

LA RECHERCHE DANS LES BASES DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES

Étudiants 2e et 3e cycle de la FSI

Marie-Claude Laferrière, M.S.I.
Bibliothécaire-conseil



Sauf mention contraire, La recherche dans les bases de données bibliographiques,
par Bibliothèque de l'Université Laval, sous licence [CC BY 4.0](#)

Automne 2024

Bibliothèque





SONDAGE



<https://www.wooclap.com/fr/>

Code : BIBLIOFSI

Objectifs de la présentation

Objectif général :

Maîtriser le fonctionnement des bases de données bibliographiques dans le but de réaliser une revue de littérature structurée.

Objectifs spécifiques :

- > Développer des astuces pour consulter le texte d'un article (PDF ou HTML)
- > Connaître les opérateurs de recherche et les principales astuces de recherche.
- > Comprendre l'utilisation du vocabulaire libre et contrôlé.
- > Effectuer des recherches dans MEDLINE via PubMed et CINAHL Plus with Full Text.
- > Planifier une recherche structurée à l'aide d'un plan de concept.
- > Autres ressources qui pourraient vous intéresser!
 - Outils pour effectuer une synthèse de la connaissance.
 - IA en recherche documentaire.



ASTUCES POUR CONSULTER LE TEXTE D'UN ARTICLE (PDF OU HTML)

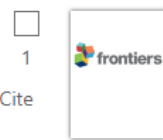
A photograph showing several students in a library or study area. In the foreground, a young woman with long brown hair, wearing a light blue sweater, is focused on her laptop. Behind her, a young man with short brown hair, wearing a grey sweatshirt, is also working on his laptop. They are at a long wooden table. In the background, other students are visible, some sitting at tables and others walking through the space. The environment is bright and modern.

Accéder aux ressources électroniques

- Pour accéder à ces ressources, vous devez vous authentifier.
 - Utiliser votre **IDUL@ulaval.ca** et NIP.
 - La session expire après **60 minutes d'inactivité**.
- Cette authentication n'est toutefois pas requise si vous êtes déjà connectés au service d'authentification unique de l'Université Laval.

[En savoir plus sur l'accès aux ressources électroniques.](#)

Source : par Pub Photo,
sous licence [CC BY-NC](#)



Perspectives for Buck **Kids** in Dairy Goat Farming.

Meijer E, Goerlich VC, van den Brom R, Giersberg MF, Arndt SS, Rodenburg TB. Front Vet Sci. 2021 Oct 15;8:662102. doi: 10.3389/fvets.2021.662102. eCollection 2021.
PMID: 34722689

[Download PDF](#)

[Free PMC article.](#) [Review.](#)

To start milk production, dairy goats need to give birth at least once. While most female **kids** are reared to become the next generation of dairy goats, only a small proportion of male **kids** (buck **kids**) are reared with reproduction aims. ...We conclude that the ...



State and Local Healthy **Kids'** Meal Laws in the United States: A Review and Content Analysis.

Perez CL, Moran A, Headrick G, McCarthy J, Cradock AL, Pollack Porter KM. J Acad Nutr Diet. 2022 Oct;122(10):1864-1875.e19. doi: 10.1016/j.jand.2021.12.003. Epub 2021 Dec 8.
PMID: 34896300

[Download PDF](#)

[View Complete Issue](#)

[Review.](#)

DESIGN: The study team conducted a content analysis of healthy **kids'** meal laws passed between January 2010 and August 2020 in the United States. ...Future policies could use expert nutrition standards to inform the standards set for **kids'** meals and specify supports ...



Effects of the "FIFA11+ **Kids**" Program on Injury Prevention in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis.

Yang J, Wang Y, Chen J, Yang J, Li N, Wang C, Liao Y. Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 23;19(19):12044. doi: 10.3390/ijerph191912044.
PMID: 36231344

[Download PDF](#)

[View Complete Issue](#)

[Free PMC article.](#) [Review.](#)

FIFA11+ **Kids** is a warm-up program specially designed to prevent football injuries in

LibKey Nomad

Accéder aux articles et aux revues en tout temps sur le Web

- Installer l'extension de navigateur LibKey Nomad : <https://thirdiron.com/downloadnomad/>
- Choisir dans la liste des institutions la **Bibliothèque de l'Université Laval**

Recherche avancée

Index de recherche
Mot-clé

Opérateur ET

Index de recherche Titre

Opérateur ET

Index de recherche Auteur

Terme de recherche

"Tramadol/celecoxib (Seglentis) for pain"

Ajouter une rangée

Effacer Chercher

Regrouper les éditions associées

Affiner cette recherche

Élargir la recherche avec des termes associés

Traduire la recherche

Bibliothèque

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

Pav.Jean-Charles-Bonenfant
Pav.Alexandre-Vachon
École d'architecture
Bibliothèque La Fabrique
Pav.Louis-Jacques-Casault

Voir plus ▾

Tramadol/celecoxib (Seglentis) for pain

Article 2022 dans The Medical letter on drugs and therapeutics v64 n1648 (20220418): 58-60

Options d'accès

Demander à Bibliothèques à travers le monde

Obtenir via Prêt entre bibliothèques

Accéder au PDF d'un article en PEB

Non disponible à partir des abonnements de la Bibliothèque

- Chercher le titre de l'article dans Sofia.
- Étendre la recherche à Bibliothèques universitaires du Québec ou à travers le monde.
- Sélectionner le titre de l'article, puis cliquer sur le bouton **Obtenir via Prêt entre bibliothèques**.



QUESTIONS
TROUVER PDF

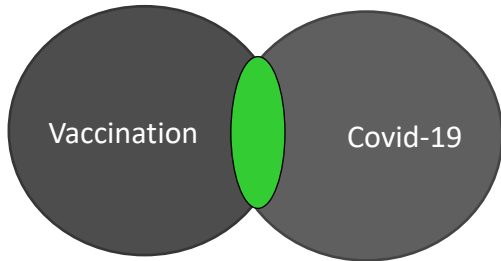


ASTUCES DE RECHERCHE DANS SOFIA ET LES BASES DE DONNÉES

Les opérateurs booléens

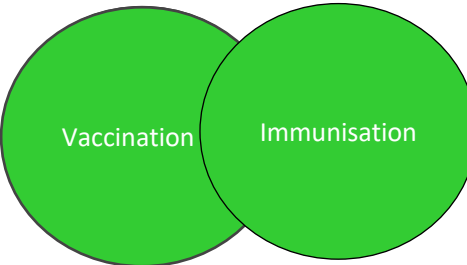
Pour lier les différents concepts ou les différents champs

ET/AND



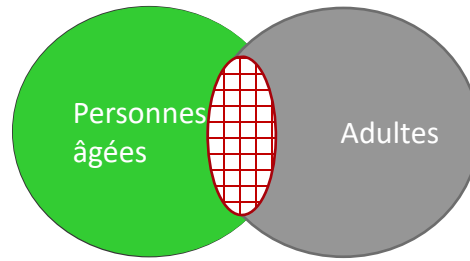
Limite la recherche à
l'intersection des concepts

OU/OR



Additionne les
concepts

SAUF/NOT



Exclus un concept indésirable
(précise la recherche, mais
ATTENTION!)

Les Symboles

Pour gagner du temps et de la précision avec la recherche vocabulaire libre



- > **Troncature** : placée à la fin d'un terme, elle permet de repérer toutes les terminaisons possibles de ce terme.

*Educat** permet de repêcher *educate*, *education*, *educated*, etc.



- > **Guillemets**: entourent une phrase, une expression ou une série de mots. Ils permettent de repérer une série de mots placée dans le même ordre d'apparition.

"*cognition disorders*" permet de repêcher ces mots tels qu'ils apparaissent dans le texte.

- [Astuces et syntaxe – Bases de données en sciences de la santé](#)
- [Comment trouver des documents à l'aide de l'outil de recherche Sofia](#)

Traduire les termes de recherches

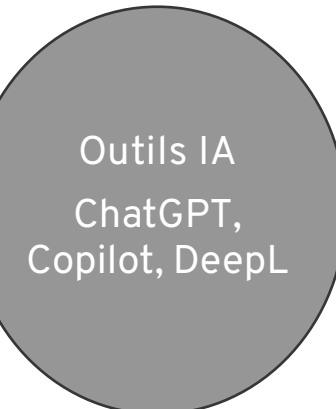
Dictionnaires et outils de traduction



<https://www.hetop.eu/hetop/>



<http://www.granddictionnaire.com/> <http://www.btb.termiumplus.gc.ca>





EXERCICE

HeTOP



Nommer un synonyme anglophone pour un adolescent.

<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI





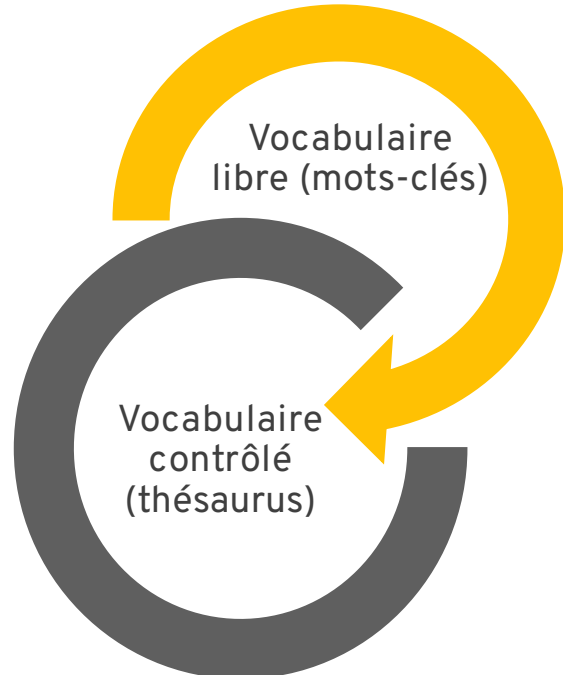
LA RECHERCHE STRUCTURÉE



LES TYPES DE VOCABULAIRES

Vocabulaire libre vs contrôlé

L'interrogation d'une base de données peut se faire à l'aide de deux types de méthodes complémentaires :



Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

La recherche est effectuée dans...

Vocabulaire libre

Dans toute la notice (pas dans le texte de l'article).

> Neonatal Netw. 2023 Jul 1:42(4):192-201. doi: 10.1891/NN-2023-0006.

Implicit Racial Bias Attitudes and Mitigation in Neonatal Nurse Practitioners: A Quality Improvement Project

Nicole R Hutcheson, Brigit Carter, John Cowden, Barbara Turner
PMID: 37491036 DOI: 10.1891/NN-2023-0006
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#)

Abstract

Purpose: to assess the impact of education using the implicit bias recognition and management (IBRM) teaching approach.

Design: longitudinal quasi-experimental design. Surveys at baseline, immediate postimplementation, and 4-week postimplementation using the modified version of the Attitudes Toward Implicit Bias Instrument (ATIBI). The 4-week survey included items about implicit bias recognition and mitigation strategies.

Sample: thirty-six neonatal nurse practitioners assigned to the NICU in a Midwest urban children's hospital.

Results: one-way repeated-measures analysis of variance was used, and the score range was 16–96. The results showed a statistically significant model, $F(1.49, 707.97) = 34.46, p <.001$, partial $\eta^2 = 0.496$. Pairwise comparisons showed improvement from pre ($M = 73.08, SD = 9.36$) to immediate postimplementation ($M = 80.06, SD = 8.19$), $p <.001$. Scores were sustained at 4-week postimplementation ($M = 79.28, SD = 10.39$), $p = .744$.

Conclusions: The IBRM teaching approach improved scores from baseline on a modified ATIBI that remained improved 4 weeks after the education.

Keywords: attitudes toward implicit bias instrument; health equity; implicit bias mitigation strategies; implicit bias recognition and management; neonatal intensive care unit; quality improvement.

© Copyright 2023 Springer Publishing Company, LLC.



Vocabulaire contrôlé

Seulement dans la zone de sujets (MeSH).

MeSH terms

- > Attitude of Health Personnel
- > Bias, Implicit
- > Child
- > Humans
- > Infant, Newborn
- > Nurse Practitioners*
- > Quality Improvement
- > Racism*

Vocabulaire libre vs contrôlé

	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

Thésaurus

1

Listes de termes normalisés:

- > Utilisés dans un domaine particulier.
- > Classés par ordre sémantique et hiérarchique.

2

Plusieurs termes sont attribués à chaque référence.
Ils permettent de décrire de la manière la plus spécifique possible le contenu de l'article.

Sujets majeurs:

[Thumb -- Injuries](#)

[Text Messaging](#)

[Life Style Changes](#)

[Cellular Phone](#)

[Massage](#)



Sujets mineurs:

[Joint Mobilization](#)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Body Regions
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Extremities
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lower Extremity
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Upper Extremity
<input type="checkbox"/>		Arm
<input type="checkbox"/>		Axilla
<input type="checkbox"/>		Elbow
<input type="checkbox"/>		Forearm
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hand
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fingers
<input type="checkbox"/>		Thumb
<input type="checkbox"/>		Wrist
<input type="checkbox"/>		Shoulder

Par conséquent, les articles sont indexés uniformément, peu importe le vocabulaire utilisé par l'auteur.

Thésaurus

La plupart des bases de données disciplinaires en santé publient un thésaurus et souvent celui-ci est intégré au logiciel de la base.

PubMed

MeSH
(Medical Subject Headings)

CINAHL

Descripteurs CINAHL

Embase

Emtree

Cochrane

MeSH
(même que PubMed)

PsyINFO

Thesaurus
(sous l'onglet « Term Finder »)

Attention!

Le terme utilisé peut changer selon la base de données utilisée.

"Migraine Disorders"[Mesh]

(MH "Migraine")

'migraine'/exp

[mh "Migraine Disorders"]

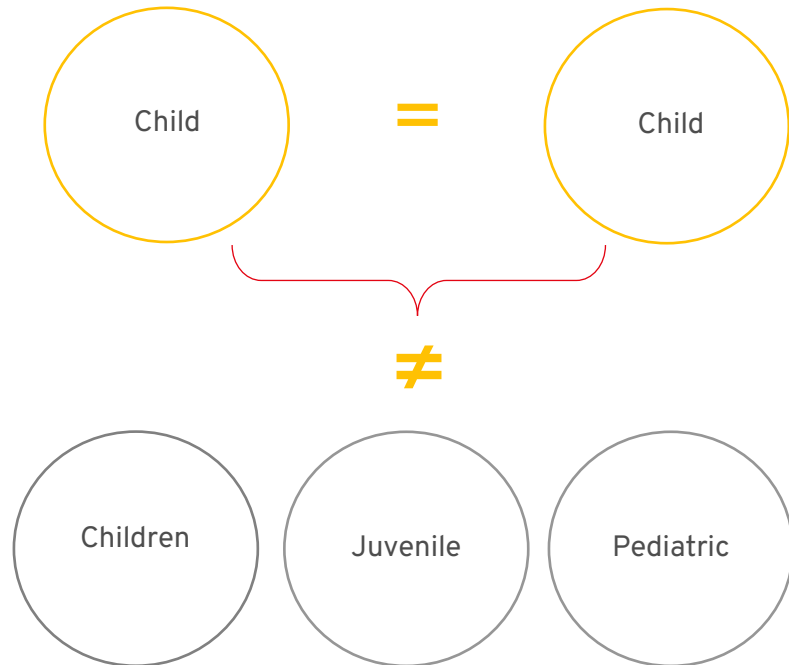
Migraine Headache/

Vocabulaire libre vs contrôlé

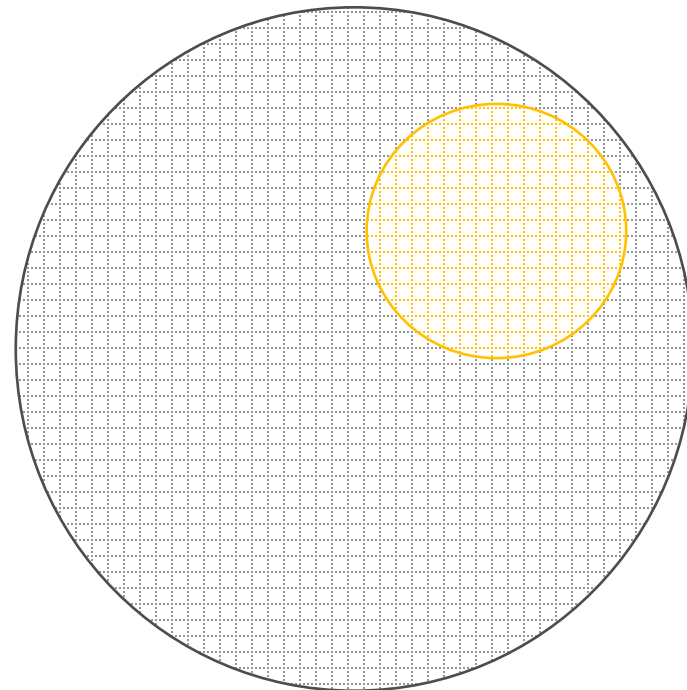
	Vocabulaire libre	Vocabulaire contrôlé
Texte	Mots choisis par l'auteur de l'article.	Mots imposés par la base de données.
Champs	Les mots ou expressions dans la notice (pas dans le texte de l'article).	Uniquement dans le champ sujet de la notice.
Langage	Utiliser le langage naturel, les termes des auteurs ou ses propres mots, afin de repérer des documents sur le sujet d'intérêt.	Valider les mots dans un dictionnaire appelé thésaurus avant de les utiliser pour la recherche.
Variante orthographique	Le choix et l'orthographe du mot ont une incidence majeure sur les résultats de la recherche.	Une seule appellation possible et une seule orthographe qui est imposée par la base de données.

La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés

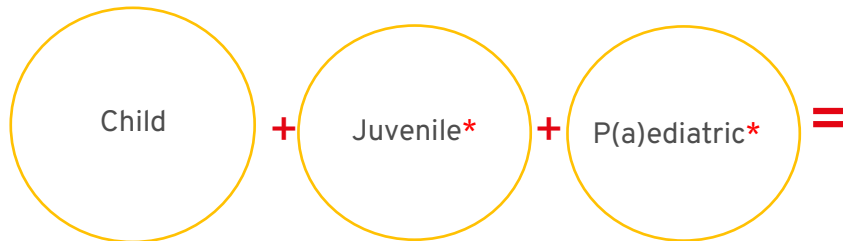


Documents retrouvés

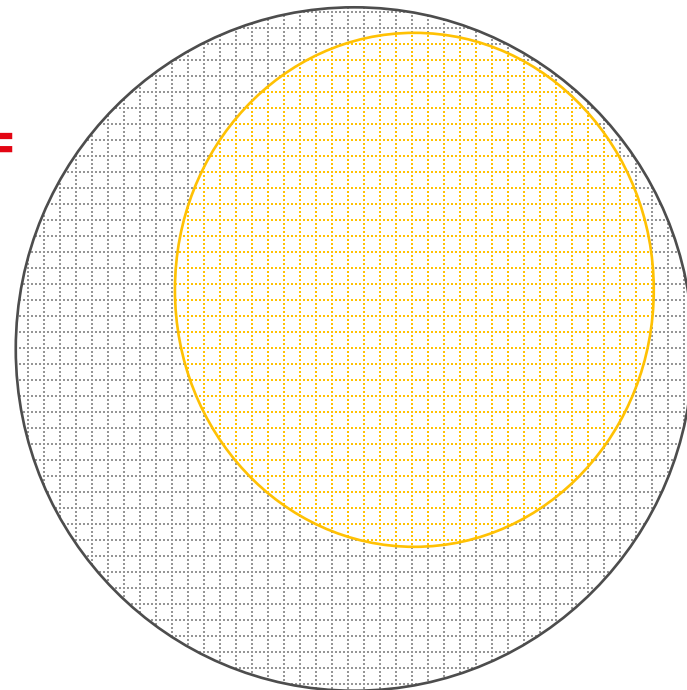


La recherche en vocabulaire libre

Recherche à partir de mots-clés



Documents retrouvés



Pour tendre vers l'exhaustivité dans les résultats :

- Représenter les variantes orthographiques.
- Ajouter les synonymes et les termes équivalents.

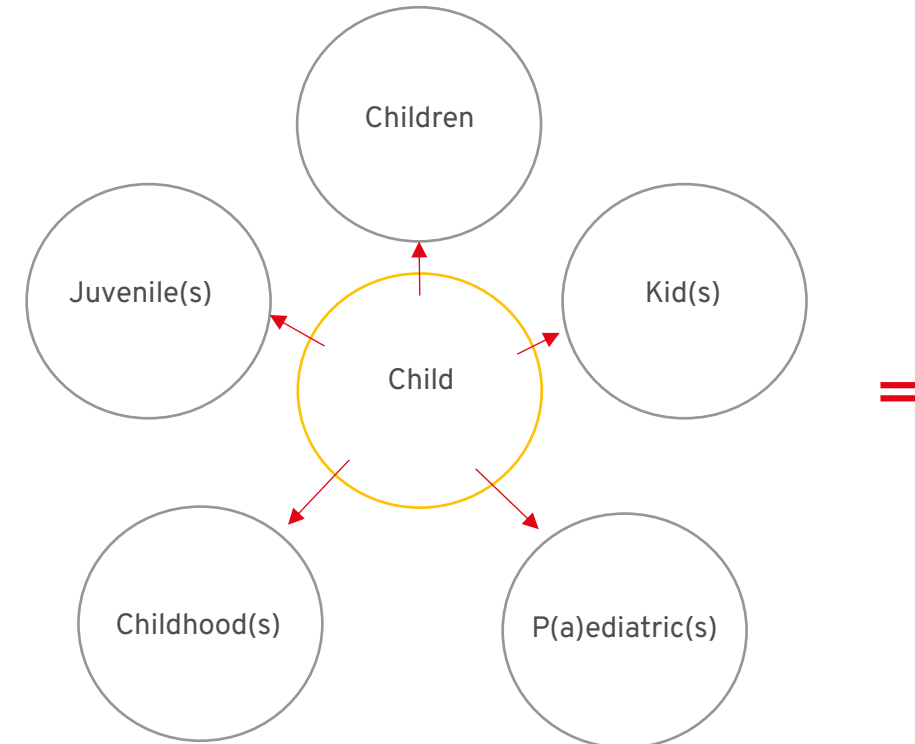
La recherche en vocabulaire libre

Possibles éléments à intégrer dans sa recherche en vocabulaire libre

Éléments	Exemples
Synonymes	Teenager, adolescent, youth
Même famille	Adolescent/adolescence, depression/depressive
Singulier/pluriel	Adolescent(s), women/woman
Orthographe	Behavior/behaviour
Général/spécifique	Sexual orientation vs heterosexual, homosexual

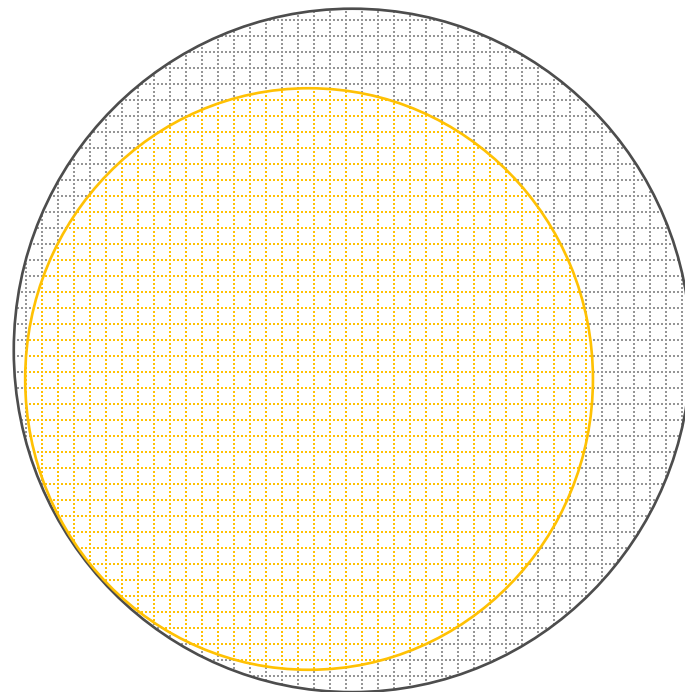
Le vocabulaire contrôlé

Recherche à partir du thésaurus



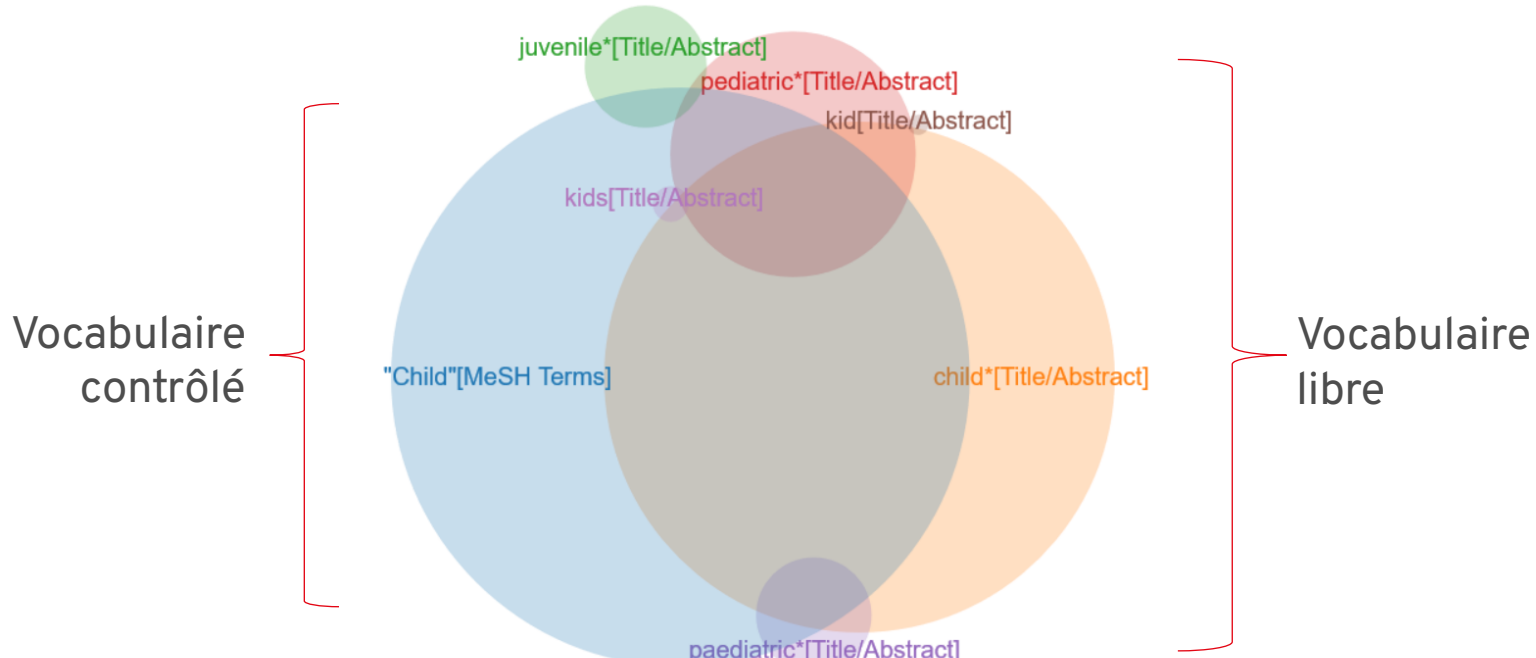
=

Documents retrouvés



La recherche structurée

Vous devez combiner les deux types de recherche pour effectuer une recherche structurée



Publié le 14 février 2022.

CRISPR-Cas9 Gene Therapy for Duchenne Muscular Dystrophy

Cédric Happi Mbakam ^{1 2}, Gabriel Lamothe ^{1 2}, Guillaume Tremblay ^{1 2}, Jacques P Tremblay ^{3 4}

Affiliations + expand

PMID: 35165856 PMCID: PMC9294086 (available on 2023-04-01)

DOI: 10.1007/s13311-022-01197-9

Abstract

Résumé

Discovery of the CRISPR-Cas (clustered regularly interspaced short palindromic repeat, CRISPR-associated) system a decade ago has opened new possibilities in the field of precision medicine. CRISPR-Cas was initially identified in bacteria and archaea to play a protective role against foreign genetic elements during viral infections. The application of this technique for the correction of different mutations found in the Duchenne muscular dystrophy (DMD) gene led to the development of several potential therapeutic approaches for DMD patients. The mutations responsible for Duchenne muscular dystrophy mainly include exon deletions (70% of patients) and point mutations (about 30% of patients). The CRISPR-Cas9 system can correct these mutations by using homologous recombination and is being used for gene editing. However, questions remain regarding the safety of gene editing, as off-target challenges may eventually lead to the clinical application of CRISPR-Cas9 strategies for the treatment of DMD.

MeSH terms

- > Animals
- > CRISPR-Cas Systems / genetics
- > Disease Models, Animal
- > Gene Editing / methods
- > Genetic Therapy / methods
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / genetics
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / metabolism
- > Muscular Dystrophy, Duchenne* / therapy

Keywords: CRISPR-Cas;

© 2022. The American Society

Similar articles

CRISPR technologies

Choi E, Koo T.

FULL TEXT LINKS



Obtenir@UdeLaval

ACTIONS

- “ Cite
- ★ Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

- ◀ Title & authors
- Abstract
- Similar articles
- Cited by
- Published in
- MeSH terms
- Related information
- Grant support
- LinkOut - more resources

Recherche structurée

Vocabulaire libre

Combiner les deux méthodes

Vocabulaire contrôlé



QUESTIONS

TYPES DE VOCABULAIRE



RECHERCHE DANS LES BASES DE DONNÉES BIBLIOGRAPHIQUES



Accueil >

Sciences infirmières

Ce guide vous présente des ressources électroniques, conseils de recherche et formations documentaires utiles en sciences infirmières.

Accéder aux bases de données

[Explorer par disciplines](#)[Sciences infirmières](#)[Accès rapide ou Je cherche ... Articles](#)

Accès rapides

[CINAHL Plus with Full Text](#)[PubMed](#)[Méthodes de soins informatisées \(MSI\)](#)

Je cherche...

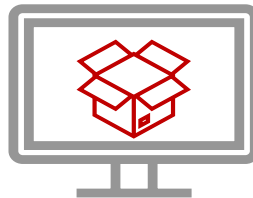
[Articles](#)[Livres et ouvrages de référence](#)[Ressources cliniques](#)[Conceptualisation des soins et théories](#)[Thèses et mémoires](#)[Littérature grise](#)UNIVERSITÉ
Laval

Bases de données

Caractéristiques	MEDLINE	CINAHL Plus with Full Text
Sujet	Biomédicale et santé	Paramédical et soins infirmiers
Nbre de journaux	5 200 journaux (Environ 37 millions articles)	5 000 journaux (Environ 7 millions d'articles)
Types de documents	Articles	Articles, chapitre de livres, thèses, fiches de soins basés sur des preuves, etc.
Vocabulaire contrôlé	MeSH	Descripteurs CINAHL
Interface de recherche	PubMed, EBSCO, OVID, Embase et Web of science	EBSCOhost
Documents d'aide	Tutoriel / PubMed : Configuration du compte NCBI (PDF) Guide d'utilisation de PubMed (PDF) / Guide MeSH (PDF)	Tutoriel / Guide d'utilisation (PDF)

Plateformes vs bases de données

À ne pas confondre



Nom de la **plateforme** donnant accès à la base de données

- Donne accès à plusieurs bases de données différentes.
- C'est le contenant.

Exemples :

- > Ovid
- > EBSCO
- > ProQuest
- > PubMed*



Nom de la **base de données** dans laquelle se trouvent les notices d'article

- C'est le contenu spécifique à une discipline.

Exemples :

- > MEDLINE, PsycInfo, etc.
- > MEDLINE, CINAHL, ERIC, etc.
- > ABI/INFORM global, etc.
- > MEDLINE, PubMed Central



LA RECHERCHE DANS PUBMED



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE LIBRE

Recherche en vocabulaire libre

National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed®

Recherche moins précise,
résultats moins pertinents

X Search

Advanced

PubMed® comprises more than 35 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites.



Learn

- [About PubMed](#)
- [FAQs & User Guide](#)
- [Finding Full Text](#)



Find

- [Advanced Search](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Single Citation Matcher](#)



Download

- [E-utilities API](#)
- [FTP](#)
- [Batch Citation Matcher](#)



Explore

- [MeSH Database](#)
- [Journals](#)

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – recherche avancée

PubMed Advanced Search Builder

PubMed®
User Guide

Add terms to the query box

1 All Fields
Pharmacological Action
Publication Type
Publisher
Secondary Source ID
Subject - Personal Name
Supplementary Concept
Text Word
Title
Title/Abstract
Transliterated Title
Volume

2 "brain cancer"

3 ADD

4 Search

The screenshot shows the PubMed Advanced Search Builder interface. A red arrow points from callout 1 to the 'Title/Abstract' option in the dropdown menu on the left. Another red arrow points from callout 2 to the search term 'brain cancer' in the main search box. A red arrow points from callout 3 to the 'ADD' button. A yellow box surrounds the 'Search' button, and a red arrow points from callout 4 to it. The 'User Guide' link is also highlighted with a yellow box.

La recherche en vocabulaire libre

PubMed – historique de recherche

History and Search Details

Download Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#2	...	>	Search: "brain cancer"[Title/Abstract]	Recherche avancée → 4,681	14:30:30
#1	...		Search: brain cancer "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields]	Recherche simple → 248,583	14:30:02

Translations

brain cancer: "brain neoplasms"[MeSH Terms] OR ("brain"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "brain neoplasms"[All Fields] OR ("brain"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "brain cancer"[All Fields]



PUBMED :
RECHERCHE EN
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – Medical Subject Headings (MeSH)

The screenshot shows the PubMed.gov homepage with a dark blue background featuring a network of nodes and connections. At the top left is the "PubMed.gov" logo. Below it is a search bar with a green "Search" button. To the left of the search bar is a link to "Advanced" search options. A descriptive text block below the search area states: "PubMed® comprises more than 34 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full text content from PubMed Central and publisher web sites."



Learn

- [About PubMed](#)
- [FAQs & User Guide](#)
- [Finding Full Text](#)



Find

- [Advanced Search](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Single Citation Matcher](#)



Download

- [E-utilities API](#)
- [FTP](#)
- [Batch Citation Matcher](#)



Explore

- [MeSH Database](#)
- [Journals](#)



UNIVERSITÉ
Laval

Je cherche des articles sur le traitement de la dystrophie musculaire.



La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – la MeSH Database

The screenshot shows the MeSH database search interface. At the top, the NIH logo and "National Library of Medicine" are displayed. Below the logo, the word "MeSH" is highlighted with a yellow circle labeled "1". A search bar contains the term "muscular dystrophy". To the right of the search bar are "Search" and "Help" buttons. Below the search bar, there is a photograph of a forest and a dark panel with the text "MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed." A red arrow points to the "Search" button. At the bottom, there are links for "Using MeSH" and "More Resources".

- Pour rechercher la MeSH Database :
1. Incrire vos termes de recherche.
 2. Cliquer sur **Search**.

Summary 20 per page

Send to:

Search results

Items: 1 to 20 of 87

<< First < Prev Page of 5 Next > Last >>

[Muscular Dystrophies](#)



1. A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.
Year introduced: 2000(1966)

[Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)

2. An autosomal dominant hereditary disease that presents in late in life and is characterized by DYSPHAGIA and progressive ptosis of the eyelids. Mutations in the gene for POLY(A)-BINDING PROTEIN II have been associated with oculopharyngeal **muscular dystrophy**.
Year introduced: 2003

[Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)

3. An autosomal dominant degenerative muscle disease characterized by slowly progressive weakness of the muscles of the face, upper arm, and shoulder girdle. The onset of symptoms usually occurs in the first or second decade of life. Affected individuals usually present with impairment of upper extremity elevation. This tends to be followed by facial weakness, primarily involving the orbicularis oris and orbicularis oculi muscles. (Neuromuscul Disord 1997;7(1):55-62; Adams et al., Principles of Neurology, 6th ed, p1420)
Year introduced: 2000

[Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)

4. A heterogenous group of inherited **muscular dystrophy** without the involvement of nervous system. The disease is characterized by MUSCULAR ATROPHY; MUSCLE WEAKNESS; CONTRACTURE of the elbows; ACHILLES TENDON; and posterior cervical muscles; with or without cardiac features. There are several INHERITANCE PATTERNS including X-linked (X CHROMOSOME), autosomal dominant (for LMNA-associated type see AUTOSOMAL EMERY-DREIFUSS **MUSCULAR DYSTROPHY**), and autosomal recessive gene mutations.
Year introduced: 2000

La recherche en vocabulaire contrôlé

PubMed – MeSH Database

- Sélectionner l'entrée qui correspond le mieux à votre concept

Muscular Dystrophies

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.

Year introduced: 2000(1966)

PubMed search builder options

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- biosynthesis
- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- chemistry
- classification
- complications
- congenital
- cytology
- diagnosis
- diagnostic imaging
- diet therapy
- drug therapy

- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization
- parasitology

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Définition du MeSH

Subdivisions

Transformation du MeSH en concept majeur [MAJR]

Explosion du MeSH

Add to search builder AND ▾

Search PubMed



Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

dbGaP Links

MedGen

Recent Activity

Turn Off Clear

Muscular Dystrophies

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): C05.651.534.500, C10.668.491.175.500, C16.320.577

MeSH Unique ID: D009136

Entry Terms:

- Myodystrophica
- Myodystrophicas
- Myodystrophy
- Myodystrophies
- Muscular Dystrophy
- Dystrophies, Muscular
- Dystrophy, Muscular

See Also:

- [Mice, Inbred mdx](#)

[All MeSH Categories](#)

[Diseases Category](#)

[Musculoskeletal Diseases](#)

[Muscular Diseases](#)

[Muscular Disorders, Atrophic](#)

Muscular Dystrophies

[Distal Myopathies](#)

[Glycogen Storage Disease Type VII](#)

[Muscular Dystrophies, Limb-Girdle](#)

[Sarcoglycanopathies](#)

[Muscular Dystrophy, Duchenne](#)

[Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)

[Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)

[Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)

[Myotonic Dystrophy](#)

Synonymes du MeSH

Autres MeSH connexes

(Ne sont pas recherchés avec le MeSH)

Concepts généraux

(Ne sont pas recherchés avec le MeSH)

➤ Pour l'empêcher, sélectionnez Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Concepts spécifiques

➤ Termes spécifiques recherchés automatiquement dans PubMed.



UNIVERSITÉ
Laval

Full ▾

Sélectionner la ou les options voulues (la subdivision therapy). Puis cliquer sur Add to search builder.

Send to: ▾

Muscular Dystrophies

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting and weakness of the SKELETAL MUSCLE. They are categorized by the sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERNS.

Year introduced: 2000(1966)

PubMed search builder options

Subheadings:

- analysis
- anatomy and histology
- biosynthesis
- blood
- cerebrospinal fluid
- chemically induced
- chemistry
- classification
- complications
- congenital
- cytology
- diagnosis
- diagnostic imaging
- diet therapy
- drug therapy

- economics
- embryology
- enzymology
- epidemiology
- ethnology
- etiology
- genetics
- history
- immunology
- metabolism
- microbiology
- mortality
- nursing
- organization and administration
- parasitology

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

1

3

Pour l'envoyer à la recherche

- pathology
- physiology
- physiopathology
- prevention and control
- psychology
- radiotherapy
- rehabilitation
- statistics and numerical data
- surgery
- therapy
- transmission
- ultrastructure
- urine
- veterinary
- virology

2

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

YouTube Tutorial

Related information

- [PubMed](#)
- [PubMed - Major Topic](#)
- [Clinical Queries](#)
- [NLM MeSH Browser](#)
- [dbGaP Links](#)
- [MedGen](#)

Recent Activity

[Turn Off](#) [Clear](#)

 [Muscular Dystrophies](#)

"Muscular Dystrophies/therapy"[Mesh]

Search

Advanced Create alert Create RSS

User Guide

Save

Email

Send to

Sorted by: Best match

Display options

5,618 results

<< < Page 1 of 562 > >>

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



1951 2023

TEXT AVAILABILITY

Abstract

Free full text

Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

Associated data

ARTICLE TYPE

Books and Documents

Clinical Trial

1

Cite

Share



Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.

Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.

Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.

PMID: 31147635

Download PDF

View Complete Issue

Review.

2

Cite

Share



Muscular dystrophies.

Mercuri E, Muntoni F.

Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.

PMID: 23465426

Download PDF

View Complete Issue

Review.

3

Cite

Share



Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.

Waldrup MA, Flanigan KM.

Curr Opin Neurol. 2019 Oct;32(5):722-727. doi: 10.1097/WCO.0000000000000739.

PMID: 31343429

Access Options

Review.

4



The muscular dystrophies.

Flanigan KM.

Résultats de la recherche avec MeSH



Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand

PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3

Download PDF

View Complete Issue

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by the lack of functional dystrophin protein. Improvements in patient care and disease management have slowed down disease progression, but current treatments cannot stop the relentless loss of muscle tissue and function, which leads to premature death. Research is ongoing to develop effective therapies for DMD. Gene-addition, exon-skipping, stop codon readthrough and genome-editing therapies can restore the expression of partially functional dystrophin protein, whereas other therapeutic approaches aim to improve muscle function and quality by targeting pathways involved in the pathogenesis of DMD. This Review outlines important developments in these research areas and specifically focuses on new therapies that are in the clinical trial phase or have already been approved.

Similar articles

[Developing DMD therapeutics: a review of the effectiveness of small molecules, stop-codon readthrough, dystrophin gene replacement, and exon-skipping therapies.](#)

Sheikh O, Yokota T.

Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-176. doi: 10.1080/13543784.2021.1868434. Epub 2021 Jan 6.

PMID: 33393390 Review.

[Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy.](#)

Echigoya Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touznik A, Mamchaoui K, Arai Y, Takemoto S, Nakajima K, Matsunaga K, Yamada T, ... [et al.]

FULL TEXT LINKS



Obtenir@Ulaval

ACTIONS

Cite

Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information

PMID : Numéro
unique PubMed

Résumé

Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand

PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3

Download PDF



View Complete Issue

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by a deletion in the DMD gene that results in a frameshift and a truncated, non-functional dystrophin protein. Current treatments cannot stop the relentless loss of muscle function and lead to premature death. Research is ongoing to develop new therapies, including exon skipping, stop codon readthrough and genome editing. Exon skipping and stop codon readthrough have resulted in a partially functional dystrophin protein, whereas genome editing has the potential to restore normal function and quality by targeting pathways involved in the pathogenesis of DMD. This review outlines important developments in these research areas and specifically focuses on new therapies that are currently in the clinical trial phase or have already been approved.

Similar articles

[Developing DMD therapeutics: a review of the effectiveness of small molecules, stop-codon readthrough, dystrophin gene replacement, and exon-skipping therapies.](#)

Sheikh O, Yokota T.

Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-176. doi: 10.1080/13543784.2021.1868434. Epub 2021 Jan 6.

PMID: 33393390 Review.

[Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy.](#)

Echigoya Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touznik A, Mamchaoui K, Arai Y, Tanaka S, Nakajima K, Matsunaga K, Yamada T, ... [et al].

CITE

Verhaart, I., & Aartsma-Rus, A. (2019). Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy. *Nature reviews. Neurology*, 15(7), 373–386. <https://doi.org/10.1038/s41582-019-0203-3>

Copy

Download .nbib

Format: APA

AMA
APA
MLA
NLM

ACTIONS

Cite

Collections

SHARE



PAGE NAVIGATION

◀ Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information

Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy



Ingrid E C Verhaart ¹, Annemieke Aartsma-Rus ²

Affiliations + expand

PMID: 31147635 DOI: 10.1038/s41582-019-0203-3

Download PDF



View Complete Issue

FULL TEXT LINKS



Obtenir@Ulaval

Vérifier si la BUL
possède le texte de
l'article

ACTIONS

Cite

Collections

Citer en
APA 7th

Résumé

Abstract

Duchenne muscular dystrophy (DMD) is caused by the lack of functional dystrophin protein. Improvements in patient care and disease management have slowed down disease progression, but current treatments cannot stop the relentless loss of muscle tissue and function, which leads to premature death. Research is ongoing to develop effective therapies for DMD. Gene-addition, exon-skipping, stop codon readthrough and generating a partially functional dystrophin protein, will improve function and quality of life by targeting pathways important developments in these research areas are either in the clinical trial phase or have already been

Similar articles

Developing DMD therapeutics: a review of gene editing, exon skipping, and drug development. Sheikh O, Yokota T. Expert Opin Investig Drugs. 2021 Feb;30(2):167-182. PMID: 33393390 Review.

Quantitative Antisense Screening and Optimization for Exon 51 Skipping in Duchenne Muscular Dystrophy. Echigoita Y, Lim KRQ, Trieu N, Bao B, Miskew Nichols B, Vila MC, Novak JS, Hara Y, Lee J, Touznik A, Mamchaoui K, Arai Y, Tanaka S, Nakajima K, Matsunaga K, Yamada T, Yamamoto R, Dohle H, Watanabe T.

SHARE



MeSH suivi d'un astérisque
-> Concept majeur

< Title & authors

Terme suivant une barre
oblique après un MeSH
-> Subdivision

Cited by

Publication types

MeSH terms

Substances

Related information

Vocabulaire
contrôlé (MeSH)





<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – MeSH



Vous vous intéressez à l'éthique en soins de fin de vie.
Combien de résultats obtenez-vous si vous n'explosez pas le MeSH?

- Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.



1951

2023

 Abstract Free full text Full text Associated data Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis Randomized Controlled Trial Review Systematic Review 1 year 5 years 10 years Custom Range

Additional filters

Reset all filters

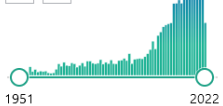
- 1 Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.
Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.
Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.
PMID: 31147635
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review](#).
- 2 Muscular dystrophies.
Mercuri E, Muntoni F.
Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.
PMID: 23465426
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review](#).
- 3 Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.
Waldrop MA, Flanigan KM.
Curr Opin Neurol. 2019 Oct;32(5):722-727. doi: 10.1097/WCO.0000000000000739.
PMID: 31343429
[Access Options](#) [Review](#).
- 4 The muscular dystrophies.
Flanigan KM.
Semin Neurol. 2012 Jul;32(3):255-63. doi: 10.1055/s-0032-1329199. Epub 2012 Nov 1.
PMID: 23117950
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review](#).
- 5 Myotonic dystrophy: diagnosis, management and new therapies.
Turner C, Hilton-Jones D.
Curr Opin Neurol. 2014 Oct;27(5):599-606. doi: 10.1097/WCO.0000000000000128.
PMID: 25121518
[Download PDF](#) [View Complete Issue](#) [Review](#).
- 6 Rehabilitation Management of the Patient With Duchenne Muscular Dystrophy.
Case LE, Apkon SD, Eagle M, Gulyas A, Juel L, Matthews D, Newton RA, Posselt HF.
Pediatrics. 2018 Oct;142(Suppl 2):S17-S33. doi: 10.1542/peds.2018-0333D.
PMID: 30275246
[Article Link](#) [View Complete Issue](#)

Les filtres de recherche

PubMed

- > Pour raffiner rapidement les résultats de recherche (langue, population, type d'étude, date de publication, etc.).
- > Les filtres sont basés sur les termes de vocabulaire contrôlé (MeSH).

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

 Abstract Free full text Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

 Associated data

ARTICLE TYPE

 Books and Documents Clinical Trial Meta-Analysis Randomized Controlled Trial Review Systematic Review

PUBLICATION DATE

 1 year 5 years 10 years Custom Range Adolescent: 13-18 years Therapeutic developments for Duchenne muscular dystrophy.

1 Verhaart IEC, Aartsma-Rus A.

Cite Nat Rev Neurol. 2019 Jul;15(7):373-386. doi: 10.1038/s41582-019-0203-3.
PMID: 31147635 Review. Muscular dystrophies.

2 Mercun E, Muntoni F.

Cite Lancet. 2013 Mar 9;381(9869):845-60. doi: 10.1016/S0140-6736(12)61897-2.
PMID: 23465426 Review. Update in Duchenne and Becker muscular dystrophy.

3 Waldrop T

Cite Curr Opin
PMID: 31

Share

 The mu

4 Flanigan K

Cite Semin Neu
PMID: 23

Share

 Myotot

5 Pascual-G

Cite Drug Disc
PMID: 33

Share

 Targeti

6 Juban G

Cite Med Sci (L
PMID: 34

Share

 Rehabili

7 Case LE, A

Cite Pediatrics
PMID: 30

Share

 The burden, epidemiology, costs and treatment for Duchenne muscular dystrophy: an evidence review.

8 Ryder S, Leadley RM, Armstrong N, Westwood M, de Kock S, Butt T, Jain M, Kleijnen J.

Cite Orphanet J Rare Dis. 2017 Apr 26;12(1):79. doi: 10.1186/s13023-017-0631-3.
PMID: 28446219 Free PMC article. Review.

Share

Reset all filters

ARTICLE TYPE

Child: birth-18 years Adult: 19+ years
 Newborn: birth-1 month Young Adult: 19-24 years
 Infant: birth-23 months Adult: 19-44 years
 Infant: 1-23 months Middle Aged + Aged: 45+ years
 Preschool Child: 2-5 years Middle Aged: 45-64 years
 Child: 6-12 years Aged: 65+ years
 Adolescent: 13-18 years 80 and over: 80+ years

SPECIES

ARTICLE LANGUAGE

SEX

AGE

OTHER

Cancel

Show

3

1

2

Additional filters

Les filtres de recherche

PubMed

Pour ajouter un filtre à partir de la fenêtre, Additional filters :

1. Sélectionner les filtres souhaités.
2. Cliquer sur Show.
3. Cocher le filtre à nouveau à partir des facettes à gauche des résultats.



<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – MeSH et limites



Vous devez trouver des articles dont le sujet principal est le délirium chez les personnes âgées de 80 ans et plus. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les MeSH et la limite d'âge?

➤ Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.

Combiner dans MeSH Database

Vous pouvez combiner des MeSH dans le Builder du MeSH.

MeSH

Search

Help

Full ▾

Inscrivez le 2^e MeSH dans la boîte de recherche.

Send to: ▾

Muscular Dystrophies

A heterogeneous group of inherited MYOPATHIES, characterized by wasting of skeletal muscles at various sites of MUSCLE WEAKNESS; AGE OF ONSET; and INHERITANCE PATTERN. Year introduced: 2000(1966)

PubMed search builder options

Subheadings:

Le 1^{er} MeSH est conservé dans la fenêtre de recherche.

PubMed Search Builder

"Muscular Dystrophies/therapy" [Mesh]

Add to search builder AND Search PubMed

Choisissez le bon opérateur booléen (AND, OR ou NOT).

MeSH

Search

Help

Full ▾

quality of life

Create alert Limits Advanced

Quality of Life

A generic concept reflecting concern with the modification and enhancement of health and well-being. It includes the concept of quality of life as perceived by the individual. Year introduced: 1977(1975)

PubMed search builder options

Subheadings:

Puis, cliquez sur **Add to search builder** pour ajouter le 2^e MeSH. Ensuite, cliquez sur **Search PubMed** pour lancer la recherche.

PubMed Search Builder

("Muscular Dystrophies" [Mesh])

Add to search builder AND Search PubMed

SITE 4L



<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



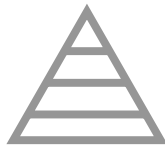
EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – MeSH combinaison



Vous vous intéressez à la prescription chez les infirmières praticiennes. Combien de résultats obtenez-vous?

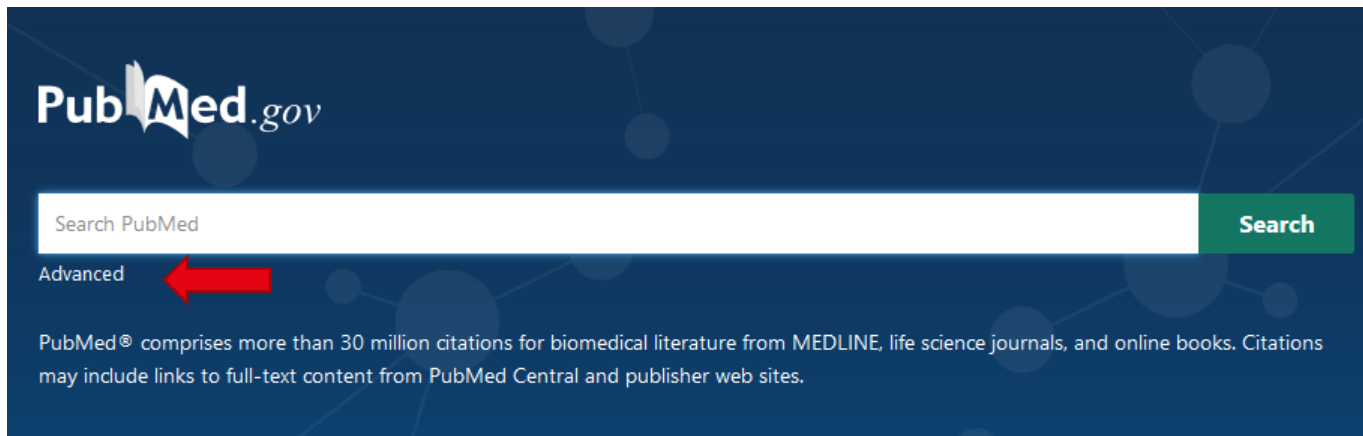
➤ Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.



PUBMED : RECHERCHE STRUCTURÉE

Recherche structurée

Dans Advanced, vous pouvez utiliser l'historique de recherche pour combiner plusieurs recherches (vocabulaire libre ou contrôlé)



PubMed Advanced Search Builder



Add terms to the query box

All Fields ▼ Enter a search term ADD ▼ Show Index

Query box

#1 AND #2 Add to History ▼

History and Search Details

 Download  Delete

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	>	Search: #1 AND #2	183	11:16:34
#2	...		of Life"[Mesh] Sort by: Most Recent	248,888	11:15:50
#1	...		or Dystrophies/therapy"[Mesh] Sort by: Most Recent	5,515	11:15:06

Showing 1 to 3 of 3 entries

... Add with AND
... Add with OR
... Add with NOT
Delete
Create alert

Recherche structurée

PubMed – Combinaison des requêtes

- Dans la **Query box**, inscrivez les numéros des requêtes à combiner (#1 AND #2).
- OU
- Dans l'historique, cliquer sur les **...** de la requête à combiner et sélectionner l'option souhaitée (AND, OR NOT).

Add terms to the query box

Title/Abstract ▼ Enter a search term X ADD ▼

Show Index

Query box

Enter / edit your search query here

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: #1 AND #6 AND #9	296	09:57:57
#9	...	>	Search: #7 OR #8	2,115,477	09:57:42
#8	...	>	Search: "Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]	388,593	09:57:36
#7	...	>	Search: Burden*[Title/Abstract] OR Stress[Title/Abstract] OR Strain[Title/Abstract] OR well-being[Title/Abstract] OR "Quality of life"[Title/Abstract]	2,004,288	09:57:28
#6	...	>	Search: #4 OR #5	1,666,300	09:57:17
#5	...	>	Search: "Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	144,324	09:57:10
#4	...	>	Search: Caregiver*[Title/Abstract] OR Parent*[Title/Abstract] OR Mother*[Title/Abstract] OR Father*[Title/Abstract] OR Family*[Title/Abstract] OR Sister*[Title/Abstract] OR Brother*[Title/Abstract] OR Sibling*[Title/Abstract]	1,629,930	09:57:02
#3	...	>	Search: #1 OR #2	37,167	09:56:52
#2	...	>	Search: "Muscular Dystrophies"[Mesh]	29,152	09:56:41
#1	...	>	Search: "muscular dystroph*"[Title/Abstract]	26,858	09:56:31

Représente l'ensemble des résultats traitant des trois concepts ensemble

Recherche structurée

PubMed

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

> Procédures pour exporter une stratégie de recherche

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)

Création d'un compte dans PubMed



The screenshot shows the PubMed.gov homepage. At the top, there is a blue header bar with the NIH logo and the text "National Library of Medicine" and "National Center for Biotechnology Information". On the right side of this bar is a "Log in" button, which is highlighted with a red box. Below the header is a white search bar with the PubMed logo on the left. Inside the search bar is the text "Search PubMed". Below the search bar are three links: "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". To the right of the search bar is a blue "Search" button. Further to the right is a link to "User Guide".

Le compte vous permet de :

- Sauvegarder des stratégies de recherche
- Obtenir des alertes par courriel.
- Créer des dossiers et conserver des articles.
- Personnaliser l'interface (PubMed).
- Nécessité de s'inscrire > Log in

Procédure : [PubMed : Configuration du compte NCBI](#)



QUESTIONS
PUBMED

PAUSE





LA RECHERCHE DANS CINAHL

Je cherche des articles sur le traitement de la dystrophie musculaire.



La recherche en vocabulaire contrôlé

Nous utilisons la recherche de vocabulaire contrôlé dans CINAHL, soit les Descripteurs CINAHL.

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus ▾

EBSCOhost Recherche : CINAHL Plus with Full Text | [Choisir les bases de données](#)

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche

Recherche Descripteurs - CINAHL

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus ▾



Base de données: CINAHL Plus with Full Text [?](#)

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

Sujets

CINAHL Subject Headings [Afficher les didacticiels](#)

muscular dystrophy

[Parcourir](#)



Terme commençant par Le terme contient Ordre de pertinence



Base de données: CINAHL Plus with Full Text

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



Sujets

CINAHL Subject Headings

Résultats pour: muscular dystrophy

☛ Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs.

Développ | Concept | Portée

- [Becker Muscular Dystrophy](#)
 - [Muscular Dystrophy, Duchenne](#)
 - [Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)
 - [Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)
 - [Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)
 - [Muscular Disorders, Atrophic](#)
 - [Exercise Test, Muscular](#)
 - [Muscular Dystrophy](#)
 - [Muscular Atrophy, Spinal](#)
 - [Muscular Diseases](#)

Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
--------------------	----------------	----------------

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.



Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings  Afficher les didacticiels

[Retour à la liste des](#) Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

Développer (+) Concept majeur Portée ?

- [Musculoskeletal Diseases](#)
- [Muscular Diseases](#)
- [Muscular Disorders, Atrophic](#)
- [Muscular Dystrophy](#)
 - [Muscular Dystrophy, Duchenne](#)
 - [Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)
 - [Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)
 - [Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)
 - [Myotonic Dystrophy](#)
 - [Postpoliomyelitis Syndrome](#)

Concepts spécifiques

> Dans CINAHL, les concepts spécifiques sont seulement si vous cochez la case Développer du descripteur ou dans la boîte de recherche

Explosion du Descripteur

Transformation du Descripteur en concept majeur (MM)

Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer	Concept majeur
(+)		

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

Concepts spécifiques

- > Dans CINAHL, les concepts spécifiques sont recherchés seulement si vous cochez la case **Développer (+)** à droite du descripteur ou dans la boîte de recherche.



Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings

Retour à la liste des affiches

Cochez cette case pour afficher les sous-catégories

Contexte d'utilisation : A group of genetic degenerative myopathies characterized by weakness and muscle atrophy without nervous system involvement.

[Fermer la fenêtre]

[Musculoskeletal Diseases](#)

[Muscular Diseases](#)

[Muscular Disorders, Atrophic](#)

[Muscular Dystrophy](#)

[Muscular Dystrophy, Duchenne](#)

[Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)

[Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)

[Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)

[Myotonic Dystrophy](#)

[Postpoliomyelitis Syndrome](#)

Developp (+) Concept majeur Portée

Rechercher la base de données

Terme de recherche Développ er (+) Concept majeur (+)

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.

En cliquant sur l'icône de la portée, vous pouvez voir une définition du descripteur.

Descripteur CINAHL

CINAHL Subject Headings  Afficher les didacticiels

◀ Retour à la liste des Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

Développer (+) Concept majeur Portée ?

Termes de recherche	Développer (+)	Concept majeur
<input type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	

Rechercher la base de données

Cochez une case pour sélectionner un descripteur de sujet et commencer à définir votre stratégie de recherche.



?

Descripteur CIAHL – Sous-descripteurs

CINAHL Subject Headings Afficher les didacticiels

Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Musculoskeletal Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Disorders, Atrophic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Duchenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myotonic Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Postpoliomyelitis Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Subheadings for: Muscular Dystrophy

Inclure tous les sous-descripteurs

Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Diagnosis/DI
- Diet Therapy/DH
- Drug Therapy/DT
- Economics/EC
- Education/ED
- Embryology/EM

Rechercher la base de données

Terme de recherche	Développer (+)	Concept majeur
Muscular Dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Descripteur CIAHL – Sous-descripteurs

CINAHL Subject Headings

 Afficher les didacticiels



Affichage en arborescence pour: Muscular Dystrophy

Cochez cette case pour afficher les sous-descripteurs. Cliquez sur le lien pour afficher l'arborescence.

Développer (+) Concept majeur Portée ?

- [Musculoskeletal Diseases](#)
- [Muscular Diseases](#)
- [Muscular Disorders, Atrophic](#)
- [Muscular Dystrophy](#)
 - [Muscular Dystrophy, Duchenne](#)
 - [Muscular Dystrophy, Emery-Dreifuss](#)
 - [Muscular Dystrophy, Facioscapulohumeral](#)
 - [Muscular Dystrophy, Oculopharyngeal](#)
 - [Myotonic Dystrophy](#)
 - [Postpoliomyelitis Syndrome](#)

Subheadings for: Muscular Dystrophy

Inclure tous les sous-descripteurs
Ou sélectionner un ou plusieurs sous-descripteur(s) afin d'affiner votre recherche

Terme de recherche Développer (+) Concept majeur

Muscular Dystrophy /TH

Sélectionner les options voulues (Développer (+) et Therapy/TH qui est dans le bas de la liste des subdivisions) et cliquer sur Rechercher la base de données.



Affiner les résultats

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 508

Date la plus récente ▾ Options de page ▾ Partager ▾

Recherche en cours ▾

Trouver tous mes termes de recherche:

(MH "Muscular Dystrophy/TH")

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : 1984 à : 2023

En afficher plus

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (447)
- Magazines fr (35)
- Unités de formation continue (7)
- Cours rapides (4)
- Mémoires (2)

En afficher plus

Sujet : descripteur majeur

Editeur

1. 'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.



(includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female



Revue académique

Obtenir@UJaval

2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy.



Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Receptors, Cell Surface Metabolism; Oculomotor Muscles Metabolism



Revue académique

Obtenir@UJaval

3. Upper Limb Changes in DMD Patients Amenable to Skipping Exons 44, 45, 51 and 53: A 24-Month Study.



(includes abstract) Brogna, Claudia; Pane, Marika; Coratti, Giorgia; D'Amico, Adele; Pegoraro, Elena; Bello, Luca; Sansone, Valeria Ada Maria; Albamonte, Emilio; Messina, Sonia; Pini, Antonella; D'Angelo, Maria Grazia; Bruno, Claudio; Mongini, Tiziana; Ricci, Federica Silvia; Berardinelli, Angela; Battini, Roberta; Masson, Riccardo; Bertini, Enrico Silvio; Politano, Luisa; Mercuri, Eugenio Children, Apr2023; 10(4): 746. 11p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 2227-9067

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Upper Extremity Physiopathology; Gene Therapy Methods; Genes



Revue académique

Obtenir@UJaval

4. An overview of recent US-approved gene therapies for Duchenne muscular dystrophy and their respective clinical development programs.



(includes abstract) Yu, Dale Drugs & Therapy Perspectives, Apr2023; 39(4): 156-163. 8p. (Article - review) ISSN: 1172-0360

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Gene Therapy Methods; United States Food and Drug Administration



É

Vérifier si la
BUL possède le
texte de
l'article

Descripteurs (Sujets)

Résumé

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre**Auteurs:** Peat, George;^{1,2} Rodriguez, Alison;¹ Smith, Joanna¹**Affiliation:** ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK**Source:** [Palliative Medicine \(PALLIAT MED\)](#), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)**Type de publication:** Article - research, tables/charts**Langue:** English**Sujets majeurs:** [Muscular Dystrophy, Duchenne -- Therapy](#) - United Kingdom[Palliative Care -- Methods](#)[Video Games](#)[Life Experiences](#)[Men -- Psychosocial Factors](#)**Sujets mineurs:** Human; Male; Female; Adolescence; Adult; United Kingdom; Phenomenological Research; Social Media; Consumer Participation; Fatigue; Support; Psychosocial; Purposive Sample; Semi-Structured Interview; Thematic Analysis**Résumé:** Background: Young men with Duchenne Muscular Dystrophy benefit from palliative care that supports their psychosocial needs. Acknowledging the sub-cultures they engage with can support their wellbeing. Anecdotal reports suggest video gaming is a sub-culture engaged with by young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Aim: To explore the lived experience of video gaming from the perspective of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Design: Interpretative Phenomenological Analysis approach involving in-depth interviews using a topic guide that focused on social media broadly, with reference to video gaming. Sequential interviewing was undertaken to support participation regarding fatigue and tiredness, symptoms of Duchenne Muscular Dystrophy. Setting/participants: Participants were purposefully recruited from a hospice in the North of England. Twitter was used to support recruitment. Eight young men with Duchenne Muscular Dystrophy were recruited to the study. Results: Five themes were developed; 'gamer as a shared and accepted identity', 'an existential and bodily escapism', 'introspection through video gaming', 'video gaming as a release' and 'when life gives you few choices-video game'. Motivations for engagement with video gaming are diverse and reflective of the situated perspectives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Conclusions: An awareness of the popular sub-cultures that young men with Duchenne Muscular Dystrophy engage with is key to building a therapeutic alliance, establishing rapport and recognising personhood in interactions between professionals and persons in palliative care settings. This study highlights the value of video gaming, offering professionals valuable insight into its placement in the daily lives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy.**Sous-ensemble de revue:** Biomedical; Double Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Europe; Expert Peer Reviewed; Peer Reviewed; UK & Ireland**Intérêt particulier:** Palliative Care/Hospice**ISSN:** 0269-2163**Infos MEDLINE:** NLM UID: 8704926**Options**

- Outils
- Google Drive
- OneDrive
- Ajouter au dossier
- Imprimer
- E-mail
- Enregistrer
- Citer
- Exporter
- Créer une note
- Permalien

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre**Courriel
(Travail en équipe)****Auteurs:** Peat, George;^{1,2} Rodriguez, Alison;¹ Smith, Joanna¹**Affiliation:** ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK**Source:** [Palliative Medicine \(PALLIAT MED\)](#), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)**Type de publication:** Article - research, tables/charts**Langue:** English**Sujets majeurs:** [Muscular Dystrophy, Duchenne -- Therapy](#) - United Kingdom[Palliative Care -- Methods](#)[Video Games](#)[Life Experiences](#)[Men -- Psychosocial Factors](#)**Sujets mineurs:** Human; Male; Female; Adolescence; Adult; United Kingdom; Phenomenological Research; Social Media; Consumer Participation; Fatigue; Support; Psychosocial; Purposive Sample; Semi-Structured Interview; Thematic Analysis**Résumé:**
Background: Young men with Duchenne Muscular Dystrophy benefit from palliative care that supports their psychosocial needs. Acknowledging the sub-cultures they engage with can support their wellbeing. Anecdotal reports suggest video gaming is a sub-culture engaged with by young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Aim: To explore the lived experience of video gaming from the perspective of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Design: Interpretative Phenomenological Analysis approach involving in-depth interviews using a topic guide that focused on social media broadly, with reference to video gaming. Sequential interviewing was undertaken to support participation regarding fatigue and tiredness, symptoms of Duchenne Muscular Dystrophy. Setting/participants: Participants were purposefully recruited from a hospice in the North of England. Twitter was used to support recruitment. Eight young men with Duchenne Muscular Dystrophy were recruited to the study. Results: Five themes were developed; 'gamer as a shared and accepted identity', 'an existential and bodily escapism', 'introspection through video gaming', 'video gaming as a release' and 'when life gives you few choices-video game'. Motivations for engagement with video gaming are diverse and reflective of the situated perspectives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy. Conclusions: An awareness of the popular sub-cultures that young men with Duchenne Muscular Dystrophy engage with is key to building a therapeutic alliance, establishing rapport and recognising personhood in interactions between professionals and persons in palliative care settings. This study highlights the value of video gaming, offering professionals valuable insight into its placement in the daily lives of young men with Duchenne Muscular Dystrophy.**Sous-ensemble de revue:** Biomedical; Double Blind Peer Reviewed; Editorial Board Reviewed; Europe; Expert Peer Reviewed; Peer Reviewed; UK & Ireland**Intérêt particulier:** Palliative Care/Hospice**ISSN:** 0269-2163**Infos MEDLINE:** NLM UID: 8704926**Descripteurs
(Sujets)****Résumé**

'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.

Titre**Auteurs:** Peat, George;^{1,2} Rodriguez, Alison;¹ Smith, Joanna¹**Affiliation:** ¹School of Healthcare, University of Leeds, Leeds, UK²Health Sciences Department, Martin House Research Centre, University of York, York, UK**Source:** *Palliative Medicine* (PALLIAT MED), Jul2023; 37(7): 1016-1024. (9p)**Type de publication:** Article - research, tables/charts**Langue:** English**Sujets majeurs:** **Muscular Dystrophy, Duchenne – Therapy** - United Kingdom
Palliative Care -- Methods**Citer en APA
7th****Vérifier si la BUL possède le texte de l'article****Descripteurs (Sujets)****Résumé**

Format des citations



REMARQUE : Consultez les instructions sur le site [EBSCO Connect](#) et effectuez les corrections nécessaires avant l'utilisation. Veillez tout particulièrement à respecter les noms, les lettres majuscules et les dates. Consultez toujours les ressources de votre bibliothèque afin d'obtenir des instructions précises sur le format et la ponctuation.

11e édition de Liste de références**I'AMA**

(American Medical Assoc.)

Peat G, Rodriguez A, Smith J. "It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person": An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy. *Palliative Medicine*. 2023;37(7):1016-1024. doi:10.1177/02692163231172246**7e édition de l'APA**

(American Psychological Assoc.)

RéférencesPeat, G., Rodriguez, A., & Smith, J. (2023). "It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person": An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy. *Palliative Medicine*, 37(7), 1016–1024. <https://doi.org/10.1177/02692163231172246>**Exporter vers un logiciel de gestion bibliographique** (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX, etc.) »**ISSN:** 0269-2163**Infos MEDLINE:** NLM UID: 8704926



<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL



Vous vous intéressez à l'éthique en soins de fin de vie.
Combien de résultats obtenez-vous si vous
Développez(+) le descripteur CINAHL?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

Affiner les résultats

Recherche en cours

Trouver tous mes termes de recherche:

(MH "Muscular Dystrophy/TH")

Limiter à

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : Date de publication à :

[En afficher plus](#)

Types de sources

- Tous les résultats
- Revues universitaires (447)
- Magazines fr (35)
- Unités de formation continue (7)
- Cours rapides (4)
- Mémoires (2)

[En afficher plus](#)

Sujet : descripteur majeur

Editeur

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 508

Date la plus récente ▾ Options de page ▾ Partager ▾

1. 'It is easier to not allow them to see your disability straight away, to see you as a person': An Interpretative Phenomenological Analysis of video gaming from the perspectives of men with Duchenne Muscular Dystrophy.



Revue académique

(includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female

[Obtenir@UJaval](#)



2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy.



Revue académique

Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Receptors, Cell Surface Metabolism; Oculomotor Muscles Metabolism

[Obtenir@UJaval](#)



3. Upper Limb Changes in DMD Patients Amenable to Skipping Exons 44, 45, 51 and 53: A 24-Month Study.



Revue académique

Pour raffiner rapidement les résultats de recherche
(Langue, âge, date de publication, etc.)

, Valeria Ada Maria; Albamonte, Emilio; Messina, Sonia; Roberta; Masson, Riccardo; Bertini, Enrico Silvio;

[Obtenir@UJaval](#)



4. An overview of recent US-approved gene therapies for Duchenne muscular dystrophy and their respective clinical development programs.



(includes abstract) Yu, Dale Drugs & Therapy Perspectives, Apr2023; 39(4): 156-163. 8p. (Article - review) ISSN: 1172-0360

Sujets: Muscular Dystrophy; Duchenne Therapy; Gene Therapy Methods; United States Food and Drug Administration





Affiner les résultats

Recherche en cours ▾

Trouver tous mes termes de recherche:
(MH "Muscular Dystrophy +/TH")

Limiter à ▾

- Texte intégral
- Références disponibles
- Résumé disponible

de : 1984 Date de publication à : 2023

En afficher plus ▾

Types de sources ▾

- Tous les résultats
- Revues universitaires (447)
- Magazines fr (35)
- Unités de formation continue (7)
- Cours rapides (4)
- Mémoires (2)

En afficher plus

Sujet : descripteur majeur >

Editeur >

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 508

Date la plus récente ▾ Options de page ▾ Partager ▾

Ciblez vos résultats

1. It is Phenomenon

Texte intégral

Résumé disponible

Auteur

Références disponibles

Date de publication

Mois	Année:	<input type="text"/>	-
Mois	Année:	<input type="text"/>	

2. Novelties

Langue anglaise

Article de recherche

Rechercher uniquement avant CINAHL

Module CE

Questions cliniques

Tout

- Therapy - High Sensitivity
- Therapy - High Specificity
- Therapy - Best Balance

3. Upper Limb

Un des auteurs est une infirmière

Sous-ensemble de revue

Tout

- Africa
- Allied Health
- Alternative/Complementary Therapies

Publication

Relu par un comité de lecture

Exclure avant CINAHL

Exclure les données MEDLINE

Pratique basée sur des preuves

Humain

Le premier auteur est une infirmière

Essais contrôlés randomisés

Sous-ensemble géographique

Tout

- Africa
- Asia
- Australia & New Zealand

4. Anemia

Type de publication

Tout

- Abstract
- Algorithm
- Anecdote

Sexe

Tout

- Female
- Male

Grossesse

Patients hospitalisés

terpretative
lar Dystrophy.

research, tables/charts) ISSN: 0269-2163

ctors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years;



onth Study.



ria Ada Maria; Albamonte, Emilio; Messina, Sonia; Ertà; Masson, Riccardo; Bertini, Enrico Silvio;



r respective clinical





<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



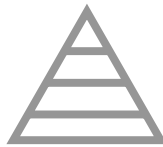
EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL



Vous devez trouver des articles dont le sujet principal est le délirium chez les personnes âgées de 80 ans et plus. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les descripteurs CINAHL et la limite d'âge?

➤ Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.



CINAHL

RECHERCHE STRUCTURÉE

Combiner des recherches

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus Se connecter Dossier Préférences Langues Aide

EBSCOhost Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données

(MH "Muscular Dystrophy+TH") Sélectionner un champ (facultatif) Rechercher

AND Sélectionner un champ (facultatif)

AND Sélectionner un champ (facultatif)

Créer une alerte Effacer ?

Recherche simple Recherche avancée Historique de recherche ▶

Affiner les résultats

Résultats de recherche : 1 - 50 sur 509 Date la plus récente Options de page Partager

1. It is easier to... Interpretable Ph... Muscular Dystro... (includes abstract) Peat, George; Rodriguez, Alison; Smith, Joanna Palliative Medicine, Jul2023; 37(7): 1016-1024. 9p. (Journal Article - research, tables/charts) ISSN: 0269-2163 Revue académique Sujets: Muscular Dystrophy, Duchenne Therapy; Palliative Care Methods; Video Games; Life Experiences; Men Psychosocial Factors; Adolescent: 13-18 years; Adult: 19-44 years; Male; Female Obtenez@UdeM

Pour combiner des recherches, vous devez utiliser l'historique de recherche.

2. Novel Therapeutic Pathway Identified for Duchenne Muscular Dystrophy. Shaw, Gina Neurology Today, 4/6/2023; 27(7): 25-27. 3p. (Journal Article - pictorial) ISSN: 1533-7006

UNIVERSITÉ Laval Bibliothèque

UNIVERSITÉ Laval

Combiner des recherches

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus ▾

Se connecter Dossier Préférences Langues ▾ Aide



Recherche : CINAHL Plus with Full Text | Choisir les bases de données



Bibliothèque

S1 AND S2

AND ▾

AND ▾

Sélectionner un champ (facultatif) ▾

Sélectionner un champ (facultatif) ▾

Sélectionner un champ (facultatif) ▾

Rechercher

Créer une alerte

Effacer ?

+ -

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

Attention ! Effacer la dernière recherche avant de combiner vos recherches.

Historique de recherche/alertes

[Imprimer l'historique de recherche](#) [Retrouver les recherches](#) [Retrouver les alertes](#) [Enregistrer les recherches / alertes](#)

Sélectionner / désélectionner tout [Rechercher avec AND](#) [Rechercher avec OR](#) [Supprimer les recherches](#)

[Actualiser les résultats de recherche](#)

ID de recherche ▾ Termes recherchés

S3 S1 AND S2

S2 (MH "Muscular Dystrophy+TH")

S1 (MH "Quality of Life+")

Options de recherche

Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche

Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche

Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche

Actions

[Afficher les résultats](#) (30) [Afficher les détails](#)

[Modifier](#)

[Afficher les résultats](#) (509) [Afficher les détails](#)

[Modifier](#)

[Afficher les résultats](#) (154,771) [Afficher les détails](#)

[Modifier](#)





<https://www.wooclap.com/fr/>



Code : BIBLIOFSI



EXERCICE

Vocabulaire contrôlé – Descripteurs CINAHL



Vous vous intéressez à la **prescription** chez les infirmières praticiennes. Combien de résultats obtenez-vous en utilisant les descripteurs CINAHL?

- *Au besoin, utilisez HeTOP pour traduire le terme en anglais.*

S3 AND S6 AND S9 Sélectionner un champ (facultatif) - Rechercher
AND - Sélectionner un champ (facultatif) -
AND - Sélectionner un champ (facultatif) -

Créer une alerte

Effacer



Recherche structurée

CINAHL

Représente l'ensemble des résultats traitant des trois concepts ensemble

Historique de recherche/alertes

ID de recherche	Termes recherchés	Actions
<input type="checkbox"/> S10	S3 AND S6 AND S9	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (151) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S9	S7 OR S8	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (611,297) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S8	(MH "Caregiver Burden") OR (MH "Quality of Life") OR (MH "Stress, Psychological+")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (245,173) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S7	TI (Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life") OR AB (Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (514,838) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S6	S4 OR S5	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S5	(MH "Muscular Dystrophy+")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S4	TI "muscular dystroph*" OR AB "muscular dystroph*"	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S3	S1 OR S2	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (1,795) Afficher les détails
<input type="checkbox"/> S2	(MH "Caregivers") OR (MH "Family Relations")	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (61,611) Afficher les détails Modifier
<input type="checkbox"/> S1	TI (Caregiver* OR Carer* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Families OR Sister* OR Brother* OR Sibling*) OR AB (Caregiver* OR Carer* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Families OR Sister* OR Brother* OR Sibling*)	Modes de recherche - Trouver tous mes termes de recherche Afficher les résultats (553,775) Afficher les détails Modifier

Représente l'ensemble des résultats d'un concept (mots-clés + thésaurus)

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé.

> Procédures pour exporter une stratégie de recherche

Création d'un compte dans EBSCHost

Nouvelle recherche Publications Descripteurs de sujets CINAHL Fiches de soins basés sur des preuves Cours rapides Plus ▾

[Se connecter](#)  Dossier Préférences Langues ▾ Aide

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

AND Sélectionner un champ (facultatif) ▾ [Créer une alerte](#)



Le compte de CINAHL est fonctionnel sur toutes les bases de données de l'interface EBSCOhost (*Academic Search Premier, AgeLine, CINAHL, ERIC, MEDLINE, etc.*).

Le compte vous permet de :

- Sauvegarder des stratégies de recherche
- Obtenir des alertes par courriel.
- Créer des dossiers et conserver des articles.
- Nécessité de s'inscrire



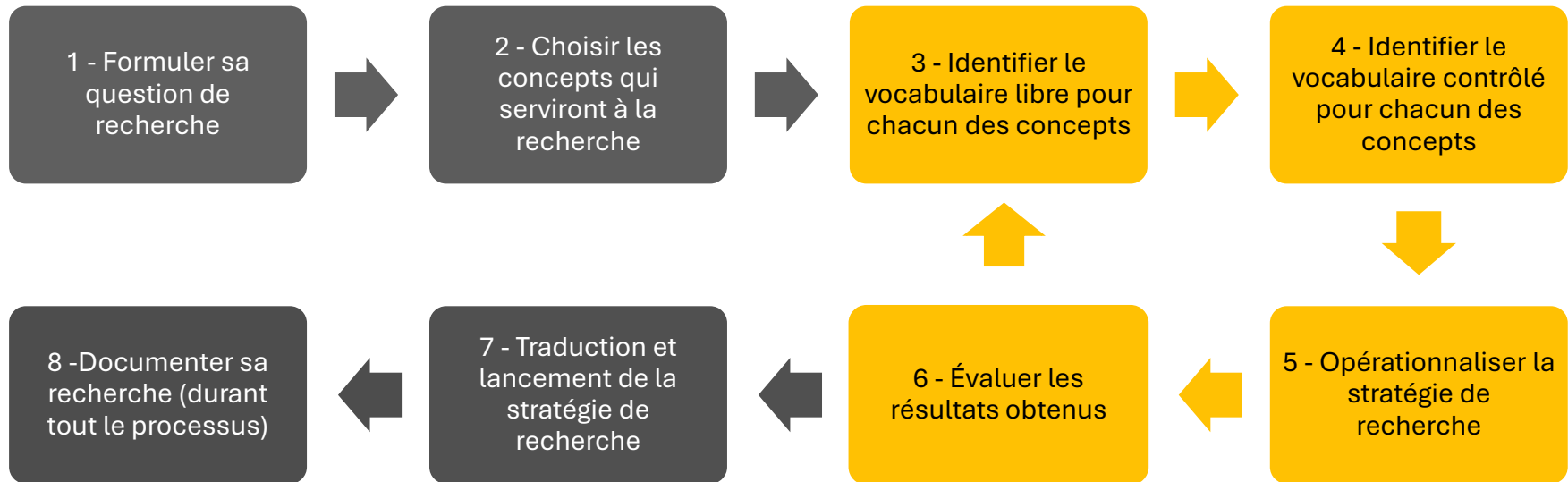
QUESTIONS

CINAHL



LA RECHERCHE STRUCTURÉE AVEC UN PLAN DE CONCEPT

Étape de la recherche documentaire structurée





Planifier sa recherche

1

Formuler sa question de recherche
(PICO, PCC, énoncé de recherche, autres)

Quel est le fardeau sur aidants naturels de patients
qui ont la dystrophie musculaire?

2

Identifier les concepts clés

1. Dystrophie musculaire
2. Aidants naturels
3. Fardeau

*Plus il y a des concepts, plus la recherche donne des résultats précis.

La recherche en vocabulaire libre

Éléments à intégrer dans un plan de concepts – vocabulaire libre

Éléments	Exemples
Synonymes	Teenager, adolescent, youth
Même famille	Adolescent/adolescence, depression/depressive
Singulier/pluriel	Adolescent(s), women/woman
Orthographe	Behavior/behaviour
Général/spécifique	Sexual orientation vs heterosexual, homosexual

Trouver des synonymes et termes équivalents

Trucs et astuces

- Consulter des dictionnaires et/ou des thésaurus
 - Thésaurus des bases de données Embase ([Emtree](#)) et Medline ([MeSH](#))
 - Portail terminologique [HeTOP](#)
 - [Grand Dictionnaire terminologique](#) ou [TermiumPlus](#)
- Demander à [ChatGPT](#) (OpenIA) ou [Copilot](#) (Bing de Microsoft) de trouver des synonymes anglophones de vos concepts.
- Consulter l'outil d'exploration de données [PubReMiner](#) (PubMed)
- Trouver des revues systématiques sur vos concepts et consulter leurs stratégies de recherche (si publiées avec l'article).
- Analyser les notices des articles pertinents déjà trouvés.
 - Regarder les mots dans le titre et le résumé, les mots-clés des auteurs (sous le résumé), les sujets attribués par les bases de données (MeSH, Emtrie, etc.).
- Consulter des experts (professeur(e), collègues, etc.) et utiliser vos propres connaissances du sujet.

Plan de concept

3 Enrichir la représentativité de ses concepts en **vocabulaire libre**

	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	muscular dystrophy muscular dystrophies	Caregivers Parent – Mother- Father Sister – Brother -Sibling Family	Burden Stress Strain Well-being Quality of life
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]			

Plan de concept

4

Enrichir la représentativité de ses concepts en **vocabulaire contrôlé**

	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	muscular dystrophy muscular dystrophies	Caregivers Parent – Mother- Father Sister – Brother -Sibling Family	Burden Stress Strain Well-being Quality of life
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]	"Muscular Dystrophies"[Mesh]	"Caregivers"[Mesh] "Family Relations"[Mesh]	"Quality of Life"[Mesh] "Stress, Psychological"[Mesh]

Plan de concept

5

Opérationnaliser le plan de concept avec les opérateurs booléens (OR) et les astuces de recherche (ex.: guillemets, troncatures, etc.) pour le vocabulaire libre

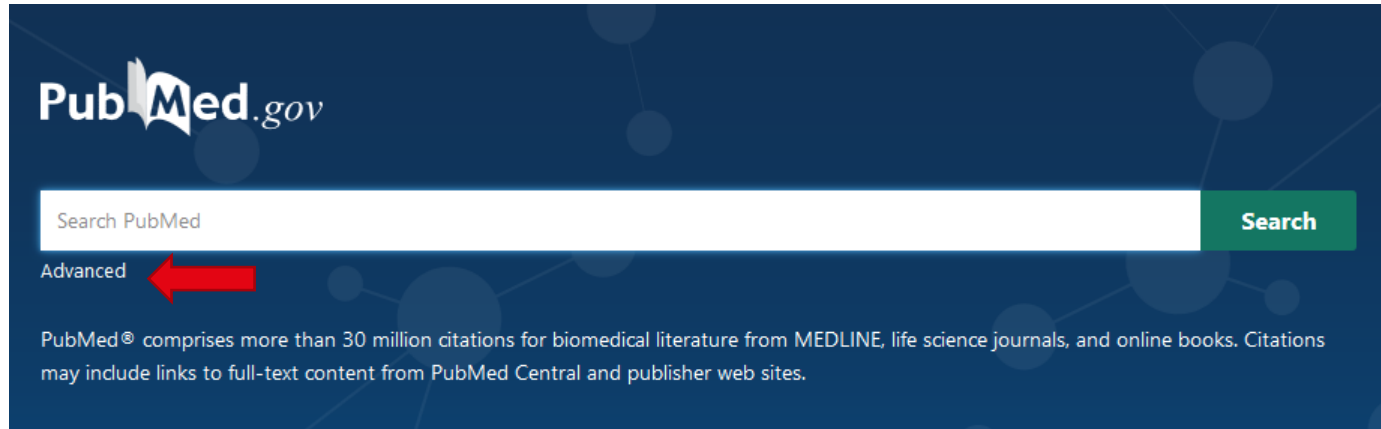
	Concept 1 Dystrophie musculaire	Concept 2 Aidants naturels	Concept 3 Fardeau
VOCABULAIRE LIBRE	"muscular dystroph*"	Caregiver* OR Parent* OR Mother* OR Father* OR Family OR Sister* OR Brother* OR Sibling*	Burden* OR Stress OR Strain OR well-being OR "Quality of life"
VOCABULAIRE CONTRÔLÉ [MESH]	"Muscular Dystrophies"[Mesh]	"Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	"Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]

Traduction et lancement de la stratégie de recherche

7

Dans PubMed, cliquez sur Advanced.

- Permet de sélectionner le champ [TIAB] et d'utiliser l'historique de recherche pour combiner plusieurs recherches (vocabulaire libre ou contrôlé)





PubMed Advanced Search Builder

Add terms to the query box

Title/Abstract ▼ Enter a search term ADD ▼



User Guide

Show Index

Query box

#1 AND #2 Add to History ▼

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#3	...	R #2		38,535	14:57:26
#2	...	cular Dystrophies"[Mesh]		30,008	14:57:00
#1	...	cular dystroph*[Title/Abstract]		28,064	14:56:48

Showing 1 to 3 of 3

Download Delete

Add with AND
Add with OR
Add with NOT
Delete
Create alert

Recherche structurée

PubMed – Combinaison des requêtes

- Dans la **Query box**, inscrivez les numéros des requêtes à combiner (#1 AND #2).
- OU
- Dans l'historique, cliquer sur les **•••** de la requête à combiner et sélectionner l'option souhaitée (AND, OR NOT).

Add terms to the query box

Title/Abstract ▼ Enter a search term X ADD ▼
Show Index

Query box

Enter / edit your search query here Add to History ▼

Représente
l'ensemble des
résultats traitant des
trois concepts
ensemble

History and Search Details

Search	Actions	Details	Query	Results	Time
#10	...	>	Search: #1 AND #6 AND #9	296	09:57:57
#9	...	>	Search: #7 OR #8	2,115,477	09:57:42
#8	...	>	Search: "Quality of Life"[Mesh] OR "Stress, Psychological"[Mesh]	388,593	09:57:36
#7	...	>	Search: Burden*[Title/Abstract] OR Stress[Title/Abstract] OR Strain[Title/Abstract] OR well-being[Title/Abstract] OR "Quality of life"[Title/Abstract]	2,004,288	09:57:28
#6	...	>	Search: #4 OR #5	1,666,300	09:57:17
#5	...	>	Search: "Caregivers"[Mesh] OR "Family Relations"[Mesh]	144,324	09:57:10
#4	...	>	Search: Caregiver*[Title/Abstract] OR Parent*[Title/Abstract] OR Mother*[Title/Abstract] OR Father*[Title/Abstract] OR Family*[Title/Abstract] OR Sister*[Title/Abstract] OR Brother*[Title/Abstract] OR Sibling*[Title/Abstract]	1,629,930	09:57:02
#3	...	>	Search: #1 OR #2	37,167	09:56:52
#2	...	>	Search: "Muscular Dystrophies"[Mesh]	29,152	09:56:41
#1	...	>	Search: "muscular dystroph*"[Title/Abstract]	26,858	09:56:31

Recherche structurée

Combiner les requêtes en vocabulaire libre avec les requêtes en vocabulaire contrôlé dans la base de données.

Représente
l'ensemble des
résultats d'un
concept (mots-
clés + thésaurus)



Documenter sa recherche

8

Guides pour structurer et documenter
votre recherche



[Plan de concept \(Word\)](#)



Cahier de recherche (version [Word](#) ou [Excel](#))



[Exporter une stratégie de recherche \(PDF\)](#)



[Importer les résultats dans EndNote \(fichier .ris ou .nbib\)](#)



QUESTIONS PLAN DE CONCEPT



OUTILS POUR EFFECTUER
UNE SYNTHÈSE DE LA
CONNAISSANCE



Synthèses de la connaissance

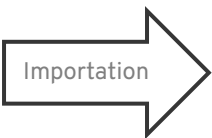
- Méthodologies rigoureuses, transparentes et reproductibles, dont font partie la revue systématique et l'étude de la portée, qui visent à repérer, analyser et synthétiser toutes les données sur un sujet.
- Ce type de démarche, de grande ampleur, nécessite un investissement important en temps et en ressources humaines et monétaires.
- Pour en apprendre davantage sur le sujet, consultez la [page web](#) sur le site de la Bibliothèque.

Outils pour une synthèse de la connaissance



Bases de données

- Création d'un [plan de concept](#)
- Stratégies de recherche dans PubMed, Embase, etc.
- Astuces et syntaxe – BD en santé ([Tableau](#))
- [Procédures](#) pour exporter une stratégie de recherche



EndNote™
zotero



Logiciels de gestion des références

- Utile pour gérer vos références.
- Facilite la création de références selon le style de référence demandé.
- [Page Web](#) sur les logiciels
- EndNote ([DTI >30\\$](#))
 - [Procédures pour importation massive](#)
 - Inclure les PDF (Find Full Text)

Gestion d'une synthèse

- Élimine les doublons.
- Facilite le tri et la sélection des articles.
- Produis le diagramme [Prisma](#).
- Analyse et extraction
- Créer un compte à partir de [Sofia](#) avec votre courriel @ulaval.ca
- Formation ([24-09-2024](#))
- [Utiliser Covidence](#).



IA EN RECHERCHE DOCUMENTAIRE

IA en recherche documentaire

Tendances et possibilités



Recherche documentaire et analyses de texte

Utilisation de l'IA et des grands modèles de langage (LLM) pour :

- La réalisation d'une recherche documentaire à partir d'une requête en langage naturel (question de recherche).
- La réalisation d'analyses textuelles et conceptuelles d'un corpus de texte.
- La visualisation des résultats.



Faire preuve d'esprit critique et comprendre les nuances

Ces outils de recherche sont très utiles, mais peuvent ne pas répondre à tous les besoins de la recherche documentaire.

- Recherche facile (+)
- Résultats rapides et pertinents* (+)
- Recherche non transparente et non reproductible (-)
- Résultats dépendant de la source de données utilisée par l'outil (souvent limitée et de qualité variable) (-)

IA en recherche documentaire

Elicit (*projet pilot*)
<https://elicit.com/>

- Recherche à partir d'une question textuelle.
- Propose une réponse résumée à partir de quelques références.
- Personnalisation des résultats à partir de filtres et de l'apprentissage automatique.
- Extraction des concepts reliés à un énoncé de recherche.

Consensus
<https://consensus.app/search/>

- Recherche à partir d'une question textuelle.
- Propose une réponse résumée à partir de quelques références.
- Classification des résultats selon leur réponse à la question de recherche (oui/non).
- Indicateurs permettant d'évaluer la référence (type d'étude, type de revue, nombre de citations, etc.).

Utiles lors des recherches exploratoires ou complémentaires et lorsque le besoin d'information est sommaire.

IA en recherche documentaire

Elicit et Concensus



Avantages +

- Recherche rapide et facile
- Gain de temps et d'efficacité
- Fonctionnent bien pour les disciplines empiriques (sciences naturelles)
- Gratuit*
- Réponse à une question de recherche sous forme de résumé avec des références

Désavantages —

- La couverture des sujets et la qualité de résultats peuvent être inégales selon les disciplines
- Recherche non exhaustive, transparente et reproductive
- Utilisation gratuite limitée

Couverture +/—

- Utilisent Semantic Scholar comme source de données :
- Multidisciplinaire et couverture étendue *
 - Biais en faveur des sources en libre accès et disponibles sur le Web
 - Sources d'information de qualité variable
 - Couverture complète inconnue

IA en recherche documentaire

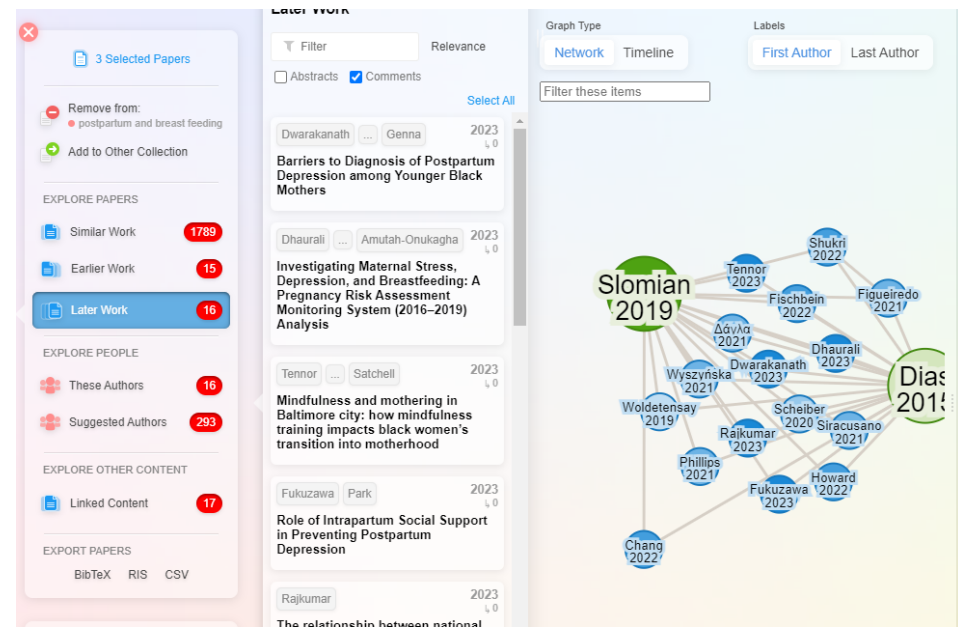
ResearchRabbit <https://www.researchrabbit.ai/>

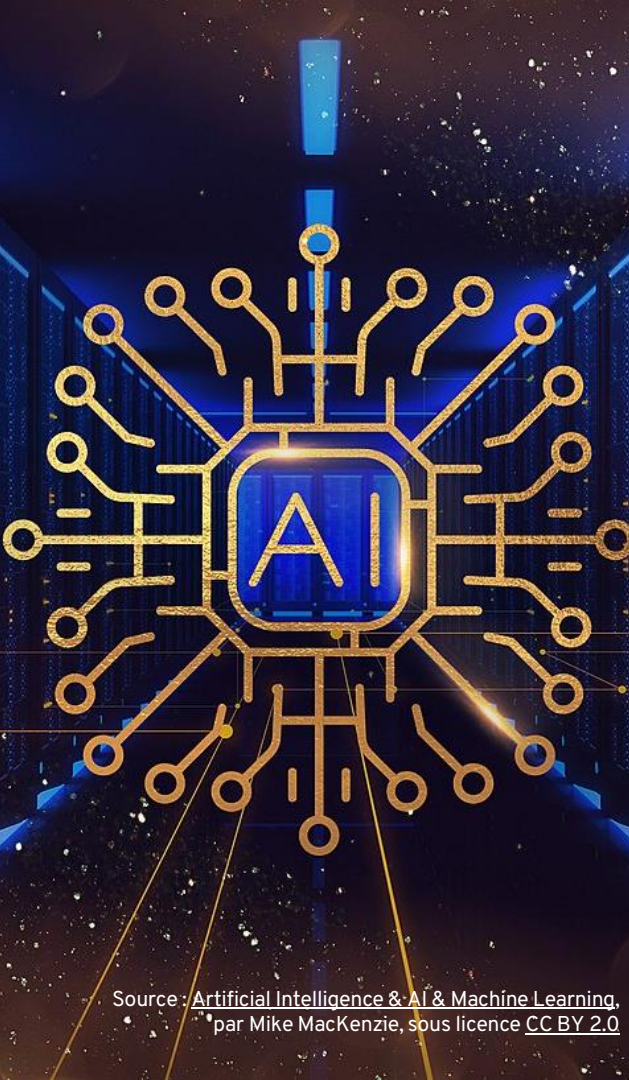
Fonctionnalités

- Recherche à partir d'un article ou d'un corpus d'articles (au moins 1 document).
- Résultats obtenus à partir de réseaux de citations (similar work, earlier work, later work) ou d'auteurs (these authors suggested authors).
- Cartographie des résultats en réseaux.

Utilités

- Recherche exploratoire et complémentaire.
- Lorsqu'on a déjà des articles pertinents sur le sujet.
- Pour identifier les auteurs importants d'un domaine et faciliter la collaboration entre chercheurs.





IA en recherche documentaire

Pour en savoir plus consulter,

- > Monportail > [Construire ma réussite](#) > Module «Exploiter l'intelligence artificielle générative ».
- > Site web de la Bibliothèque > [Utiliser les outils d'intelligence artificielle \(IA\) en recherche documentaire](#)



AUTRES SERVICES
OU RESSOURCES
INTÉRESSANTS À LA
BIBLIOTHÈQUE

Ces autres
ressources
pourraient
vous
intéresser



Formations



Guide - Maîtriser la recherche documentaire



Bureau du droit d'auteur



Favoriser votre bien-être



Films en ligne



Source : par Pub Photo,
sous licence [CC BY-NC](#)

BESOIN D'AIDE

- > Votre bibliothécaire-conseil
Marie-Claude Laferrière, M.S.I.
marie-claude.laferriere@bibl.ulaval.ca
 - *Prenez rendez-vous par courriel pour une rencontre virtuelle (Teams ou Zoom).*
- > Service de clavardage de la Bibliothèque
 - Offert par les techniciennes en documentation du service d'aide à la recherche.
 - ex. : Sofia, accès à une ressource ou un PDF, etc.

A photograph showing several students in a library setting. In the foreground, a young woman with long brown hair, wearing a light blue sweater, is focused on her laptop. Behind her, a young man with short brown hair is also working on his laptop. Further down the table, another student is visible. The background shows shelves filled with books and other study carrels.

POUR PLUS D'INFORMATION!

- CINAHL
 - [Tutoriel](#) | [Guide d'utilisation](#) (PDF)
- MEDLINE / PubMed
 - [Tutoriel](#) | [Configuration du compte NCBI](#) (PDF)
 - [Guide d'utilisation de PubMed](#) (PDF) | [Guide MeSH](#) (PDF)
- Recherche documentaire
 - [Distinguer les types d'articles](#) (genially)
 - [Synthèse de la connaissance](#) (Site Web de la Bibliothèque)
 - [Infographie](#) - Comment trouver des documents pertinents à partir d'une publication parfaite sur mon sujet



DERNIÈRES
QUESTIONS

Merci

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



Bibliothèque



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 des bases de données MEDLINE via PubMed et CINAHL (EBSCOhost) sont reproduites dans cette présentation en vertu de l'utilisation équitable.

Pour citer ce document (style APA)

Laferrière, M. C. (2024). *La recherche dans les bases de données bibliographiques: Étudiantes de 2^e et 3^e cycle de la FSI* [Présentation PowerPoint]. Bibliothèque de l'Université Laval.
https://www.bibl.ulaval.ca/sites/default/files/documents/disciplines/sciences-infirmieres/FSI_recherche_articles.pdf

