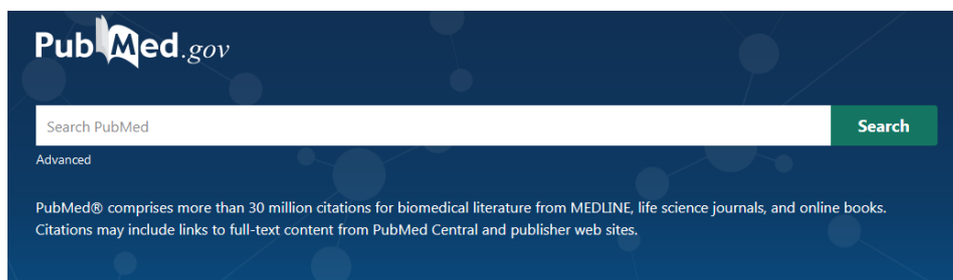




Base de données bibliographiques de référence dans le domaine des sciences biomédicales, PubMed contient plus de 24 millions de références publiées depuis 1950 dans environ 5000 revues.

1- La page principale

Sur cette page, vous avez accès à la recherche simple d'une part, et à une sélection des titres les plus récents ou les plus populaires.



Trending Articles

PubMed records with recent increases in activity

[Retraction](#)

SCIENCE (NEW YORK, N.Y.). 2020.

[International evaluation of an AI system for breast cancer screening](#)

NATURE. 2020.

[Circulating tumor DNA methylation profiles enable early diagnosis, prognosis prediction, and screening for colorectal cancer](#)

SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE. 2020.

[Effects of Intermittent Fasting on Health, Aging, and Disease](#)

THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2019.

[Lipoprotein\(a\) Reduction in Persons with Cardiovascular Disease](#)

THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE. 2020.

[See more trending articles](#)

Latest Literature

New articles from highly accessed journals

[Am J Clin Nutr](#) (3)

[Cancer Res](#) (5)

[Clin Cancer Res](#) (7)

[Clin Infect Dis](#) (6)

[J Biol Chem](#) (15)

[J Clin Endocrinol Metab](#) (8)

[J Immunol](#) (11)

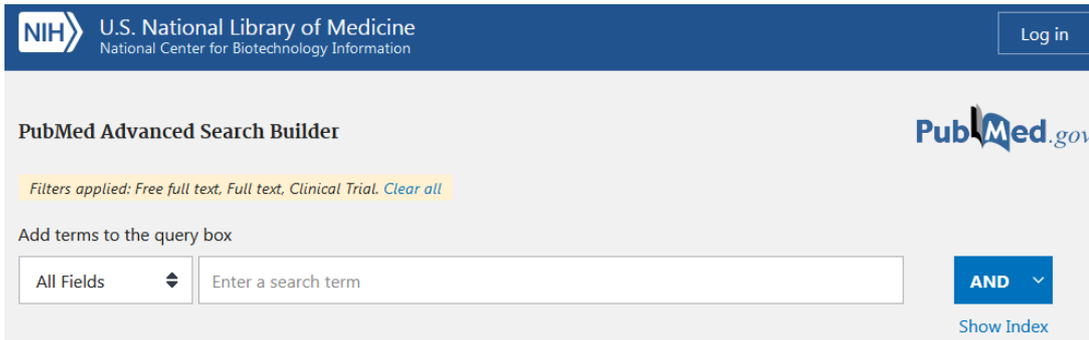
[PLoS One](#) (2)

[Pediatrics](#) (2)

[Proc Natl Acad Sci U S A](#) (14)

2- La recherche

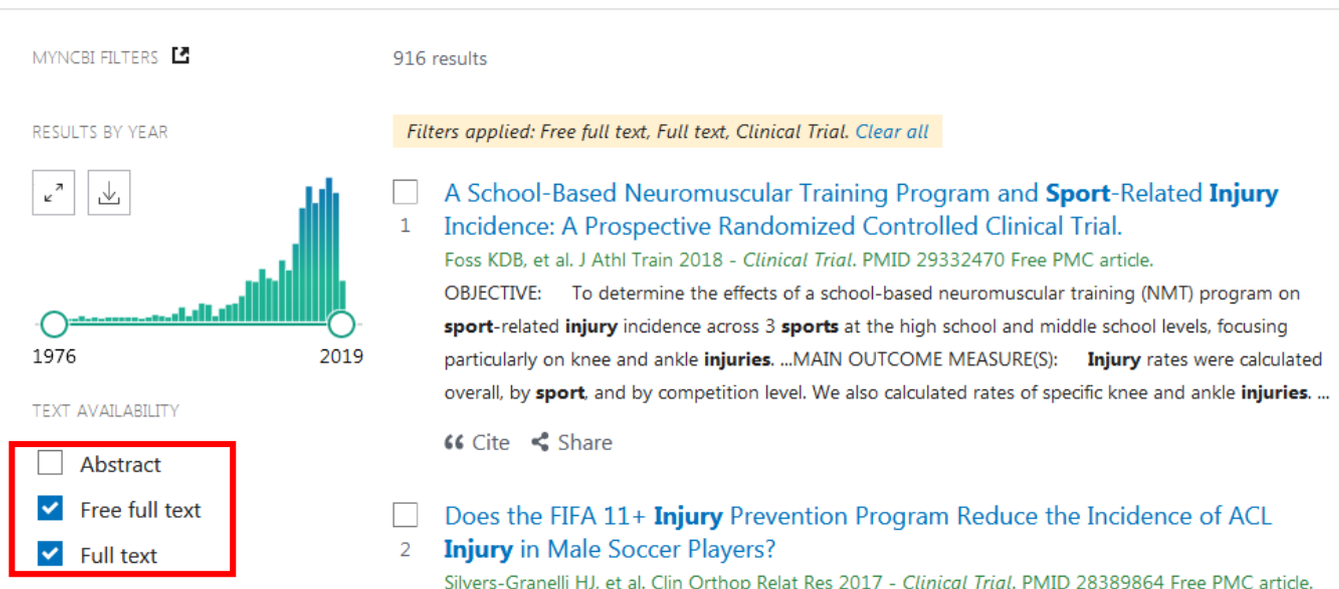
La recherche simple s'affiche par défaut. C'est une recherche par mots-clés. Pour utiliser la recherche avancée, il faut sélectionner « advanced ».



Cette recherche s'effectue en remplissant un champ (revue, auteur, sujet...) que l'on peut compléter grâce aux opérateurs booléens.

2- Les résultats

Pour affiner les résultats de recherche, il faut utiliser les facettes sur le côté gauche. Pour avoir le texte en intégral, pensez à sélectionner l'option « **full text** » du filtre « **text availability** »



3- La notice

Les notices de PubMed sont assez succinctes, on y retrouve : le **titre de l'article**, les **auteurs**, les **informations de la revue** et le **DOI**. Pour étudier le texte intégral, il faut cliquer sur le logo de l'option « **Full text links** ».

Randomized Controlled Trial

J Athl Train, 53 (1), 20-28 Jan 2018

A School-Based Neuromuscular Training Program and Sport-Related Injury Incidence: A Prospective Randomized Controlled Clinical Trial

Kim D Barber Foss^{1, 2, 3}, Staci Thomas¹, Jane C Khoury^{4, 5}, Gregory D Myer^{1, 6, 7, 8}, Timothy E Hewett^{1, 9}

Affiliations + expand

PMID: 29332470 PMCID: PMC5800723 DOI: 10.4085/1062-6050-173-16

Abstract

Context: An estimated 40 million school-aged children (age range = 5-18 years) participate annually in sports in the United States, generating approximately 4 million sport-related injuries and requiring



ACTIONS



SHARE



Utilisez le permalien



dans votre bibliographie si le DOI n'est pas présent.