OR 8	
Combiner les concepts (AND)	10	HIST.	3 AND 6 AND 9	

HIST.=HISTORIQUE DE RECHERCHE

PROCESSUS D'UNE RECHERCHE DOCUMENTAIRE
CHERCHER
SPORTDISCUS

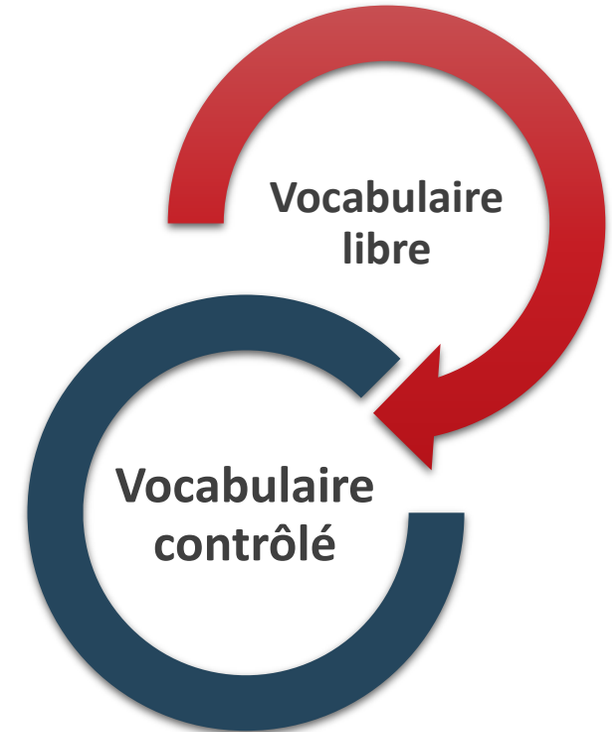
Conseils de recherche

Meilleures pratiques

Interroger une seule base de données à la fois :

En commençant par le premier concept:

- effectuez d'abord les recherches en vocabulaire libre, dans les champs titre et résumé et mots-clés des auteurs si disponibles
- effectuez ensuite la recherche en vocabulaire contrôlé dans le thésaurus
- à l'aide de l'**historique de recherches**, combinez les concepts entre eux
- vous obtiendrez alors le nombre de résultats total associé à votre premier concept





<https://www.bibl.ulaval.ca/web/education-physique>

Explorer par discipline

Explorer par type de ressources

Services

Formations

Vous êtes...

Notre Bibliothèque

Éducation physique

Présentation

Articles

Atlas,
dictionnaires et
encyclopédies

Cet espace présente les nombreux documents, sources d'information et ressources électroniques en éducation physique de la Bibliothèque. Faites-en votre porte d'entrée privilégiée!

Les documents se trouvent principalement au 4^e étage de la Bibliothèque au pavillon Jean-Charles-Bonenfant. Les documents dont les sujets sont liés à l'anatomie et à la physiologie se retrouvent au 3^e étage, mais également à la Bibliothèque au pavillon Alexandre-Vachon.

Votre bibliothécaire-conseil

COVID-19: Contactez le personnel de la Bibliothèque par courriel svp.

Marie Denise Lavoie, M.S.I.
marie-denise.lavoie@bibl.ulaval.ca

Pavillon A.-Vachon
Bureau 1018-D
418 656-2131, poste 407949

Site du [Département d'éducation physique](#)
Site de la [Faculté des sciences de l'éducation](#)

Services offerts

[Aide à la recherche spécialisée](#)

[Formations et tutoriels](#)

[Trucs et astuces de recherche](#)

[Achat de livres suggérés](#)

1

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

Annotations:

- 1** (blue speech bubble): Points to the search bar containing "Recherche : SPORTDiscus with Full Text | Choisir les bases de données".
- 2** (red circle): Points to the search results filters: "TI Titre", "AB Résumé", and "KW Keywords".
- 3** (red circle): Points to the search criteria input field containing "Physical activit*" OR "physical education" OR exercise*".

Search Query: "Physical activit*" OR "physical education" OR exercise*

Search Results Filters: TI Titre, AB Résumé, KW Keywords

Search Options: Recherche avancée, Historique de recherche

Toutes vos recherches s'enregistrent ici

1

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

Nouvelle recherche Publications **Thésaurus** Références citées Images Plus ▾

MON

EBSCOhost

Recherche : **SPORTDiscus with Full Text** | Choisir les bases de données

DE "PHYSICAL activity" OR DE "EXE Sélectionner un champ (facultatif) ▾

AND ▾ Sélectionner un champ (facultatif) ▾

AND ▾ Sélectionner un champ (facultatif) ▾

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche ▾

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?

+ -

Combiner : vl + vc (OR)

2

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

troncature

Nouvelle recherche Publications Thésaurus Références citées Images Plus ▾

2



Recherche : SPORTDiscus with Full Text | Choisir les bases de données

anxiet* OR stress

TI Titre ▾

Rechercher

3

OR ▾

anxiet* OR stress

AB Résumé ▾

Créer une alerte

OR ▾

anxiet* OR stress

KW Keywords ▾

Effacer ?

+ -

1

Recherche Recherche avancée Historique de recherche ▶

2

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

Nouvelle recherche Publications **Thésaurus** Références citées Images Plus ▾

MON

Recherche : **SPORTDiscus with Full Text** | Choisir les bases de données

EBSCOhost

DE "ANXIETY" Sélectionner un champ (facultatif) ▾

AND ▾ Sélectionner un champ (facultatif) ▾

AND ▾ Sélectionner un champ (facultatif) ▾

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche ▾

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?

+ -

Combiner: vl + vc (OR)

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

3

troncature

guillemets

Nouvelle recherche Publications Thésaurus Références citées Images Plus ▾

Recherche : SPORTDiscus with Full Text | Choisir les bases de données

"cognitive function*" OR attention OR focus OR cognition TI Titre ▾

OR ▾ "cognitive function*" OR attention OR focus OR c AB Résumé ▾

OR ▾ "cognitive function*" OR attention OR focus OR KW Keywords ▾

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?

+ -

Recherche **1** Recherche avancée Historique de recherche ▶

Quels sont les effets de l'activité physique sur l'anxiété et les fonctions cognitives

Nouvelle recherche Publications Thésaurus Références citées Images Plus ▾

MON

 Recherche : **SPORTDiscus with Full Text** | Choisir les bases de données

DE "COGNITION"	Sélectionner un champ (facultatif) ▾	Rechercher Créer une alerte Effacer ? + -
AND ▾	Sélectionner un champ (facultatif) ▾	
AND ▾	Sélectionner un champ (facultatif) ▾	

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche ▾

Combiner : vl +vc (OR)

Historique de recherche

 Sélectionner / désélectionner tout

RÉSULTATS

<input type="checkbox"/>	S1	TI ("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*") OR AB ("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*") OR KW ("physical exercise*" OR exercise* OR "physical activit*")	180,881
<input type="checkbox"/>	S2	DE "PHYSICAL activity" OR DE "EXERCISE" OR DE "SPORTS"	121,471
<input type="checkbox"/>	S3	S1 OR S2	225,759
<input type="checkbox"/>	S4	TI (anxiet* OR Stress OR anxious) OR AB (anxiet* OR Stress OR anxious) OR KW (anxiet* OR Stress OR anxious)	58,200
<input type="checkbox"/>	S5	DE "ANXIETY"	6,936
<input type="checkbox"/>	S6	S4 OR S5	59,455
<input type="checkbox"/>	S7	TI ("cognitive function*" OR cognition*) OR AB ("cognitive function*" OR cognition*) OR KW ("cognitive function*" OR cognition*)	8,131
<input type="checkbox"/>	S8	DE "COGNITION"	5,618
<input type="checkbox"/>	S9	S7 OR S8	11,706
<input type="checkbox"/>	S10	S3 AND S6	10,976
<input type="checkbox"/>	S11	S3 AND S9	2,222
<input type="checkbox"/>	S12	S3 AND S6 AND S9	199

PROCESSUS D'UNE RECHERCHE DOCUMENTAIRE
TROUVER
SPORTDISCUS

Gestion des résultats SportDiscus

- 1** Options d'affichage
 - Tri des résultats par pertinence
 - Nombre de références par page
 - Affichage d'une référence
 - Partager
- 2** Relu par un comité de lecture (articles scientifiques)
- 3** Limite chronologique
- 4** Sujets
- 5** Ajout au dossier
- 6** Enregistrer ses recherches (compte)
- 7** Obtenir l'article

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

S3 AND S6 AND S9

Opérateurs d'expansion

Appliquer des sujets équivalents

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible en anglais

1975 Date de publication 2020



En afficher plus

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (165)
- Magazines (17)
- Livres (10)
- Mémoires (5)
- Ressources non imprimées (5)

Résultats de recherche : 1 - 20 sur 199

1

Pertinence Options de page Partager

1. LA VIGILANCIA COMO FACTOR CLAVE EN LA RELACIÓN ENTRE EL EJERCICIO FÍSICO Y LA COGNICIÓN.



Revue universitaire

/ VIGILANCE AS KEY COGNITIVE EXERCISE AN COGNITIVE FUNCTION: la Actividad Física y el Deporte. **Sujets:** REACTION time; AMERICAN College of Sports Medicine

Texte intégral en PDF

- Date la plus récente
- Date la plus ancienne
- Auteur
- Source
- Pertinence**

Format de résultat:

- Standard
- Titre uniquement
- Bref
- Détaillé

Aperçu rapide des images:

Afficher les miniatures des images d'un article directement puis la liste des résultats.

- Activé
- Désactivé

Résultats par page:

- 5
- 10
- 20
- 30
- 40
- 50

Mise en page:

- 1 colonne
- 2 colonne
- 3 colonnes
- 2 colonne

2. The effects of aerobic and resistance exercise on cognitive function.



Revue universitaire

Hill, M.D.; Gibson, A.-M.; Wagerman, S.A.; Flores, E.D.; Keane, T. **Sujets:** ANXIETY; RESISTANCE training; PHYSICAL activity

Obtenir@Ulaval

3. DEMENTIA AND TAI CHI.



Revue universitaire

ALIN, LARION; ZORINA, STROE ALINA; SILVIU, DOCU ALINA; AXELERAD, Ovidius University Annals, Series Physical Education and Sport. 2020, Vol. 20 Issue 2, p130 (English Abstract Available)

Sujets: TAI chi; ALZHEIMER'S disease; OLDER patients; MINI-Mental State Examination; DEMENTIA

Le dossier contient des éléments

- Decision Aid Tools for...
 - Psychological Injury...
 - The Implementation of Occ...
- Allez à : Vue des dossiers

Ajouter au dossier :

- Résultats (1-20)
- Ajouter la recherche au dossier: S3 AND S6 AND S9

Créer une alerte :

- Alerte e-mail
- Infos RSS

Utiliser le permalien :

Lien permanent vers la recherche (copier et coller)

<https://acces.bibl.ulaval.ca/login?url=htt>

Résultats de l'exportation :

Envoyer un e-mail avec un lien permettant de télécharger les résultats exportés (jusqu'à 199)

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

S3 AND S6 AND S9

Opérateurs d'expansion

Appliquer des sujets équivalents

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles

Limite chronologique

2

1975 Date de publication 2020



En afficher plus

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (165)
- Magazines (17)
- Livres (10)
- Mémoires (5)
- Ressources non imprimées (5)

3

Résultats de recherche : 1 - 20 sur 199

Pertinence Options de page

Partager

1. LA VIGILANCIA COMO FUNCIÓN COGNITIVA CLAVE EN LA RELACIÓN ENTRE EL EJERCICIO FÍSICO PUNTUAL Y LA COGNICIÓN.

/ VIGILANCE AS KEY **COGNITIVE FUNCTION** IN THE RELATIONSHIP BETWEEN ACUTE **PHYSICAL EXERCISE** AND **COGNITION**. *Silviu Docu Axelerad, Francisco Tomás, Revista Iberoamericana de Ciencias de la Salud*, 2020, Vol. 20 Issue 2, p39 (English Abstract Available)
SPORTS medicine; COLLEGE sports; SCIENTIFIC literature; health

Ciblez vos résultats

Texte intégral

Date de publication

Mois Année: — **2**
Mois Année:

Relu par un comité de lecture

3

Articles scientifiques

AXELERAD, Ovidius University Annals, Series **Physical Education & Sport/Science, Movement & Health** 2020, Vol. 20 Issue 2, p130 (English Abstract Available)
Revue universitaire **Sujets:** TAI chi; ALZHEIMER'S disease; OLDER patients; MINI-Mental State Examination; DEMENTIA patients

Le dossier contient des éléments

- Decision Aid Tools for Mo...
- Psychological Injury in t...
- The Implementation of Occ...

Aller à : [Vue des dossiers](#)

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

S3 AND S6 AND S9

Opérateurs d'expansion

Appliquer des sujets équivalents

4

Autres facettes

Sujet

- cognition (27)
- descriptive statistics (17)
- affect (psychology) (16)
- anxiety (12)
- analysis of variance (10)
- data analysis software (10)

En afficher plus

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible en anglais

1975 Date de publication 2020



En afficher plus

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (165)
- Magazines (17)
- Livres (10)
- Mémoires (5)
- Ressources non imprimées (5)

Résultats de recherche : 1 - 20 sur 199

Pertinence Options de page

Partager

Le dossier contient des éléments

- Decision Aid Tools for Mo...
- Psychological Injury

1. LA VIGILANCIA COMO FUNCIÓN COGNITIVA CLAVE EN LA RELACIÓN ENTRE EL EJERCICIO FÍSICO PUNTUAL Y LA COGNICIÓN.



Revue universitaire

/ VIGILANCE AS KEY COGNITIVE FUNCTION IN THE RELATIONSHIP BETWEEN REGULAR PHYSICAL ACTIVITY AND COGNITION.
la Actividad Física y el D
Sujets: REACTION time

Sujet

Nom

Nombre de résultats

<input type="checkbox"/> cognition	27
<input type="checkbox"/> descriptive statistics	17
<input type="checkbox"/> affect (psychology)	16
<input type="checkbox"/> anxiety	12
<input type="checkbox"/> analysis of variance	10
<input type="checkbox"/> data analysis software	10
<input type="checkbox"/> questionnaires	10
<input type="checkbox"/> randomized controlled trials	10
<input type="checkbox"/> cognitive testing	9
<input type="checkbox"/> neuropsychological tests	9

Mettre à jour

Annuler

3. DEMENTIA AND TAI CHI



Revue universitaire

ALIN, LARION; ZORINA AXELERAD, Ovidius Un
2020, Vol. 20 Issue 2, p
Sujets: TAI chi; ALZHEIMER patients

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

S3 AND S6 AND S9

Résultats de recherche : 1 - 20 sur 199

Pertinence Options de page

Partager

Le dossier contient des éléments

- Decision Aid Tools for Mo...
- Psychological Injury in t...
- The Implementation of Occ...

1. LA VIGILANCIA COMO FUNCIÓN COGNITIVA CLAY
RELACIÓN ENTRE EL EJERCICIO FÍSICO PUNTUAL
COGNICIÓN.

5

1. 35 Ailments, One Prescription: MOVE!



Périodique

Morton, Galen A.; Kravitz, Len, IDEA Fitness Journal Feb2016, Vol. 13 Issue 2, p40 (English Abstract Available)

Sujets: INSULIN resistance; PREVENTION of obesity; METABOLIC syndrome; AGING; CARDIOPULMONARY system physiology; **COGNITION**; HEALTH; LIFE skills; **PHYSICAL** fitness; OXYGEN consumption; **PHYSICAL activity**; PREVENTION; ARTHRITIS prevention; CARDIOVASCULAR disease prevention; PREVENTION of MENTAL illness prevention; **OSTEOPOROSIS** prevention; TUMOR

6 Exemple d'un compte actif

- Mon dossier
- Nouveau
- Mes dossiers perso
- Profs_EPS
- EPS
- KIN [Modifier] [Partager]
- Articles (2)
- Recherches sauvegardées (2)
- ORT
- ERGO
- CRI
- SVS
- ALecours
- Partagé par Ajouter

KIN: Articles

1-2 sur 2

Page : 1

Sélectionner / désélectionner tout

Supprimer des objets

Copier vers

Déplacer vers

1. 35 Ailments, One Prescription: MOVE!



Périodique

Morton, Galen A.; Kravitz, Len, IDEA Fitness Journal Feb2016, Vol. 13 Issue 2, p40 (English Abstract Available), Base de données: SPORTDiscus with Full Text

Sujets: INSULIN resistance; PREVENTION of obesity; METABOLIC syndrome; AGING; CARDIOPULMONARY system physiology; COGNITION; HEALTH; LIFE skills; PHYSICAL fitness; OXYGEN consumption; PHYSICAL activity; PREVENTION; ARTHRITIS prevention; CARDIOVASCULAR disease prevention; PREVENTION of chronic diseases; DIABETES prevention; MENTAL illness prevention; OSTEOPOROSIS prevention; TUMOR prevention; FATTY liver prevention; CONTINUING education units

7

Texte intégral en PDF (7.8MB)

5

Aller à : Vue des dossiers

Aff

Rec

Tro
ter

S3 A

Opé
d'ex

App
équ

Limite

Texte intégral

Références disponibles

Résumé disponible en anglais

1975

Date de publication

202

En afficher plus

Types de sources

Tous les résultats

Revues universitaires (165)

Magazines (17)

Livres (10)

Mémoires (5)

Ressources non imprimées (5)

2. The effects of aerobic and resistance exercise on state anxiety and cognitive function.



Revue universitaire

Hill, M.D.; Gibson, A.-M.; Wagerman, S.A.; Flores, E.D.; Kelly, L.A., Science & Sports Sep2019, Vol. 34 Issue 4, p216 (English Abstract Available)

Sujets: ANXIETY; RESISTANCE training; PHYSICAL activity; AEROBIC exercises; CYCLING

Ouvert@Uval

7



Texte intégral disponible pour ce document

Sofia

[Voir le texte intégral](#)

Périodique: [Science and Sports](#)

Collection: [ScienceDirect Journals - Editions scientifiques et medicales Elsevier](#)

Étendue: 1986-07~présent; volume:1~présent;issue:2~présent

[Signaler un lien brisé](#)

[Voir le texte intégral](#)

Périodique: [Science and Sports](#)

Collection: [Elsevier ScienceDirect Journals](#)

Étendue: 1986-présent; volume:1~présent

[Signaler un lien brisé](#)



Exemplaires papier à votre bibliothèque

Vérifier les disponibilités - Bibliothèque de l'Université Laval



Demander un exemplaire de ce document

PEB

Revue universitaire

Sujets: TAI chi; ALZHEIMER'S disease; OLDER patients

anxiety and

7



Download PDF

Share

Export



Science & Sports

Volume 34, Issue 4, September 2019, Pages 216-221



Original article

The effects of aerobic and resistance exercise on state anxiety and cognitive function

Effets de l'exercice aérobie et de l'exercice de résistance sur l'anxiété d'état et la fonction cognitive

M.D. Hill ¹, A.-M. Gibson ², S.A. Wagerman ³, E.D. Flores ⁴, L.A. Kelly ⁵,

[Show more](#)

Le dossier contient des éléments

- Decision Aid Tools for Mo...
- Psychological Injury in t...
- The Implementation of Occ...

Aller à : [Vue des dossiers](#)

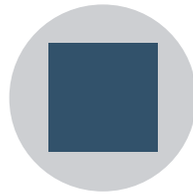
CITER SES SOURCES

Logiciel de gestion de références bibliographiques

Pourquoi les utiliser ?



Importer des références en quelques clics



Regrouper un ensemble de références sélectionnées dans différentes sources



Créer des groupes de références pour mieux organiser sa revue de littérature



Insérer des références dans sa rédaction automatiquement selon un style choisi



Générer une bibliographie automatiquement



Exemples : Zotero, EndNote, Mendeley

Exemple de Bibliothèque EndNote

EndNote 20 - Service social-Atelier Copy-Converted.enl

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Violence familiale

Advanced search

Violence familiale
49 References

●	📎	Author	Year	Title	Journal
●	📎	The Alcohol, D...	2010	The 5-Step Method: Future directions	Drugs: Education, Prev
●	📎	Alvarez, Carme...	2018	Addressing Intimate Partner Violence With Latina ...	Trauma, Violence & A
●	📎	Wymbs, Brian ...	2017	ADHD Symptoms as Risk Factors for Intimate Partn...	Journal of Interperson
●	📎	Plazaola-Casta...	2011	The Assessment of Intimate Partner Violence in Spa...	Journal of Interperson
●	📎	Ko Ling, Chan; ...	2011	Associating Pregnancy With Partner Violence Again...	Journal of Interperson
●	📎	Zapor, Heather...	2018	The Association Between Social Support and Stage...	Journal of Interperson
●	📎	Groves, Allison ...	2012	Associations Between Intimate Partner Violence an...	Journal of Interperson
●	📎	Sukhera, Javee...	2012	Bridging Prevention and H	

Wymbs, 2017 #918 Summary Edit

Wymbs-2017.pdf + Attach file

ADHD Symptoms as Risk Factors for Intimate Partner Violence Perpetration and Victimization

B. T. Wymbs, A. E. Dawson, J. A. Suhr, N. Bunford and C. A. Gidycz

Journal of Interpersonal Violence 2017 Vol. 32 Issue 5 Pages 659-681

Accession Number: 121164273 DOI: 10.1177/0886260515586371

<https://acces.bibl.ulaval.ca/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=121164273&lang=fr&site=ehost-live>

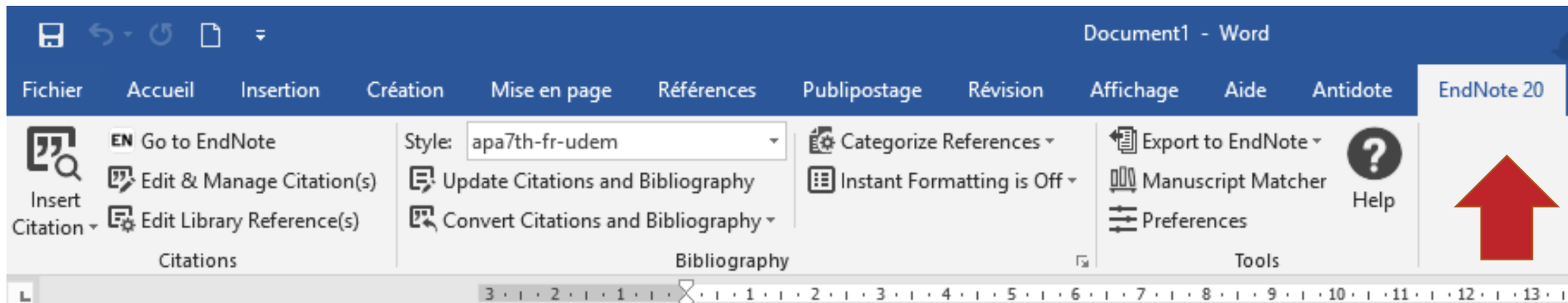
<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0886260515586371>

Preliminary evidence underscores links between attention-deficit hyperactivity disorder (ADHD) symptoms and intimate partner violence (IPV) perpetration and victimization. However, little is known about whether ADHD symptoms are uniquely associated with IPV perpetration and victimization beyond well-established risk factors of IPV commonly associated with the disorder. In a cross-sectional design, 433 college students rated their ADHD symptoms as well as frequencies of psychological and physical IPV perpetration and victimization. Additional risk factors of IPV included childhood maltreatment, primary psychopathy, alcohol abuse, and illicit drug use. Correlational analyses indicated that students with greater ADHD symptom

APA 7th Copy citation

Wymbs, B. T., Dawson, A. E., Suhr, J. A., Bunford, N., & Gidycz, C. A. (2017). ADHD Symptoms as Risk Factors for Intimate Partner Violence Perpetration and Victimization [Article]. *J Interpers Violence*, 32(5), 659-681. <https://doi.org/10.1177/0886260515586371>

Insertion de références dans Word



Exploiter l'information: citer ses sources

- > Évaluer ses sources
- > Citer ses sources et éviter le plagiat
- > Outil de citations interactif

Critères à évaluer:

1. Fiabilité
2. Crédibilité
3. Validité
4. Objectivité
5. Exactitude
6. Actualité

Obtenir du soutien

Rencontre sur rendez-vous

Bibliothécaire-conseil

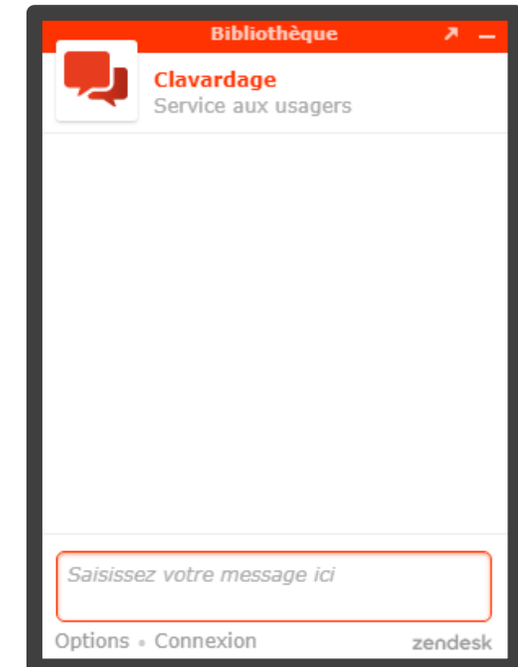
Marie Denise Lavoie, M.S.I., B.Sc.

@ : marie-denise.lavoie@bibl.ulaval.ca

Service d'aide à la recherche

Tél. : 418 656-3967

@ : **Clavardage**



MERCI !



| EXTRA

THÉSAURUS
SPORTDISCUS

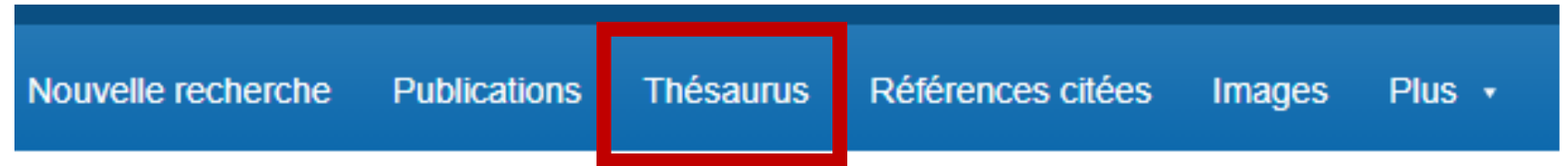
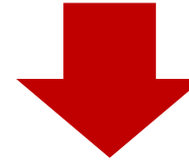
SPORTDISCUS: THÉSAURUS

Conseil de
recherche

Chercher chaque
terme de votre sujet
et Copier les codes

Physical activity
physical education
exercices

1



Navigation : Sports Thesaurus

Physical activity

Parcourir

Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence

SPORTDISCUS: THÉSAURUS

Conseil de
recherche

Chercher chaque
terme et Copier les
codes

physical activity
physical education
exercices

2



PHYSICAL activity



PHYSICAL activity measurement



PHYSICAL Activity Index



PHYSICAL Activity Readiness Questionnaire



EXERCISE



WARMUP

Recherche en
vocabulaire
contrôlé

physical activity
physical education
exercices

Chercher chaque
terme et Copier les
codes

SPORTDISCUS: THÉSAURUS

Recherche : **SPORTDiscus with Full Text** | Choisir les bases de données

DE "PHYSICAL activity"

Rechercher

[Recherche simple](#) [Recherche avancée](#) [Historique de recherche](#)

Sélectionner un terme puis l'ajouter à la recherche en utilisant :

AND

Ajouter

3



PHYSICAL activity

cocher

Scope Note

Broader Terms

Related Terms

Here are entered works on an individual's relative

HEALTH

EXERCISE

HEALTH behavior

PHYSICAL fitness

PHYSICALLY active people

ACTIVITY level

PHYSICAL activity level

Used for

DE "PHYSICAL activity"

DE "PHYSICAL education"

DE "EXERCISE"

6

Copier et placer dans le
plan de concepts

5

Modifier l'opérateur de
liaison



4

CONSEILS DE RECHERCHE

Conseils de recherche

Trouver des mots-clés

Recherche dans le titre et le résumé avec mots-clés pertinents.

Voir le vocabulaire contrôlé associé aux résultats.

Utiliser les dictionnaires

Article modèle?

Regarder les termes qui y sont associés

Trouver des descripteurs

Recherche avec du vocabulaires contrôlé pertinent. Voir les mots-clés qui apparaissent dans le titre et le résumé.
Article modèle?

Faites plusieurs essais

Peu importe s'il s'agit d'une recherche mots-clés ou d'une recherche en vocabulaire contrôlé, faites toujours plusieurs essais pour bien comprendre le fonctionnement d'un moteur de recherche.

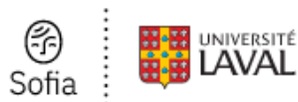
Penser autrement

Penser à toutes les options possibles, aborder votre question et vos concepts sous de nouveaux angles, etc.

Prenez des notes!

Notez les dates auxquelles vous lancez vos recherches finales dans les bases de données et le nombre de résultats obtenus.

L'OUTIL DE RECHERCHE SOFIA
UN SURVOL



vo2 max OU "puissance aérobie maximale" OU "maximal oxygen consumption"

[Recherche avancée](#)

Bibliothèque de l'Université Laval [Réserve de cours](#) [Parler à un bibliothécaire](#) [Mes notices \(0\)](#)

Recherche actuelle

Conserver les sélections pour les prochaines recherches

Affiner cette recherche

Trier par

Regrouper les éditions associées

- ▼ Bibliothèque
 - Bibliothèques à travers le monde
 - Bibliothèques universitaires du Québec
 - Bibliothèque de l'Université Laval

Localisation

+ Facettes

- Format
- Type de contenu
- Année de publication
- Auteur/créateur

- ▼ Format
 - [Tout](#)
 - Article/Chapitre (1 213)
 - Article (8 117)
 - Article téléchargeable (1 213)

vo2 max OU "puissance aér... >> 9 116 résultats dans Bibliothèque de l'Université Laval

1.  [CORRELATION BETWEEN SUBMAXIMAL AND MAXIMAL OXYGEN CONSUMPTION IN INTERNATIONALLY SUCCESSFUL ROWERS](#)
de [A G Hahn](#), [R Ryan-Tanner](#), [E W Lawton](#), [S J Pierce](#)
Article 1998 | Publication scientifique | Pas d'autre édition ou format
Périodique: *Medicine & Science in Sports & Exercice* v30 nSupplement (199805): 50
Détenu par Bibliothèque de l'Université Laval

2. [Case Studies in Physiology: Maximal oxygen consumption and a centenarian cyclist.](#)
de [G. Mille-Hamard](#), [L. Le Moyec](#), [I. Momken](#), [T. Launay](#), [JP. Koralsztein](#), [S. Besse](#)
Publication scientifique | Pas d'autre édition ou format
Journal of applied physiology (Bethesda, Md. : 1985) 2017 Mar 01; 122(3): 430-434
This study was to examine the physiological characteristics of an elite centenarian cyclist, who was 100 yr old, established the 1-h cycling record for individuals ≥100 yr old... [Plus](#)

Sofia

<https://ulaval.on.worldcat.org/discovery?lang=fr>

A screenshot of the Sofia search interface. The background is dark grey. At the top, the word "Sofia" is written in white. Below it, a line of text reads: "Trouvez des ressources de la Bibliothèque de l'Université Laval et d'ailleurs dans l'outil de recherche des bibliothèques universitaires québécoises." In the center, there is a search bar with a grey background and a white border. Inside the search bar, the text "(livres, articles de périodiques, DVD, etc.)" is written in a light grey font. To the right of the search bar is an orange button with a white magnifying glass icon. Below the search bar, there are two white buttons with black text: "Aide avec l'outil de recherche Sofia" on the left and "Recherche avancée" on the right.

(11) Capsules
(5) Fiches d'information

PARAMÉTRER GOOGLE SCHOLAR

Trouver des articles

Google Scholar

- › recherche dans **la littérature savante** de différentes sources
- › **Important:** *ne donne pas accès au texte intégral de la plupart des textes*. C'est votre bibliothèque qui, par ses abonnements, vous donne accès via le lien « obtenir »
- › Vous devez paramétrer Google Scholar pour avoir ce lien

Paramétrer Google Scholar

<https://www5.bibl.ulaval.ca/formations/tutoriels-en-ligne/guide-dutilisation-de-google-scholar>



BASES DE DONNÉES

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVES

Bases de données en éducation physique: les incontournables

Nom	Plateforme(s)/ Interface(s)	Aide
SportDiscus full text [1800-] Sports et médecine sportive	<ul style="list-style-type: none"> • EBSCO (+ 2.4 M) 	Aide-mémoire visuel (PDF)
Sports Medicine & Education Index [1970-] Sports et médecine sportive	<ul style="list-style-type: none"> • PROQUEST (1,000 références/mois) 	
ERIC [1966-]	<ul style="list-style-type: none"> • EBSCO (+ 1,6 M) 	Tutoriels EBSCO
EDUCATION SOURCE [1929-]	<ul style="list-style-type: none"> • EBSCO (+ 6,8 M citations) 	Tutoriels EBSCO

Bases de données en éducation physique

Nom	Plateforme(s)/ Interface(s)	Aide
Medline [1965-] Santé	<ul style="list-style-type: none"> • PUBMED (+ 30 M) • OVID • EBSCO 	Guide d'utilisation de Pubmed (PDF) Guide d'utilisation (recherche MeSH) (PDF) Tutoriel (via PubMed)
Web of sciences [1900-] Sélectionner les index (health)	<ul style="list-style-type: none"> • Clarivate • (+ 78 M core collection) 	Guide d'utilisation (PDF)
Academic Search Premier [1887-]	<ul style="list-style-type: none"> • EBSCO 	Tutoriels EBSCO
Cochrane library (revues systématiques)	<ul style="list-style-type: none"> • Wiley 	Guide d'utilisation (PDF)
PsycInfo [1887-]	<ul style="list-style-type: none"> • PSYCNET (+ 5,1 M) • OVID 	



BASES DE DONNÉES

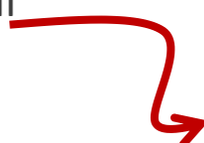
OPÉRATEURS DE PROXIMITÉ

Opérateurs de proximité

RECHERCHE EN VOCABULAIRE LIBRE

(TIRE, RÉSUMÉ, MOTS-CLÉS DES AUTEURS)

Toutes les bases de données qui se retrouvent sur la plateforme (EBSCO)



adj/n (OVID)	Précise la distance entre deux termes	(<u>sport*</u> <u>adj/3</u> violence)
NEAR/n (WEB OF SCIENCE) (PSYCINFO (APA)) (PROQUEST)	Précise la distance entre deux termes et repère les termes dans n'importe quel ordre	("school sport" <u>NEAR/6</u> <u>teen*</u>)
Nn (EBSCO)	idem ci-haut	("school sport" <u>N6</u> <u>teen*</u>)
NEXT/n	Précise la distance entre deux termes et repère les termes dans l'ordre	(<u>feedback</u> <u>NEXT/5</u> <u>video*</u>)
Wn (EBSCO)	idem ci-haut	(<u>feedback</u> <u>W/5</u> <u>video*</u>)



RESSOURCES

AUTRES INFORMATIONS PERTINENTES

RESSOURCES

Soutien à l'édition savante et à la recherche

[Bibliométrie et impact de la recherche](#)

[Corpus^{UL} – Dépôt institutionnel](#)

[Développement du libre accès](#)

[Édition savante – droit d'auteur](#)

[Soutien aux synthèses de la connaissance](#)

Publications gouvernementales et internationales

<https://www.bibl.ulaval.ca/chercher-autres-sujets/publications-gouvernementales-et-internationales>

Rédaction et citation

[Rédaction de mémoires et de thèses](#)

Mémoires et thèses

<https://www.bibl.ulaval.ca/chercher-autres-sujets/memoires-et-theses>

Documents d'aide en méthodologie de la recherche

Art d'écrire

[Art d'écrire--Guides, manuels, etc.](#)

[Écriture savante](#)

Exemple:

[Guide pratique pour créer et évaluer une recherche scientifique en éducation](#)